

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 201

**Nome** EDSON ZIOLKOWSKI / LUCIANO PASQUAL 3612,3882

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:33:00

**Cidade** FRAIBURGO-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC         | Tipo       | Trc        | Km PC         | Ideal             | Passagem          | Penal     | Pontos   | Colocação No PC Até PC |           |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:17:25.5 | 10:17:25.6      | +0         | +1                  | 5º                     | 5º  | 764        | TEM        | 210        | 4,630         | 11:44:42.7        | 11:44:43.5        | +0        | +8       | 9º                     | 3º        |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:17:53.8 | 10:17:54.5      | +0         | +7                  | 12º                    | 7º  | 765        | TEM        | 211        | 5,160         | 11:45:23.6        | 11:45:24.0        | +0        | +4       | 2º                     | 3º        |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:18:31.7 | 10:18:32.8      | +0         | [+11]               | 8º                     | 7º  | 766        | TEM        | 213        | 5,470         | 11:45:53.6        | 11:45:53.3        | +0        | -3       | 2º                     | 2º        |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:19:18.1 | 10:19:18.8      | +0         | +7                  | 12º                    | 10º | 767        | TEM        | 217        | 5,980         | 11:46:47.2        | 11:46:47.7        | +0        | +5       | 10º                    | 2º        |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:20:13.9 | 10:20:14.4      | +0         | +5                  | 5º                     | 8º  | 768        | TEM        | 223        | 0,579         | 11:54:45.7        | 11:54:45.4        | +0        | -3       | 10º                    | 2º        |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:20:27.0 | 10:20:27.5      | +0         | +5                  | 3º                     | 5º  | 769        | TEM        | 225        | 1,424         | 11:56:13.9        | 11:56:14.2        | +0        | +3       | 9º                     | 2º        |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:20:43.0 | 10:20:43.3      | +0         | +3                  | 2º                     | 3º  | 770        | TEM        | 227        | 1,668         | 11:56:36.8        | 11:56:36.7        | +0        | -1       | 4º                     | 2º        |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:21:55.3 | 10:21:55.6      | +0         | +3                  | 9º                     | 4º  | 771        | TEM        | 227        | 1,880         | 11:56:58.0        | 11:56:59.5        | +0        | [+15]    | 10º                    | 2º        |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:22:18.8 | 10:22:19.5      | +0         | +7                  | 11º                    | 5º  | 772        | TEM        | 229        | 2,013         | 11:57:15.4        | 11:57:16.0        | +0        | +6       | 6º                     | 2º        |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:23:00.3 | 10:23:00.5      | +0         | +2                  | 8º                     | 5º  | 773        | ROT        | 230        | 2,082         | 11:57:26.0        | 11:57:26.9        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:24:12.0 | 10:24:12.6      | +0         | +6                  | 11º                    | 7º  | 774        | ROT        | 231        | 2,297         | 11:57:55.1        | 11:57:55.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:24:53.0 | 10:24:53.6      | +0         | +6                  | 8º                     | 5º  | 775        | ROT        | 233        | 2,647         | 11:58:49.6        | 11:58:50.1        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:25:22.2 | 10:25:22.0      | +0         | -2                  | 7º                     | 6º  | 776        | TEM        | 236        | 2,890         | 11:59:12.5        | 11:59:12.6        | +0        | +1       | 3º                     | 2º        |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:26:30.6 | 10:26:32.2      | +0         | [+16]               | 12º                    | 8º  | 777        | TEM        | 238        | 3,465         | 12:00:00.4        | 12:00:00.5        | +0        | +1       | 3º                     | 2º        |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:27:09.7 | 10:27:09.9      | +0         | +2                  | 8º                     | 9º  | 778        | TEM        | 239        | 3,625         | 12:00:16.2        | 12:00:16.5        | +0        | +3       | 6º                     | 2º        |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:27:15.4 | 10:27:15.3      | +0         | -1                  | 1º                     | 5º  | 779        | TEM        | 241        | 3,753         | 12:00:27.7        | 12:00:27.6        | +0        | -1       | 2º                     | 2º        |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:28:16.3 | 10:28:16.4      | +0         | +1                  | 1º                     | 3º  | 780        | TEM        | 244        | 4,679         | 12:02:00.0        | 12:02:00.6        | +0        | +6       | 9º                     | 2º        |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:32:06.6 | 10:32:07.0      | +0         | +4                  | 12º                    | 4º  | 781        | TEM        | 248        | 5,054         | 12:02:37.2        | 12:02:37.7        | +0        | +5       | 9º                     | 3º        |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:33:54.8 | 10:33:56.1      | +0         | [+13]               | 3º                     | 3º  | 782        | TEM        | 250        | 5,567         | 12:03:53.0        | 12:03:53.2        | +0        | +2       | 4º                     | 2º        |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:35:16.3 | 10:35:17.2      | +0         | +9                  | 7º                     | 4º  | 783        | TEM        | 251        | 6,355         | 12:04:58.7        | 12:04:58.8        | +0        | +1       | 4º                     | 2º        |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:36:11.8 | 10:36:12.0      | +0         | +2                  | 3º                     | 4º  | 784        | TEM        | 254        | 6,871         | 12:05:48.0        | 12:05:48.1        | +0        | +1       | 6º                     | 2º        |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:36:44.7 | 10:36:44.7      | +0         | 0                   | 1º                     | 1º  | 785        | TEM        | 255        | 7,530         | 12:06:41.6        | 12:06:41.4        | +0        | -2       | 3º                     | 2º        |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:39:03.0 | 10:39:02.5      | +0         | -5                  | 12º                    | 3º  | 786        | TEM        | 257        | 8,099         | 12:07:55.6        | 12:07:55.2        | +0        | -4       | 8º                     | 2º        |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:40:12.9 | 10:40:12.8      | +0         | -1                  | 1º                     | 2º  | 787        | TEM        | 257        | 8,180         | 12:08:02.6        | 12:08:02.6        | +0        | 0        | 2º                     | 2º        |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:40:56.0 | 10:40:56.1      | +0         | +1                  | 1º                     | 1º  | 788        | TEM        | 265        | 0,077         | 12:10:35.2        | 12:10:36.6        | +0        | +14      | 12º                    | 2º        |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:41:44.7 | 10:41:44.8      | +0         | +1                  | 6º                     | 1º  | 789        | TEM        | 267        | 0,675         | 12:11:32.5        | 12:11:33.7        | +0        | +12      | 13º                    | 2º        |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:42:22.3 | 10:42:22.6      | +0         | +3                  | 2º                     | 1º  | 790        | TEM        | 272        | 0,984         | 12:12:16.4        | 12:12:14.1        | +0        | [-23]    | 13º                    | 6º        |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:42:52.2 | 10:42:52.1      | +0         | -1                  | 1º                     | 1º  | 791        | TEM        | 276        | 0,051         | 12:13:55.1        | 12:13:57.8        | +0        | [-27]    | 14º                    | 7º        |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:44:04.4 | 10:44:04.0      | +0         | -4                  | 13º                    | 1º  | 792        | TEM        | 278        | 0,157         | 12:14:05.4        | 12:14:08.2        | +0        | [+28]    | 14º                    | 9º        |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:44:52.7 | 10:44:52.9      | +0         | +2                  | 8º                     | 1º  | 793        | TEM        | 278        | 0,887         | 12:15:03.8        | 12:15:04.0        | +0        | +2       | 10º                    | 10º       |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:46:53.5 | 10:46:54.0      | +0         | +5                  | 8º                     | 1º  | 794        | TEM        | 282        | 2,100         | 12:16:48.4        | 12:16:48.7        | +0        | +3       | 9º                     | 9º        |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:48:27.3 | 10:48:26.9      | +0         | -4                  | 9º                     | 1º  | 795        | TEM        | 284        | 2,319         | 12:17:09.0        | 12:17:09.8        | +0        | +8       | 10º                    | 9º        |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:48:58.3 | 10:48:57.5      | +0         | -8                  | 14º                    | 2º  | 796        | TEM        | 286        | 2,439         | 12:17:21.4        | 12:17:21.5        | +0        | +1       | 2º                     | 9º        |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:49:33.7 | 10:49:33.7      | +0         | 0                   | 2º                     | 2º  | 797        | TEM        | 287        | 2,927         | 12:18:06.5        | 12:18:06.5        | +0        | 0        | 2º                     | 8º        |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:49:40.5 | 10:49:40.3      | +0         | -2                  | 10º                    | 2º  | 798        | TEM        | 289        | 3,291         | 12:18:43.3        | 12:18:43.0        | +0        | -3       | 6º                     | 9º        |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:50:18.0 | 10:50:18.0      | +0         | 0                   | 3º                     | 2º  | 799        | TEM        | 292        | 3,630         | 12:19:18.2        | 12:19:19.2        | +0        | +10      | 13º                    | 9º        |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:51:18.0 | 10:51:18.0      | +0         | 0                   | 2º                     | 2º  | 800        | TEM        | 293        | 3,793         | 12:19:32.9        | 12:19:32.9        | +0        | 0        | 2º                     | 9º        |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:54:58.3 | 10:54:58.5      | +0         | +2                  | 7º                     | 2º  | 801        | TEM        | 298        | 4,829         | 12:21:24.0        | 12:21:24.2        | +0        | +2       | 1º                     | 7º        |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:58:39.2 | 10:58:39.8      | +0         | +6                  | 14º                    | 2º  | 802        | TEM        | 300        | 4,971         | 12:21:43.2        | 12:21:44.3        | +0        | +11      | 12º                    | 8º        |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:59:23.6 | 10:59:24.3      | +0         | +7                  | 8º                     | 1º  | 803        | TEM        | 301        | 5,343         | 12:22:19.7        | 12:22:20.0        | +0        | +3       | 5º                     | 8º        |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 11:00:02.5 | 11:00:02.6      | +0         | +1                  | 4º                     | 1º  | 804        | TEM        | 302        | 5,545         | 12:22:42.0        | 12:22:42.0        | +0        | 0        | 1º                     | 7º        |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 11:01:09.5 | 11:01:10.0      | +0         | +5                  | 9º                     | 1º  | 805        | TEM        | 305        | 5,640         | 12:22:56.7        | 12:22:56.9        | +0        | +2       | 4º                     | 7º        |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 11:04:08.7 | 11:04:08.9      | +0         | +2                  | 7º                     | 1º  | 806        | CAN        | 309        | 5,839         | 00:00:00.0        | 00:00:00.0        | +0        | 0        |                        |           |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 11:04:42.1 | 11:04:42.7      | +0         | +6                  | 7º                     | 1º  | 807        | TEM        | 313        | 5,973         | 12:23:54.1        | 12:23:50.1        | +0        | -40      | 9º                     | 7º        |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 11:04:49.5 | 11:04:50.5      | +0         | +10                 | 8º                     | 1º  | 808        | TEM        | 314        | 6,054         | 12:24:07.7        | 12:24:01.4        | +0        | -63      | 12º                    | 8º        |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:07:18.9 | 11:07:18.7      | +0         | -2                  | 5º                     | 1º  | 809        | TEM        | 315        | 6,414         | 12:24:58.7        | 12:24:58.6        | +0        | -1       | 1º                     | 7º        |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:08:33.5 | 11:08:33.6      | +0         | +1                  | 2º                     | 1º  | 810        | ROT        | 320        | 7,128         | 12:29:49.5        | 12:29:51.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:11:37.5 | 11:11:36.8      | +0         | -7                  | 12º                    | 3º  | 811        | TEM        | 325        | 7,767         | 12:31:23.9        | 12:31:24.4        | +0        | +5       | 7º                     | 7º        |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:12:41.2 | 11:12:42.3      | +0         | [+11]               | 10º                    | 2º  | 812        | TEM        | 328        | 8,049         | 12:31:50.1        | 12:31:50.5        | +0        | +4       | 11º                    | 7º        |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:13:53.5 | 11:13:54.5      | +0         | +10                 | 7º                     | 2º  | 813        | TEM        | 330        | 8,809         | 12:32:54.9        | 12:32:55.3        | +0        | +4       | 8º                     | 7º        |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:16:29.7 | 11:16:30.4      | +0         | +7                  | 2º                     | 1º  | 814        | TEM        | 332        | 8,915         | 12:33:05.7        | 12:33:05.9        | +0        | +2       | 6º                     | 7º        |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:17:36.4 | 11:17:30.5      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 815        | TEM        | 335        | 9,439         | 12:34:22.6        | 12:34:22.6        | +0        | 0        | 1º                     | 7º        |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>227</b> | <b>PD</b> | <b>51</b>  | <b>Total PP</b> | <b>176</b> | <b>PCV 52 PCZ 5</b> | <b>Posição: 3º</b>     |     | <b>816</b> | <b>ROT</b> | <b>335</b> | <b>10,078</b> | <b>12:35:13.7</b> | <b>12:35:14.4</b> | <b>+0</b> | <b>0</b> | <b>0º</b>              | <b>0º</b> |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:37:56.7 | 11:37:56.4      | +0         | -3                  | 6º                     | 6º  | 817        | ROT        | 340        | 11,361        | 12:37:07.3        | 12:37:07.7        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:38:14.6 | 11:38:15.2      | +0         | +6                  | 5º                     | 1º  | 818        | ROT        | 342        | 11,558        | 12:37:29.7        | 12:37:30.7        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:38:59.6 | 11:39:00.7      | +0         | +11                 | 7º                     | 2º  | 819        | ROT        | 343        | 12,107        | 12:38:20.3        | 12:38:20.2        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:39:15.4 | 11:39:16.6      | +0         | +12                 | 8º                     | 3º  | 820        | ROT        | 345        | 12,452        | 12:38:53.4        | 12:38:53.9        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:39:49.6 | 11:39:49.4      | +0         | -2                  | 5º                     | 2º  | 821        | TEM        | 346        | 12,588        | 12:39:04.8        | 12:39:04.7        | +0        | -1       | 1º                     | 7º        |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:40:46.3 | 11:40:46.2      | +0         | -1                  | 5º                     | 2º  | 822        | TEM        | 348        | 12,781        | 12:39:23.6        | 12:39:22.8        | +0        | -8       | 11º                    | 7º        |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:43:17.0 | 11:43:19.3      | +0         | [+23]               | 12º                    | 3º  | 823        | TEM        | 349        | 12,991        | 12:39:47.5        | 12:39:47.4        | +0        | -1       | 3º                     | 7º        |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:44:05.5 | 11:44:06.0      | +0         | +5                  | 3º                     | 3º  | 824        | TEM        | 351        | 13,442        | 12:40:32.6        | 12:40:32.6        | +0        | 0        | 2º                     | 7º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 825        | TEM        | 354        | 13,858        | 12:41:17.6        | 12:41:17.8        | +0        | +2       | 4º                     | 7º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 826        | TEM        | 355        | 14,127        | 12:41:44.9        | 12:41:44.9        | +0        | 0        | 3º                     | 6º        |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**201**

**Nome** EDSON ZIOLKOWSKI / LUCIANO PASQUAL 3612,3882

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:33:00

**Cidade** FRAIBURGO-SC

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:42:06.5 | 12:42:06.8 | +0    | +3     | 6º                        | 6º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:31:44   | 13:46:26   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:56:25   | 13:58:28   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:11:17   | 14:12:06   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

|                 |    |     |    |     |          |     |                  |             |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|-----|------------------|-------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 421 | PD | 116 | Total PP | 305 | PCV 71<br>PCZ 16 | Posição: 7º |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|-----|------------------|-------------|

|              |    |     |    |     |          |     |        |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|
| <b>TOTAL</b> | PP | 648 | PD | 167 | Total PP | 481 | PCZ 21 |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 202

**Nome** EDER REIS / ANDRÉ TONDIN 3646,3675

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:25:00

**Cidade** BRUSQUE-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos             | Colocação No PC    | Até PC | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC | Até PC |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|--------|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|-----------------|--------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                    |                    |        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |        |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:09:25.5 | 10:09:25.0      | +0         | -5                 | 12º                | 12º    | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:36:42.7 | 11:36:42.9 | +0    | +2     | 3º              | 1º     |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:09:53.8 | 10:09:54.4      | +0         | +6                 | 10º                | 14º    | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:37:23.6 | 11:37:24.0 | +0    | +4     | 3º              | 1º     |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:10:31.7 | 10:10:32.3      | +0         | +6                 | 3º                 | 4º     | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:37:53.6 | 11:37:53.9 | +0    | +3     | 4º              | 1º     |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:11:18.1 | 10:11:18.5      | +0         | +4                 | 6º                 | 3º     | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:38:47.2 | 11:38:47.2 | +0    | 0      | 1º              | 1º     |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:12:13.9 | 10:12:15.0      | +0         | +11                | 14º                | 10º    | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:46:45.7 | 11:46:45.6 | +0    | -1     | 4º              | 1º     |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:12:27.0 | 10:12:28.5      | +0         | [+15]              | 12º                | 10º    | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:48:13.9 | 11:48:13.9 | +0    | 0      | 1º              | 1º     |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:12:43.0 | 10:12:43.8      | +0         | +8                 | 7º                 | 10º    | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:48:36.8 | 11:48:36.8 | +0    | 0      | 2º              | 1º     |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:13:55.3 | 10:13:55.4      | +0         | +1                 | 4º                 | 10º    | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:48:58.0 | 11:48:58.0 | +0    | 0      | 2º              | 1º     |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:14:18.8 | 10:14:19.5      | +0         | +7                 | 13º                | 10º    | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:49:15.4 | 11:49:15.6 | +0    | +2     | 2º              | 1º     |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:15:00.3 | 10:15:00.1      | +0         | -2                 | 7º                 | 9º     | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:49:26.0 | 11:49:31.1 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:16:12.0 | 10:16:12.4      | +0         | +4                 | 7º                 | 10º    | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:49:55.1 | 11:49:55.5 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:16:53.0 | 10:16:53.5      | +0         | +5                 | 4º                 | 9º     | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:50:49.6 | 11:50:50.2 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:17:22.2 | 10:17:22.2      | +0         | 0                  | 2º                 | 7º     | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:51:12.5 | 11:51:12.6 | +0    | +1     | 6º              | 1º     |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:18:30.6 | 10:18:30.7      | +0         | +1                 | 1º                 | 6º     | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:52:00.4 | 11:52:00.0 | +0    | -4     | 9º              | 1º     |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:19:09.7 | 10:19:09.7      | +0         | 0                  | 1º                 | 6º     | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:52:16.2 | 11:52:16.4 | +0    | +2     | 5º              | 1º     |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:19:15.4 | 10:19:16.0      | +0         | +6                 | 4º                 | 4º     | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:52:27.7 | 11:52:27.9 | +0    | +2     | 4º              | 1º     |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:20:16.3 | 10:20:17.2      | +0         | +9                 | 9º                 | 7º     | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:54:00.0 | 11:54:00.0 | +0    | 0      | 2º              | 1º     |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:24:06.6 | 10:24:06.3      | +0         | -3                 | 9º                 | 7º     | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:54:37.2 | 11:54:37.2 | +0    | 0      | 1º              | 1º     |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:25:54.8 | 10:25:55.6      | +0         | +8                 | 1º                 | 2º     | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:55:53.0 | 11:55:53.1 | +0    | +1     | 2º              | 1º     |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:27:16.3 | 10:27:16.5      | +0         | +2                 | 2º                 | 1º     | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 11:56:58.7 | 11:56:58.4 | +0    | -3     | 6º              | 1º     |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:28:11.8 | 10:28:12.4      | +0         | +6                 | 7º                 | 1º     | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 11:57:48.0 | 11:57:48.1 | +0    | +1     | 4º              | 1º     |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:28:44.7 | 10:28:45.3      | +0         | +6                 | 9º                 | 4º     | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 11:58:41.6 | 11:58:41.0 | +0    | -6     | 12º             | 1º     |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:31:03.0 | 10:31:04.1      | +0         | +11                | 15º                | 5º     | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 11:59:55.6 | 11:59:54.9 | +0    | -7     | 11º             | 1º     |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:32:12.9 | 10:32:13.9      | +0         | +10                | 12º                | 5º     | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:00:02.6 | 12:00:01.7 | +0    | -9     | 13º             | 1º     |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:32:56.0 | 10:32:57.5      | +0         | [+15]              | 13º                | 5º     | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:02:35.2 | 12:02:35.1 | +0    | -1     | 1º              | 1º     |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:33:44.7 | 10:33:45.3      | +0         | +6                 | 12º                | 7º     | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:03:32.5 | 12:03:32.7 | +0    | +2     | 1º              | 1º     |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:34:22.3 | 10:34:23.5      | +0         | +12                | 14º                | 7º     | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:04:16.4 | 12:04:15.0 | +0    | -14    | 9º              | 1º     |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:34:52.2 | 10:34:54.7      | +0         | [+25]              | 15º                | 7º     | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:05:55.1 | 12:05:55.0 | +0    | -1     | 1º              | 1º     |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:36:04.4 | 10:36:04.4      | +0         | 0                  | 3º                 | 7º     | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:06:05.4 | 12:06:05.5 | +0    | +1     | 1º              | 1º     |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:36:52.7 | 10:36:52.4      | +0         | -3                 | 11º                | 7º     | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:07:03.8 | 12:07:04.0 | +0    | +2     | 11º             | 1º     |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:38:53.5 | 10:38:53.9      | +0         | +4                 | 4º                 | 7º     | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:08:48.4 | 12:08:48.5 | +0    | +1     | 4º              | 1º     |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:40:27.3 | 10:40:27.0      | +0         | -3                 | 5º                 | 7º     | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:09:09.0 | 12:09:09.7 | +0    | +7     | 9º              | 1º     |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:40:58.3 | 10:40:58.1      | +0         | -2                 | 6º                 | 7º     | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:09:21.4 | 12:09:21.8 | +0    | +4     | 5º              | 1º     |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:41:33.7 | 10:41:34.1      | +0         | +4                 | 13º                | 6º     | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:10:06.5 | 12:10:06.8 | +0    | +3     | 11º             | 1º     |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:41:40.5 | 10:41:40.5      | +0         | 0                  | 1º                 | 6º     | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:10:43.3 | 12:10:43.3 | +0    | 0      | 1º              | 1º     |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:42:18.0 | 10:42:17.9      | +0         | -1                 | 6º                 | 6º     | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:11:18.2 | 12:11:25.6 | +0    | [+74]  | 14º             | 1º     |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:43:18.0 | 10:43:18.8      | +0         | +8                 | 12º                | 6º     | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:11:32.9 | 12:11:36.2 | +0    | +33    | 14º             | 5º     |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:46:58.3 | 10:46:58.3      | +0         | 0                  | 2º                 | 6º     | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:13:24.0 | 12:13:24.4 | +0    | +4     | 3º              | 5º     |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:50:39.2 | 10:50:39.2      | +0         | 0                  | 1º                 | 5º     | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:13:43.2 | 12:13:43.2 | +0    | 0      | 1º              | 5º     |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:51:23.6 | 10:51:24.6      | +0         | +10                | 12º                | 6º     | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:14:19.7 | 12:14:19.7 | +0    | 0      | 1º              | 3º     |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 10:52:02.5 | 10:52:02.7      | +0         | +2                 | 9º                 | 6º     | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:14:42.0 | 12:14:42.2 | +0    | +2     | 5º              | 2º     |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 10:53:09.5 | 10:53:09.7      | +0         | +2                 | 2º                 | 6º     | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:14:56.7 | 12:14:55.7 | +0    | -10    | 11º             | 3º     |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 10:56:08.7 | 10:56:09.2      | +0         | +5                 | 12º                | 6º     | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                 |        |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 10:56:42.1 | 10:56:43.4      | +0         | +13                | 14º                | 7º     | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:15:54.1 | 12:15:49.4 | +0    | -47    | 11º             | 5º     |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 10:56:49.5 | 10:56:50.4      | +0         | +9                 | 5º                 | 7º     | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:16:07.7 | 12:16:06.3 | +0    | [-14]  | 6º              | 5º     |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 10:59:18.9 | 10:59:19.5      | +0         | +6                 | 11º                | 7º     | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:16:58.7 | 12:16:58.1 | +0    | -6     | 6º              | 5º     |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:00:33.5 | 11:00:33.2      | +0         | -3                 | 6º                 | 7º     | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:21:49.5 | 12:21:51.9 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:03:37.5 | 11:03:36.8      | +0         | -7                 | 10º                | 7º     | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:23:23.9 | 12:23:24.2 | +0    | +3     | 6º              | 5º     |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:04:41.2 | 11:04:42.0      | +0         | +8                 | 8º                 | 7º     | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:23:50.1 | 12:23:50.3 | +0    | +2     | 8º              | 5º     |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:05:53.5 | 11:05:54.5      | +0         | +10                | 8º                 | 7º     | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:24:54.9 | 12:24:55.6 | +0    | +7     | 12º             | 5º     |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:08:29.7 | 11:08:31.6      | +0         | [+19]              | 12º                | 8º     | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:25:05.7 | 12:25:06.3 | +0    | +6     | 13º             | 5º     |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:09:36.4 | 11:09:31.7      | +0         | 0                  | 0º                 | 0º     | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:26:22.6 | 12:26:23.8 | +0    | +12    | 13º             | 5º     |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>313</b> | <b>PD</b> | <b>74</b>  | <b>Total PP</b> | <b>239</b> | <b>PCV 52 PCZ7</b> | <b>Posição: 8º</b> |        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |        |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                    |                    |        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |        |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:29:56.7 | 11:29:55.6      | +0         | -11                | 11º                | 11º    | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:29:07.3 | 12:29:09.8 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:30:14.6 | 11:30:14.7      | +0         | +1                 | 2º                 | 2º     | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:29:29.7 | 12:29:33.5 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:30:59.6 | 11:31:00.1      | +0         | +5                 | 1º                 | 1º     | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:30:20.3 | 12:30:23.2 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:31:15.4 | 11:31:15.9      | +0         | +5                 | 2º                 | 1º     | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:30:53.4 | 12:30:56.1 | +0    | 0      | 0º              | 0º     |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:31:49.6 | 11:31:49.4      | +0         | -2                 | 4º                 | 1º     | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:31:04.8 | 12:31:06.3 | +0    | [+15]  | 13º             | 5º     |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:32:46.3 | 11:32:46.7      | +0         | +4                 | 10º                | 1º     | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:31:23.6 | 12:31:25.2 | +0    | [+16]  | 13º             | 5º     |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:35:17.0 | 11:35:18.5      | +0         | [+15]              | 5º                 | 1º     | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:31:47.5 | 12:31:48.3 | +0    | +8     | 13º             | 5º     |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:36:05.5 | 11:36:06.3      | +0         | +8                 | 7º                 | 1º     | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:32:32.6 | 12:32:33.7 | +0    | +11    | 14º             | 6º     |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                    |                    |        | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:33:17.6 | 12:33:18.5 | +0    | +9     | 11º             | 6º     |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                    |                    |        | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:33:44.9 | 12:33:45.8 | +0    | +9     | 13º             | 7º     |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**202**

| <b>Nome</b>                |      | EDER REIS / ANDRÉ TONDIN |        |                    |            |                 |            |                           |               |                    |      | 3646,3675  |       |       |          |       |        |                           |  |
|----------------------------|------|--------------------------|--------|--------------------|------------|-----------------|------------|---------------------------|---------------|--------------------|------|------------|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| <b>Patrocinador</b>        |      |                          |        |                    |            |                 |            |                           |               |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>Categoria / Largada</b> |      |                          |        | TURISMO / 08:25:00 |            |                 |            | <b>Cidade</b>             |               |                    |      | BRUSQUE-SC |       |       |          |       |        |                           |  |
| PC                         | Tipo | Trc                      | Km PC  | Ideal              | Passagem   | Penal           | Pontos     | Colocação<br>No PC Até PC |               | PC                 | Tipo | Trc        | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
| 827                        | TEM  | 357                      | 14,366 | 12:34:06.5         | 12:34:07.3 | +0              | <b>+8</b>  | 12º                       | 8º            |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902                        | RAD  | 40KM                     |        | 13:19:34           | 13:34:23   | +0              | <b>0</b>   | 0º                        | 0º            |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904                        | RAD  | 35KM                     |        | 13:44:14           | 13:45:56   | +0              | <b>0</b>   | 0º                        | 0º            |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906                        | RAD  | 35KM                     |        | 13:57:51           | 13:58:36   | +0              | <b>0</b>   | 0º                        | 0º            |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>PROVA 09</b>            |      | <b>PP</b>                | 431    | <b>PD</b>          | 134        | <b>Total PP</b> | <b>297</b> | <b>PCV 71</b>             | <b>PCZ 18</b> | <b>Posição: 5º</b> |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>TOTAL</b>               |      | <b>PP</b>                | 744    | <b>PD</b>          | 208        | <b>Total PP</b> | <b>536</b> | <b>PCZ 25</b>             |               |                    |      |            |       |       |          |       |        |                           |  |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 203

**Nome** RAUL DAMASIO PERILLO / DÉBORA LUIZ GONÇALVES 3687,3548

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:35:00

**Cidade** BRASÍLIA-DF

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |     |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:19:25.5 | 10:19:25.4      | +0         | -1                  | 4º                     | 4º  | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:46:42.7 | 11:46:43.4 | +0    | +7     | 6º                     | 9º  |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:19:53.8 | 10:19:54.3      | +0         | +5                  | 9º                     | 6º  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:47:23.6 | 11:47:24.9 | +0    | +13    | 13º                    | 10º |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:20:31.7 | 10:20:34.3      | +0         | [+26]               | 15º                    | 15º | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:47:53.6 | 11:47:54.1 | +0    | +5     | 8º                     | 10º |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:21:18.1 | 10:21:18.6      | +0         | +5                  | 8º                     | 15º | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:48:47.2 | 11:48:47.6 | +0    | +4     | 9º                     | 10º |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:22:13.9 | 10:22:14.4      | +0         | +5                  | 4º                     | 14º | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:56:45.7 | 11:56:45.9 | +0    | +2     | 9º                     | 10º |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:22:27.0 | 10:22:28.2      | +0         | +12                 | 8º                     | 13º | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:58:13.9 | 11:58:14.5 | +0    | +6     | 14º                    | 10º |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:22:43.0 | 10:22:45.2      | +0         | +22                 | 12º                    | 12º | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:58:36.8 | 11:58:37.7 | +0    | +9     | 14º                    | 11º |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:23:55.3 | 10:23:55.1      | +0         | -2                  | 6º                     | 12º | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:58:58.0 | 11:58:59.6 | +0    | [+16]  | 13º                    | 11º |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:24:18.8 | 10:24:18.8      | +0         | 0                   | 1º                     | 11º | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:59:15.4 | 11:59:16.5 | +0    | +11    | 9º                     | 11º |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:25:00.3 | 10:25:00.6      | +0         | +3                  | 11º                    | 11º | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:59:26.0 | 11:59:28.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:26:12.0 | 10:26:13.1      | +0         | +11                 | 15º                    | 12º | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:59:55.1 | 11:59:55.9 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:26:53.0 | 10:26:56.0      | +0         | [+30]               | 15º                    | 15º | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 12:00:49.6 | 12:00:50.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:27:22.2 | 10:27:22.2      | +0         | 0                   | 4º                     | 13º | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 12:01:12.5 | 12:01:12.6 | +0    | +1     | 8º                     | 10º |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:28:30.6 | 10:28:32.4      | +0         | +18                 | 13º                    | 13º | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 12:02:00.4 | 12:02:00.6 | +0    | +2     | 6º                     | 10º |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:29:09.7 | 10:29:09.8      | +0         | +1                  | 4º                     | 13º | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 12:02:16.2 | 12:02:16.9 | +0    | +7     | 10º                    | 10º |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:29:15.4 | 10:29:16.5      | +0         | +11                 | 7º                     | 13º | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 12:02:27.7 | 12:02:28.9 | +0    | +12    | 13º                    | 10º |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:30:16.3 | 10:30:18.1      | +0         | +18                 | 13º                    | 13º | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 12:04:00.0 | 12:04:00.3 | +0    | +3     | 5º                     | 10º |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:34:06.6 | 10:34:07.0      | +0         | +4                  | 13º                    | 13º | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 12:04:37.2 | 12:04:37.3 | +0    | +1     | 3º                     | 10º |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:35:54.8 | 10:35:57.0      | +0         | [+22]               | 6º                     | 13º | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 12:05:53.0 | 12:05:53.9 | +0    | +9     | 12º                    | 11º |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:37:16.3 | 10:37:17.9      | +0         | +16                 | 14º                    | 13º | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:06:58.7 | 12:06:59.5 | +0    | +8     | 12º                    | 11º |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:38:11.8 | 10:38:15.1      | +0         | [+33]               | 16º                    | 13º | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:07:48.0 | 12:07:48.7 | +0    | +7     | 13º                    | 11º |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:38:44.7 | 10:38:45.9      | +0         | +12                 | 14º                    | 13º | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:08:41.6 | 12:08:42.0 | +0    | +4     | 7º                     | 11º |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:41:03.0 | 10:41:03.0      | +0         | 0                   | 4º                     | 13º | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:09:55.6 | 12:09:55.9 | +0    | +3     | 4º                     | 11º |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:42:12.9 | 10:42:13.5      | +0         | +6                  | 6º                     | 13º | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:10:02.6 | 12:10:03.3 | +0    | +7     | 10º                    | 11º |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:42:56.0 | 10:42:58.0      | +0         | +20                 | 14º                    | 13º | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:12:35.2 | 12:12:35.8 | +0    | +6     | 5º                     | 11º |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:43:44.7 | 10:43:45.3      | +0         | +6                  | 11º                    | 13º | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:13:32.5 | 12:13:33.7 | +0    | +12    | 12º                    | 11º |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:44:22.3 | 10:44:23.4      | +0         | +11                 | 12º                    | 14º | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:14:16.4 | 12:14:15.4 | +0    | -10    | 7º                     | 11º |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:44:52.2 | 10:44:52.5      | +0         | +3                  | 3º                     | 12º | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:15:55.1 | 12:15:55.9 | +0    | +8     | 7º                     | 11º |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:46:04.4 | 10:46:04.1      | +0         | -3                  | 12º                    | 12º | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:16:05.4 | 12:16:07.0 | +0    | [+16]  | 11º                    | 11º |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:46:52.7 | 10:46:53.1      | +0         | +4                  | 13º                    | 12º | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:17:03.8 | 12:17:03.6 | +0    | -2     | 12º                    | 11º |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:48:53.5 | 10:48:54.7      | +0         | +12                 | 15º                    | 12º | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:18:48.4 | 12:18:48.7 | +0    | +3     | 7º                     | 11º |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:50:27.3 | 10:50:27.3      | +0         | 0                   | 1º                     | 12º | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:19:09.0 | 12:19:09.5 | +0    | +5     | 7º                     | 11º |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:50:58.3 | 10:50:57.6      | +0         | -7                  | 13º                    | 12º | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:19:21.4 | 12:19:21.7 | +0    | +3     | 3º                     | 11º |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:51:33.7 | 10:51:33.7      | +0         | 0                   | 4º                     | 12º | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:20:06.5 | 12:20:05.5 | +0    | -10    | 14º                    | 11º |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:51:40.5 | 10:51:40.9      | +0         | +4                  | 15º                    | 12º | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:20:43.3 | 12:20:42.0 | +0    | -13    | 14º                    | 11º |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:52:18.0 | 10:52:18.9      | +0         | +9                  | 16º                    | 12º | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:21:18.2 | 12:21:18.1 | +0    | -1     | 5º                     | 11º |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:53:18.0 | 10:53:18.2      | +0         | +2                  | 7º                     | 12º | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:21:32.9 | 12:21:33.1 | +0    | +2     | 4º                     | 11º |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:56:58.3 | 10:56:59.8      | +0         | +15                 | 16º                    | 12º | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:23:24.0 | 12:23:25.5 | +0    | +15    | 11º                    | 11º |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 11:00:39.2 | 11:00:40.0      | +0         | +8                  | 15º                    | 12º | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:23:43.2 | 12:23:44.0 | +0    | +8     | 11º                    | 11º |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 11:01:23.6 | 11:01:23.7      | +0         | +1                  | 1º                     | 12º | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:24:19.7 | 12:24:20.7 | +0    | +10    | 13º                    | 11º |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 11:02:02.5 | 11:02:02.7      | +0         | +2                  | 6º                     | 12º | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:24:42.0 | 12:24:41.9 | +0    | -1     | 4º                     | 11º |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 11:03:09.5 | 11:03:10.0      | +0         | +5                  | 12º                    | 12º | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:24:56.7 | 12:24:55.1 | +0    | [-16]  | 14º                    | 11º |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 11:06:08.7 | 11:06:08.6      | +0         | -1                  | 4º                     | 12º | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |     |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 11:06:42.1 | 11:06:42.0      | +0         | -1                  | 4º                     | 12º | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:25:54.1 | 12:25:52.9 | +0    | -12    | 5º                     | 9º  |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 11:06:49.5 | 11:06:50.4      | +0         | +9                  | 6º                     | 12º | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:26:07.7 | 12:26:03.1 | +0    | -46    | 9º                     | 9º  |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:09:18.9 | 11:09:19.1      | +0         | +2                  | 4º                     | 12º | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:26:58.7 | 12:26:57.8 | +0    | -9     | 9º                     | 9º  |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:10:33.5 | 11:10:33.1      | +0         | -4                  | 10º                    | 12º | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:31:49.5 | 12:31:51.6 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:13:37.5 | 11:13:37.8      | +0         | +3                  | 5º                     | 12º | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:33:23.9 | 12:33:25.1 | +0    | +12    | 13º                    | 9º  |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:14:41.2 | 11:14:42.6      | +0         | +14                 | 15º                    | 12º | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:33:50.1 | 12:33:50.4 | +0    | +3     | 10º                    | 9º  |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:15:53.5 | 11:15:54.9      | +0         | +14                 | 11º                    | 12º | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:34:54.9 | 12:34:55.3 | +0    | +4     | 7º                     | 9º  |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:18:29.7 | 11:18:31.1      | +0         | +14                 | 10º                    | 12º | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:35:05.7 | 12:35:05.5 | +0    | -2     | 8º                     | 9º  |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:19:36.4 | 11:19:34.8      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:36:22.6 | 12:36:23.3 | +0    | +7     | 5º                     | 9º  |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>437</b> | <b>PD</b> | <b>111</b> | <b>Total PP</b> | <b>326</b> | <b>PCV 52 PCZ 6</b> | <b>Posição: 12º</b>    |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:39:56.7 | 11:39:56.5      | +0         | -2                  | 4º                     | 4º  | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:39:07.3 | 12:39:08.4 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:40:14.6 | 11:40:15.6      | +0         | +10                 | 8º                     | 3º  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:39:29.7 | 12:39:31.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:40:59.6 | 11:41:02.1      | +0         | [+25]               | 15º                    | 10º | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:40:20.3 | 12:40:21.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:41:15.4 | 11:41:16.4      | +0         | +10                 | 5º                     | 8º  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:40:53.4 | 12:40:54.4 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:41:49.6 | 11:41:49.6      | +0         | 0                   | 1º                     | 7º  | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:41:04.8 | 12:41:04.6 | +0    | -2     | 8º                     | 9º  |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:42:46.3 | 11:42:46.4      | +0         | +1                  | 2º                     | 7º  | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:41:23.6 | 12:41:23.7 | +0    | +1     | 1º                     | 9º  |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:45:17.0 | 11:45:19.1      | +0         | [+21]               | 11º                    | 7º  | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:41:47.5 | 12:41:47.5 | +0    | 0      | 2º                     | 9º  |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:46:05.5 | 11:46:06.9      | +0         | +14                 | 14º                    | 7º  | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:42:32.6 | 12:42:33.0 | +0    | +4     | 12º                    | 9º  |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:43:17.6 | 12:43:18.2 | +0    | +6     | 8º                     | 9º  |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:43:44.9 | 12:43:45.0 | +0    | +1     | 6º                     | 9º  |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**203**

|                            |  |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  |           |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|-------------|--|--|--|-----------|--|
| <b>Nome</b>                | RAUL DAMASIO PERILLO / DÉBORA LUIZ GONÇALVES |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  | 3687,3548 |  |
| <b>Patrocinador</b>        |  |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  |           |  |
| <b>Categoria / Largada</b> | TURISMO / 08:35:00                           |  |  |  |  |  | <b>Cidade</b> | BRASÍLIA-DF |  |  |  |           |  |

| PC              | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal      | Pontos           | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
|-----------------|------|------|--------|------------|------------|------------|------------------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| 827             | TEM  | 357  | 14,366 | 12:44:06.5 | 12:44:06.9 | +0         | <b>+4</b>        | 9º                        | 9º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 902             | RAD  | 40KM |        | 13:42:11   | 13:55:50   | +0         | <b>0</b>         | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 904             | RAD  | 35KM |        | 14:08:15   | 14:11:20   | +0         | <b>0</b>         | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 906             | RAD  | 35KM |        | 14:25:15   | 14:26:00   | +0         | <b>0</b>         | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| <b>PROVA 09</b> | PP   | 474  | PD     | 94         | Total PP   | <b>380</b> | PCV 71<br>PCZ 11 | <b>Posição: 10º</b>       |    |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| <b>TOTAL</b>    | PP   | 911  | PD     | 205        | Total PP   | <b>706</b> | PCZ 17           |                           |    |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 204

**Nome** FÁBIO DE MELLO ALEIXO MACHADO / RENATA VALÉRIA FRANCISCO ALEIXO MACHADO 3808,3571

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:36:00

**Cidade** BOITUVA-SP

| PC                                   | Tipo      | Trc          | Km PC     | Ideal        | Passagem        | Penal        | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |     |
|--------------------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|---------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |              |           |              |                 |              |                     |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 701                                  | TEM       | 3            | 0,234     | 10:20:25.5   | 10:20:25.1      | +0           | -4                  | 11º                    | 11º | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:47:42.7 | 11:47:43.3 | +0    | +6     | 4º                     | 2º  |
| 702                                  | TEM       | 4            | 0,557     | 10:20:53.8   | 10:20:53.9      | +0           | +1                  | 1º                     | 3º  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:48:23.6 | 11:48:24.4 | +0    | +8     | 7º                     | 2º  |
| 703                                  | TEM       | 7            | 0,942     | 10:21:31.7   | 10:21:33.3      | +0           | +16                 | 11º                    | 11º | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:48:53.6 | 11:48:54.6 | +0    | +10    | 11º                    | 3º  |
| 704                                  | TEM       | 9            | 1,516     | 10:22:18.1   | 10:22:18.8      | +0           | +7                  | 10º                    | 11º | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:49:47.2 | 11:49:47.9 | +0    | +7     | 12º                    | 3º  |
| 706                                  | TEM       | 12           | 2,007     | 10:23:13.9   | 10:23:14.6      | +0           | +7                  | 9º                     | 11º | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:57:45.7 | 11:57:46.2 | +0    | +5     | 13º                    | 3º  |
| 707                                  | TEM       | 15           | 2,137     | 10:23:27.0   | 10:23:28.7      | +0           | +17                 | 13º                    | 12º | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:59:13.9 | 11:59:13.7 | +0    | -2     | 6º                     | 3º  |
| 708                                  | TEM       | 15           | 2,270     | 10:23:43.0   | 10:23:45.4      | +0           | +24                 | 14º                    | 13º | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:59:36.8 | 11:59:37.1 | +0    | +3     | 10º                    | 3º  |
| 709                                  | TEM       | 18           | 2,769     | 10:24:55.3   | 10:24:57.0      | +0           | +17                 | 15º                    | 14º | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:59:58.0 | 11:59:59.5 | +0    | +15    | 11º                    | 7º  |
| 710                                  | TEM       | 19           | 3,032     | 10:25:18.8   | 10:25:19.2      | +0           | +4                  | 7º                     | 14º | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 12:00:15.4 | 12:00:16.6 | +0    | +12    | 10º                    | 7º  |
| 711                                  | TEM       | 21           | 3,406     | 10:26:00.3   | 10:26:00.9      | +0           | +6                  | 14º                    | 14º | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 12:00:26.0 | 12:00:30.0 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 712                                  | TEM       | 25           | 4,076     | 10:27:12.0   | 10:27:13.0      | +0           | +10                 | 14º                    | 15º | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 12:00:55.1 | 12:00:55.7 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 713                                  | TEM       | 27           | 4,472     | 10:27:53.0   | 10:27:53.6      | +0           | +6                  | 9º                     | 13º | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 12:01:49.6 | 12:01:50.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 714                                  | TEM       | 30           | 4,797     | 10:28:22.2   | 10:28:24.5      | +0           | +23                 | 15º                    | 15º | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 12:02:12.5 | 12:02:12.5 | +0    | 0      | 2º                     | 7º  |
| 715                                  | TEM       | 34           | 5,592     | 10:29:30.6   | 10:29:32.2      | +0           | +16                 | 11º                    | 15º | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 12:03:00.4 | 12:03:00.2 | +0    | -2     | 5º                     | 6º  |
| 716                                  | TEM       | 37           | 6,058     | 10:30:09.7   | 10:30:11.0      | +0           | +13                 | 15º                    | 15º | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 12:03:16.2 | 12:03:16.4 | +0    | +2     | 4º                     | 5º  |
| 717                                  | TEM       | 38           | 6,120     | 10:30:15.4   | 10:30:17.8      | +0           | +24                 | 14º                    | 15º | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 12:03:27.7 | 12:03:28.6 | +0    | +9     | 11º                    | 7º  |
| 718                                  | TEM       | 42           | 6,915     | 10:31:16.3   | 10:31:19.0      | +0           | [+27]               | 15º                    | 15º | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 12:05:00.0 | 12:05:00.2 | +0    | +2     | 4º                     | 5º  |
| 719                                  | TEM       | 50           | 0,349     | 10:35:06.6   | 10:35:06.8      | +0           | +2                  | 7º                     | 15º | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 12:05:37.2 | 12:05:37.5 | +0    | +3     | 7º                     | 6º  |
| 720                                  | TEM       | 55           | 1,170     | 10:36:54.8   | 10:36:56.9      | +0           | +21                 | 5º                     | 15º | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 12:06:53.0 | 12:06:54.1 | +0    | +11    | 13º                    | 6º  |
| 721                                  | TEM       | 56           | 1,832     | 10:38:16.3   | 10:38:17.4      | +0           | +11                 | 11º                    | 15º | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:07:58.7 | 12:07:59.5 | +0    | +8     | 13º                    | 8º  |
| 722                                  | TEM       | 58           | 2,382     | 10:39:11.8   | 10:39:13.1      | +0           | +13                 | 12º                    | 15º | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:08:48.0 | 12:08:48.1 | +0    | +1     | 7º                     | 7º  |
| 723                                  | TEM       | 59           | 2,851     | 10:39:44.7   | 10:39:46.5      | +0           | +18                 | 16º                    | 15º | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:09:41.6 | 12:09:41.7 | +0    | +1     | 2º                     | 7º  |
| 724                                  | TEM       | 63           | 4,019     | 10:42:03.0   | 10:42:04.0      | +0           | +10                 | 13º                    | 15º | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:10:55.6 | 12:10:55.3 | +0    | -3     | 6º                     | 7º  |
| 725                                  | TEM       | 64           | 4,613     | 10:43:12.9   | 10:43:15.5      | +0           | [+26]               | 16º                    | 15º | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:11:02.6 | 12:11:02.7 | +0    | +1     | 3º                     | 6º  |
| 726                                  | TEM       | 66           | 5,011     | 10:43:56.0   | 10:43:58.7      | +0           | [+27]               | 16º                    | 15º | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:13:35.2 | 12:13:36.3 | +0    | +11    | 10º                    | 7º  |
| 727                                  | TEM       | 67           | 5,703     | 10:44:44.7   | 10:44:46.2      | +0           | +15                 | 15º                    | 15º | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:14:32.5 | 12:14:33.1 | +0    | +6     | 6º                     | 7º  |
| 728                                  | TEM       | 69           | 6,178     | 10:45:22.3   | 10:45:23.5      | +0           | +12                 | 15º                    | 15º | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:15:16.4 | 12:15:15.8 | +0    | -6     | 6º                     | 7º  |
| 729                                  | TEM       | 72           | 6,519     | 10:45:52.2   | 10:45:53.8      | +0           | +16                 | 13º                    | 15º | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:16:55.1 | 12:16:56.1 | +0    | +10    | 10º                    | 6º  |
| 730                                  | TEM       | 75           | 7,411     | 10:47:04.4   | 10:47:11.7      | +0           | +73                 | 16º                    | 15º | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:17:05.4 | 12:17:07.6 | +0    | [+22]  | 13º                    | 6º  |
| 731                                  | TEM       | 78           | 8,000     | 10:47:52.7   | 10:47:53.2      | +0           | +5                  | 14º                    | 15º | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:18:03.8 | 12:18:03.7 | +0    | -1     | 5º                     | 6º  |
| 732                                  | TEM       | 84           | 9,330     | 10:49:53.5   | 10:49:53.9      | +0           | +4                  | 5º                     | 15º | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:19:48.4 | 12:19:48.6 | +0    | +2     | 6º                     | 6º  |
| 733                                  | TEM       | 89           | 10,337    | 10:51:27.3   | 10:51:27.7      | +0           | +4                  | 8º                     | 15º | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:20:09.0 | 12:20:09.2 | +0    | +2     | 2º                     | 6º  |
| 734                                  | TEM       | 93           | 10,673    | 10:51:58.3   | 10:51:58.4      | +0           | +1                  | 2º                     | 15º | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:20:21.4 | 12:20:22.1 | +0    | +7     | 11º                    | 6º  |
| 735                                  | TEM       | 94           | 0,271     | 10:52:33.7   | 10:52:34.6      | +0           | +9                  | 15º                    | 15º | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:21:06.5 | 12:21:06.3 | +0    | -2     | 10º                    | 6º  |
| 736                                  | TEM       | 95           | 0,354     | 10:52:40.5   | 10:52:40.1      | +0           | -4                  | 16º                    | 15º | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:21:43.3 | 12:21:42.1 | +0    | -12    | 13º                    | 6º  |
| 737                                  | TEM       | 97           | 0,824     | 10:53:18.0   | 10:53:18.1      | +0           | +1                  | 5º                     | 15º | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:22:18.2 | 12:22:18.2 | +0    | 0      | 2º                     | 6º  |
| 738                                  | TEM       | 100          | 1,456     | 10:54:18.0   | 10:54:18.1      | +0           | +1                  | 5º                     | 15º | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:22:32.9 | 12:22:34.2 | +0    | +13    | 13º                    | 7º  |
| 739                                  | TEM       | 112          | 3,150     | 10:57:58.3   | 10:57:58.8      | +0           | +5                  | 12º                    | 15º | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:24:24.0 | 12:24:26.1 | +0    | [+21]  | 12º                    | 9º  |
| 740                                  | TEM       | 117          | 3,503     | 11:01:39.2   | 11:01:39.3      | +0           | +1                  | 2º                     | 15º | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:24:43.2 | 12:24:44.9 | +0    | [+17]  | 13º                    | 9º  |
| 741                                  | TEM       | 118          | 3,977     | 11:02:23.6   | 11:02:22.9      | +0           | -7                  | 9º                     | 15º | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:25:19.7 | 12:25:20.5 | +0    | +8     | 11º                    | 9º  |
| 742                                  | TEM       | 121          | 4,286     | 11:03:02.5   | 11:03:02.1      | +0           | -4                  | 12º                    | 15º | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:25:42.0 | 12:25:42.7 | +0    | +7     | 7º                     | 9º  |
| 743                                  | TEM       | 124          | 4,888     | 11:04:09.5   | 11:04:09.9      | +0           | +4                  | 8º                     | 15º | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:25:56.7 | 12:25:55.8 | +0    | -9     | 10º                    | 9º  |
| 744                                  | TEM       | 130          | 6,596     | 11:07:08.7   | 11:07:08.7      | +0           | 0                   | 2º                     | 15º | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |     |
| 745                                  | TEM       | 131          | 7,037     | 11:07:42.1   | 11:07:41.8      | +0           | -3                  | 5º                     | 15º | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:26:54.1 | 12:27:39.8 | +0    | +457   | 14º                    | 13º |
| 746                                  | TEM       | 133          | 7,109     | 11:07:49.5   | 11:07:49.7      | +0           | +2                  | 2º                     | 15º | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:27:07.7 | 12:27:59.2 | +0    | [+515] | 14º                    | 13º |
| 747                                  | TEM       | 138          | 8,650     | 11:10:18.9   | 11:10:20.9      | +0           | +20                 | 16º                    | 15º | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:27:58.7 | 12:28:24.5 | +0    | +258   | 14º                    | 13º |
| 748                                  | TEM       | 144          | 9,444     | 11:11:33.5   | 11:11:58.2      | +0           | [+2.047]            | 16º                    | 15º | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:32:49.5 | 12:32:51.9 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 749                                  | TEM       | 154          | 11,008    | 11:14:37.5   | 11:17:22.6      | +0           | +1.651              | 16º                    | 16º | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:34:23.9 | 12:34:24.7 | +0    | +8     | 9º                     | 13º |
| 750                                  | TEM       | 159          | 11,559    | 11:15:41.2   | 11:18:23.9      | +0           | +1.627              | 16º                    | 16º | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:34:50.1 | 12:34:51.3 | +0    | +12    | 13º                    | 13º |
| 751                                  | TEM       | 162          | 12,230    | 11:16:53.5   | 11:19:08.1      | +0           | +1.346              | 16º                    | 16º | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:35:54.9 | 12:35:54.7 | +0    | -2     | 3º                     | 13º |
| 753                                  | TEM       | 173          | 13,515    | 11:19:29.7   | 11:21:05.8      | +0           | +961                | 16º                    | 16º | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:36:05.7 | 12:36:05.7 | +0    | 0      | 3º                     | 13º |
| 754                                  | ROT       | 177          | 14,131    | 11:20:36.4   | 11:21:45.4      | +0           | 0                   | 0º                     | 0º  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:37:22.6 | 12:37:23.5 | +0    | +9     | 12º                    | 13º |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>8.173</b> | <b>PD</b> | <b>2.127</b> | <b>Total PP</b> | <b>6.046</b> | <b>PCV 52 PCZ 2</b> | <b>Posição: 16º</b>    |     | 816 | ROT  | 335 | 10,078 | 12:38:13.7 | 12:38:14.3 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |              |           |              |                 |              |                     |                        |     | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:40:07.3 | 12:40:08.4 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 756                                  | TEM       | 185          | 1,289     | 11:40:56.7   | 11:40:57.3      | +0           | +6                  | 9º                     | 9º  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:40:29.7 | 12:40:31.4 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 757                                  | TEM       | 187          | 1,447     | 11:41:14.6   | 11:41:16.2      | +0           | [+16]               | 11º                    | 11º | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:41:20.3 | 12:41:22.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 758                                  | TEM       | 191          | 1,898     | 11:41:59.6   | 11:42:00.2      | +0           | +6                  | 2º                     | 6º  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:41:53.4 | 12:41:55.9 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 759                                  | TEM       | 193          | 2,067     | 11:42:15.4   | 11:42:16.6      | +0           | +12                 | 7º                     | 4º  | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:42:04.8 | 12:42:05.7 | +0    | +9     | 11º                    | 13º |
| 760                                  | TEM       | 194          | 2,430     | 11:42:49.6   | 11:42:49.9      | +0           | +3                  | 7º                     | 5º  | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:42:23.6 | 12:42:23.5 | +0    | -1     | 3º                     | 13º |
| 761                                  | TEM       | 199          | 2,966     | 11:43:46.3   | 11:43:46.2      | +0           | -1                  | 6º                     | 4º  | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:42:47.5 | 12:42:47.6 | +0    | +1     | 4º                     | 13º |
| 762                                  | TEM       | 204          | 3,844     | 11:46:17.0   | 11:46:18.2      | +0           | +12                 | 2º                     | 2º  | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:43:32.6 | 12:43:32.4 | +0    | -2     | 8º                     | 13º |
| 763                                  | TEM       | 206          | 4,311     | 11:47:05.5   | 11:47:05.4      | +0           | -1                  | 1º                     | 2º  | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:44:17.6 | 12:44:17.7 | +0    | +1     | 2º                     | 13º |
|                                      |           |              |           |              |                 |              |                     |                        |     | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:44:44.9 | 12:44:45.1 | +0    | +2     | 8º                     | 13º |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**204**

| <b>Nome</b>                |      | FÁBIO DE MELLO ALEIXO MACHADO / RENATA VALÉRIA FRANCISCO ALEIXO MACHADO |        |                    |            |                 |              |                           |               |                     |      | 3808,3571 |       |       |          |       |        |                           |  |
|----------------------------|------|---|--------|--------------------|------------|-----------------|--------------|---------------------------|---------------|---------------------|------|-----------|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| <b>Patrocinador</b>        |      |   |        |                    |            |                 |              |                           |               |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>Categoria / Largada</b> |      |   |        | TURISMO / 08:36:00 |            |                 |              | <b>Cidade</b>             |               | BOITUVA-SP          |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| PC                         | Tipo | Trc   | Km PC  | Ideal              | Passagem   | Penal           | Pontos       | Colocação<br>No PC Até PC |               | PC                  | Tipo | Trc       | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
| 827                        | TEM  | 357   | 14,366 | 12:45:06.5         | 12:45:06.9 | +0              | +4           | 10º                       | 13º           |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902                        | RAD  | 40KM  |        | 13:34:36           | 13:47:45   | +0              | 0            | 0º                        | 0º            |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904                        | RAD  | 35KM  |        | 13:59:36           | 14:01:30   | +0              | 0            | 0º                        | 0º            |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906                        | RAD  | 35KM  |        | 14:19:10           | 14:19:55   | +0              | 0            | 0º                        | 0º            |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>PROVA 09</b>            |      | <b>PP</b>   | 1.605  | <b>PD</b>          | 591        | <b>Total PP</b> | <b>1.014</b> | <b>PCV 71</b>             | <b>PCZ 12</b> | <b>Posição: 13º</b> |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>TOTAL</b>               |      | <b>PP</b>   | 9.778  | <b>PD</b>          | 2.718      | <b>Total PP</b> | <b>7.060</b> | <b>PCZ 14</b>             |               |                     |      |           |       |       |          |       |        |                           |  |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 205

**Nome** GUSTAVO PEREIRA DE AMORIM / DEBORA BONATTI 3721,3798

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:23:00

**Cidade** SAO BERNARDO DO CAMPO-SP

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC         | Tipo       | Trc        | Km PC         | Ideal             | Passagem          | Penal     | Pontos   | Colocação No PC Até PC |           |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:07:25.5 | 10:07:25.5      | +0         | 0                   | 1º                     | 1º  | 764        | TEM        | 210        | 4,630         | 11:34:42.7        | 11:34:43.4        | +0        | +7       | 5º                     | 10º       |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:07:53.8 | 10:07:53.9      | +0         | +1                  | 4º                     | 1º  | 765        | TEM        | 211        | 5,160         | 11:35:23.6        | 11:35:23.8        | +0        | +2       | 1º                     | 9º        |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:08:31.7 | 10:08:32.5      | +0         | +8                  | 5º                     | 1º  | 766        | TEM        | 213        | 5,470         | 11:35:53.6        | 11:35:54.2        | +0        | +6       | 10º                    | 9º        |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:09:18.1 | 10:09:18.7      | +0         | +6                  | 9º                     | 1º  | 767        | TEM        | 217        | 5,980         | 11:36:47.2        | 11:36:47.5        | +0        | +3       | 8º                     | 8º        |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:10:13.9 | 10:10:14.7      | +0         | +8                  | 11º                    | 2º  | 768        | TEM        | 223        | 0,579         | 11:44:45.7        | 11:44:45.9        | +0        | +2       | 8º                     | 8º        |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:10:27.0 | 10:10:27.7      | +0         | +7                  | 5º                     | 3º  | 769        | TEM        | 225        | 1,424         | 11:46:13.9        | 11:46:13.8        | +0        | -1       | 4º                     | 8º        |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:10:43.0 | 10:10:45.3      | +0         | [+23]               | 13º                    | 9º  | 770        | TEM        | 227        | 1,668         | 11:46:36.8        | 11:46:36.7        | +0        | -1       | 6º                     | 8º        |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:11:55.3 | 10:11:55.5      | +0         | +2                  | 7º                     | 9º  | 771        | TEM        | 227        | 1,880         | 11:46:58.0        | 11:46:58.0        | +0        | 0        | 3º                     | 5º        |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:12:18.8 | 10:12:19.5      | +0         | +7                  | 12º                    | 9º  | 772        | TEM        | 229        | 2,013         | 11:47:15.4        | 11:47:15.6        | +0        | +2       | 3º                     | 4º        |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:13:00.3 | 10:13:00.6      | +0         | +3                  | 10º                    | 10º | 773        | ROT        | 230        | 2,082         | 11:47:26.0        | 11:47:29.5        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:14:12.0 | 10:14:11.8      | +0         | -2                  | 4º                     | 8º  | 774        | ROT        | 231        | 2,297         | 11:47:55.1        | 11:47:55.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:14:53.0 | 10:14:53.5      | +0         | +5                  | 7º                     | 8º  | 775        | ROT        | 233        | 2,647         | 11:48:49.6        | 11:48:49.9        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:15:22.2 | 10:15:22.0      | +0         | -2                  | 10º                    | 8º  | 776        | TEM        | 236        | 2,890         | 11:49:12.5        | 11:49:12.5        | +0        | 0        | 1º                     | 3º        |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:16:30.6 | 10:16:30.9      | +0         | +3                  | 4º                     | 7º  | 777        | TEM        | 238        | 3,465         | 11:50:00.4        | 11:50:00.6        | +0        | +2       | 8º                     | 3º        |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:17:09.7 | 10:17:09.6      | +0         | -1                  | 5º                     | 7º  | 778        | TEM        | 239        | 3,625         | 11:50:16.2        | 11:50:16.9        | +0        | +7       | 9º                     | 4º        |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:17:15.4 | 10:17:16.0      | +0         | +6                  | 5º                     | 6º  | 779        | TEM        | 241        | 3,753         | 11:50:27.7        | 11:50:28.6        | +0        | +9       | 10º                    | 4º        |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:18:16.3 | 10:18:16.9      | +0         | +6                  | 7º                     | 6º  | 780        | TEM        | 244        | 4,679         | 11:52:00.0        | 11:52:00.0        | +0        | 0        | 1º                     | 4º        |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:22:06.6 | 10:22:06.5      | +0         | -1                  | 5º                     | 6º  | 781        | TEM        | 248        | 5,054         | 11:52:37.2        | 11:52:37.7        | +0        | +5       | 10º                    | 4º        |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:23:54.8 | 10:23:56.0      | +0         | [+12]               | 2º                     | 4º  | 782        | TEM        | 250        | 5,567         | 11:53:53.0        | 11:53:53.5        | +0        | +5       | 7º                     | 4º        |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:25:16.3 | 10:25:16.9      | +0         | +6                  | 5º                     | 3º  | 783        | TEM        | 251        | 6,355         | 11:54:58.7        | 11:54:58.6        | +0        | -1       | 3º                     | 4º        |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:26:11.8 | 10:26:11.9      | +0         | +1                  | 2º                     | 2º  | 784        | TEM        | 254        | 6,871         | 11:55:48.0        | 11:55:48.1        | +0        | +1       | 5º                     | 4º        |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:26:44.7 | 10:26:44.4      | +0         | -3                  | 8º                     | 2º  | 785        | TEM        | 255        | 7,530         | 11:56:41.6        | 11:56:41.2        | +0        | -4       | 9º                     | 4º        |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:29:03.0 | 10:29:03.1      | +0         | +1                  | 7º                     | 1º  | 786        | TEM        | 257        | 8,099         | 11:57:55.6        | 11:57:55.2        | +0        | -4       | 7º                     | 3º        |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:30:12.9 | 10:30:13.1      | +0         | +2                  | 2º                     | 1º  | 787        | TEM        | 257        | 8,180         | 11:58:02.6        | 11:58:01.8        | +0        | -8       | 12º                    | 4º        |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:30:56.0 | 10:30:56.8      | +0         | +8                  | 4º                     | 2º  | 788        | TEM        | 265        | 0,077         | 12:00:35.2        | 12:00:35.6        | +0        | +4       | 3º                     | 3º        |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:31:44.7 | 10:31:44.6      | +0         | -1                  | 7º                     | 2º  | 789        | TEM        | 267        | 0,675         | 12:01:32.5        | 12:01:33.2        | +0        | +7       | 7º                     | 4º        |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:32:22.3 | 10:32:22.5      | +0         | +2                  | 1º                     | 2º  | 790        | TEM        | 272        | 0,984         | 12:02:16.4        | 12:02:16.8        | +0        | +4       | 3º                     | 3º        |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:32:52.2 | 10:32:52.6      | +0         | +4                  | 4º                     | 2º  | 791        | TEM        | 276        | 0,051         | 12:03:55.1        | 12:03:55.6        | +0        | +5       | 5º                     | 2º        |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:34:04.4 | 10:34:04.3      | +0         | -1                  | 5º                     | 2º  | 792        | TEM        | 278        | 0,157         | 12:04:05.4        | 12:04:06.5        | +0        | [+11]    | 9º                     | 2º        |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:34:52.7 | 10:34:52.6      | +0         | -1                  | 5º                     | 2º  | 793        | TEM        | 278        | 0,887         | 12:05:03.8        | 12:05:03.8        | +0        | 0        | 2º                     | 2º        |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:36:53.5 | 10:36:54.0      | +0         | +5                  | 7º                     | 2º  | 794        | TEM        | 282        | 2,100         | 12:06:48.4        | 12:06:47.9        | +0        | -5       | 14º                    | 3º        |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:38:27.3 | 10:38:26.8      | +0         | -5                  | 13º                    | 2º  | 795        | TEM        | 284        | 2,319         | 12:07:09.0        | 12:07:09.3        | +0        | +3       | 3º                     | 2º        |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:38:58.3 | 10:38:58.2      | +0         | -1                  | 5º                     | 1º  | 796        | TEM        | 286        | 2,439         | 12:07:21.4        | 12:07:21.4        | +0        | 0        | 1º                     | 2º        |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:39:33.7 | 10:39:33.7      | +0         | 0                   | 1º                     | 1º  | 797        | TEM        | 287        | 2,927         | 12:08:06.5        | 12:08:06.3        | +0        | -2       | 9º                     | 2º        |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:39:40.5 | 10:39:40.4      | +0         | -1                  | 6º                     | 1º  | 798        | TEM        | 289        | 3,291         | 12:08:43.3        | 12:08:42.7        | +0        | -6       | 8º                     | 2º        |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:40:18.0 | 10:40:18.0      | +0         | 0                   | 2º                     | 1º  | 799        | TEM        | 292        | 3,630         | 12:09:18.2        | 12:09:17.8        | +0        | -4       | 11º                    | 2º        |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:41:18.0 | 10:41:18.2      | +0         | +2                  | 6º                     | 1º  | 800        | TEM        | 293        | 3,793         | 12:09:32.9        | 12:09:32.5        | +0        | -4       | 10º                    | 2º        |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:44:58.3 | 10:44:58.1      | +0         | -2                  | 6º                     | 1º  | 801        | TEM        | 298        | 4,829         | 12:11:24.0        | 12:11:24.9        | +0        | +9       | 5º                     | 1º        |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:48:39.2 | 10:48:39.7      | +0         | +5                  | 10º                    | 1º  | 802        | TEM        | 300        | 4,971         | 12:11:43.2        | 12:11:43.6        | +0        | +4       | 4º                     | 1º        |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:49:23.6 | 10:49:24.8      | +0         | +12                 | 15º                    | 2º  | 803        | TEM        | 301        | 5,343         | 12:12:19.7        | 12:12:20.0        | +0        | +3       | 6º                     | 1º        |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 10:50:02.5 | 10:50:02.8      | +0         | +3                  | 10º                    | 2º  | 804        | TEM        | 302        | 5,545         | 12:12:42.0        | 12:12:42.8        | +0        | +8       | 9º                     | 1º        |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 10:51:09.5 | 10:51:10.0      | +0         | +5                  | 10º                    | 2º  | 805        | TEM        | 305        | 5,640         | 12:12:56.7        | 12:12:57.1        | +0        | +4       | 9º                     | 1º        |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 10:54:08.7 | 10:54:09.1      | +0         | +4                  | 9º                     | 2º  | 806        | CAN        | 309        | 5,839         | 00:00:00.0        | 00:00:00.0        | +0        | 0        |                        |           |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 10:54:42.1 | 10:54:43.0      | +0         | +9                  | 11º                    | 3º  | 807        | TEM        | 313        | 5,973         | 12:13:54.1        | 12:13:54.7        | +0        | +6       | 4º                     | 1º        |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 10:54:49.5 | 10:54:50.0      | +0         | +5                  | 3º                     | 2º  | 808        | TEM        | 314        | 6,054         | 12:14:07.7        | 12:14:07.6        | +0        | -1       | 3º                     | 1º        |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 10:57:18.9 | 10:57:19.0      | +0         | +1                  | 3º                     | 2º  | 809        | TEM        | 315        | 6,414         | 12:14:58.7        | 12:14:58.8        | +0        | +1       | 2º                     | 1º        |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 10:58:33.5 | 10:58:34.1      | +0         | +6                  | 12º                    | 3º  | 810        | ROT        | 320        | 7,128         | 12:19:49.5        | 12:19:51.6        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:01:37.5 | 11:01:37.5      | +0         | 0                   | 2º                     | 2º  | 811        | TEM        | 325        | 7,767         | 12:21:23.9        | 12:21:24.1        | +0        | +2       | 4º                     | 1º        |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:02:41.2 | 11:02:42.6      | +0         | [+14]               | 13º                    | 3º  | 812        | TEM        | 328        | 8,049         | 12:21:50.1        | 12:21:50.0        | +0        | -1       | 2º                     | 1º        |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:03:53.5 | 11:03:54.9      | +0         | [+14]               | 10º                    | 3º  | 813        | TEM        | 330        | 8,809         | 12:22:54.9        | 12:22:54.9        | +0        | 0        | 1º                     | 1º        |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:06:29.7 | 11:06:30.5      | +0         | +8                  | 4º                     | 2º  | 814        | TEM        | 332        | 8,915         | 12:23:05.7        | 12:23:05.5        | +0        | -2       | 7º                     | 1º        |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:07:36.4 | 11:07:31.6      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 815        | TEM        | 335        | 9,439         | 12:24:22.6        | 12:24:22.9        | +0        | +3       | 2º                     | 1º        |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>235</b> | <b>PD</b> | <b>63</b>  | <b>Total PP</b> | <b>172</b> | <b>PCV 52 PCZ 5</b> | <b>Posição: 2º</b>     |     | <b>816</b> | <b>ROT</b> | <b>335</b> | <b>10,078</b> | <b>12:25:13.7</b> | <b>12:25:14.1</b> | <b>+0</b> | <b>0</b> | <b>0º</b>              | <b>0º</b> |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:27:56.7 | 11:27:56.2      | +0         | -5                  | 7º                     | 7º  | 817        | ROT        | 340        | 11,361        | 12:27:07.3        | 12:27:07.5        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:28:14.6 | 11:28:18.0      | +0         | [+34]               | 14º                    | 14º | 818        | ROT        | 342        | 11,558        | 12:27:29.7        | 12:27:30.2        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:28:59.6 | 11:29:01.4      | +0         | [+18]               | 11º                    | 14º | 819        | ROT        | 343        | 12,107        | 12:28:20.3        | 12:28:20.5        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:29:15.4 | 11:29:15.3      | +0         | -1                  | 1º                     | 10º | 820        | ROT        | 345        | 12,452        | 12:28:53.4        | 12:28:54.2        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:29:49.6 | 11:29:49.5      | +0         | -1                  | 2º                     | 10º | 821        | TEM        | 346        | 12,588        | 12:29:04.8        | 12:29:04.9        | +0        | +1       | 3º                     | 1º        |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:30:46.3 | 11:30:46.1      | +0         | -2                  | 8º                     | 9º  | 822        | TEM        | 348        | 12,781        | 12:29:23.6        | 12:29:23.4        | +0        | -2       | 6º                     | 1º        |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:33:17.0 | 11:33:18.8      | +0         | [+18]               | 7º                     | 9º  | 823        | TEM        | 349        | 12,991        | 12:29:47.5        | 12:29:47.5        | +0        | 0        | 1º                     | 1º        |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:34:05.5 | 11:34:06.5      | +0         | [+10]               | 8º                     | 10º | 824        | TEM        | 351        | 13,442        | 12:30:32.6        | 12:30:32.7        | +0        | +1       | 4º                     | 1º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 825        | TEM        | 354        | 13,858        | 12:31:17.6        | 12:31:17.9        | +0        | +3       | 6º                     | 1º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 826        | TEM        | 355        | 14,127        | 12:31:44.9        | 12:31:44.8        | +0        | -1       | 7º                     | 1º        |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**205**

**Nome** GUSTAVO PEREIRA DE AMORIM / DEBORA BONATTI 3721,3798

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:23:00

**Cidade** SAO BERNARDO DO CAMPO-SP

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:32:06.5 | 12:32:06.7 | +0    | +2     | 2º                        | 1º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:33:37   | 13:47:40   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:59:22   | 14:01:23   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:17:13   | 14:18:05   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

|                 |    |     |    |    |          |     |                  |                    |
|-----------------|----|-----|----|----|----------|-----|------------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 268 | PD | 91 | Total PP | 177 | PCV 71<br>PCZ 16 | <b>Posição: 1º</b> |
|-----------------|----|-----|----|----|----------|-----|------------------|--------------------|

|              |    |     |    |     |          |     |        |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|
| <b>TOTAL</b> | PP | 503 | PD | 154 | Total PP | 349 | PCZ 21 |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 208

**Nome** BENEDITO LOPES / FERNANDO JOSÉ FRENEDA DA SILVA 3530,3832

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:24:00

**Cidade** SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP

| PC                                   | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |
| 701                                  | TEM  | 3   | 0,234  | 10:08:25.5 | 10:08:24.7 | +0    | -8     | 14º 14º                | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:35:42.7 | 11:35:43.6 | +0    | +9     | 12º 11º                |
| 702                                  | TEM  | 4   | 0,557  | 10:08:53.8 | 10:08:53.9 | +0    | +1     | 3º 10º                 | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:36:23.6 | 11:36:24.7 | +0    | +11    | 12º 11º                |
| 703                                  | TEM  | 7   | 0,942  | 10:09:31.7 | 10:09:32.6 | +0    | +9     | 6º 5º                  | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:36:53.6 | 11:36:54.1 | +0    | +5     | 9º 11º                 |
| 704                                  | TEM  | 9   | 1,516  | 10:10:18.1 | 10:10:18.5 | +0    | +4     | 7º 5º                  | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:37:47.2 | 11:37:47.3 | +0    | +1     | 2º 11º                 |
| 706                                  | TEM  | 12  | 2,007  | 10:11:13.9 | 10:11:13.9 | +0    | 0      | 2º 1º                  | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:45:45.7 | 11:45:45.8 | +0    | +1     | 7º 11º                 |
| 707                                  | TEM  | 15  | 2,137  | 10:11:27.0 | 10:11:26.8 | +0    | -2     | 1º 1º                  | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:47:13.9 | 11:47:14.3 | +0    | +4     | 10º 11º                |
| 708                                  | TEM  | 15  | 2,270  | 10:11:43.0 | 10:11:43.4 | +0    | +4     | 5º 1º                  | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:47:36.8 | 11:47:37.2 | +0    | +4     | 12º 10º                |
| 709                                  | TEM  | 18  | 2,769  | 10:12:55.3 | 10:12:55.1 | +0    | -2     | 8º 1º                  | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:47:58.0 | 11:47:58.9 | +0    | +9     | 7º 10º                 |
| 710                                  | TEM  | 19  | 3,032  | 10:13:18.8 | 10:13:19.4 | +0    | +6     | 9º 1º                  | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:48:15.4 | 11:48:17.0 | +0    | [+16]  | 13º 10º                |
| 711                                  | TEM  | 21  | 3,406  | 10:14:00.3 | 10:14:00.3 | +0    | 0      | 1º 1º                  | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:48:26.0 | 11:48:30.3 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 712                                  | TEM  | 25  | 4,076  | 10:15:12.0 | 10:15:12.4 | +0    | +4     | 6º 1º                  | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:48:55.1 | 11:48:56.0 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 713                                  | TEM  | 27  | 4,472  | 10:15:53.0 | 10:15:53.7 | +0    | +7     | 10º 2º                 | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:49:49.6 | 11:49:50.6 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 714                                  | TEM  | 30  | 4,797  | 10:16:22.2 | 10:16:22.0 | +0    | -2     | 8º 2º                  | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:50:12.5 | 11:50:13.7 | +0    | +12    | 14º 11º                |
| 715                                  | TEM  | 34  | 5,592  | 10:17:30.6 | 10:17:30.9 | +0    | +3     | 5º 1º                  | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:51:00.4 | 11:51:01.0 | +0    | +6     | 11º 11º                |
| 716                                  | TEM  | 37  | 6,058  | 10:18:09.7 | 10:18:10.2 | +0    | +5     | 12º 1º                 | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:51:16.2 | 11:51:17.0 | +0    | +8     | 11º 11º                |
| 717                                  | TEM  | 38  | 6,120  | 10:18:15.4 | 10:18:17.1 | +0    | [+17]  | 11º 2º                 | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:51:27.7 | 11:51:27.7 | +0    | 0      | 1º 11º                 |
| 718                                  | TEM  | 42  | 6,915  | 10:19:16.3 | 10:19:16.6 | +0    | +3     | 4º 1º                  | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:53:00.0 | 11:53:00.5 | +0    | +5     | 8º 11º                 |
| 719                                  | TEM  | 50  | 0,349  | 10:23:06.6 | 10:23:06.9 | +0    | +3     | 11º 2º                 | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:53:37.2 | 11:53:37.3 | +0    | +1     | 5º 11º                 |
| 720                                  | TEM  | 55  | 1,170  | 10:24:54.8 | 10:24:56.4 | +0    | [+16]  | 4º 1º                  | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:54:53.0 | 11:54:53.0 | +0    | 0      | 1º 10º                 |
| 721                                  | TEM  | 56  | 1,832  | 10:26:16.3 | 10:26:17.3 | +0    | +10    | 9º 2º                  | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 11:55:58.7 | 11:55:58.8 | +0    | +1     | 5º 10º                 |
| 722                                  | TEM  | 58  | 2,382  | 10:27:11.8 | 10:27:12.4 | +0    | +6     | 6º 3º                  | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 11:56:48.0 | 11:56:48.0 | +0    | 0      | 2º 10º                 |
| 723                                  | TEM  | 59  | 2,851  | 10:27:44.7 | 10:27:44.9 | +0    | +2     | 4º 3º                  | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 11:57:41.6 | 11:57:41.0 | +0    | -6     | 13º 10º                |
| 724                                  | TEM  | 63  | 4,019  | 10:30:03.0 | 10:30:02.6 | +0    | -4     | 9º 2º                  | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 11:58:55.6 | 11:58:55.0 | +0    | -6     | 9º 10º                 |
| 725                                  | TEM  | 64  | 4,613  | 10:31:12.9 | 10:31:13.6 | +0    | +7     | 7º 3º                  | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 11:59:02.6 | 11:59:02.1 | +0    | -5     | 7º 10º                 |
| 726                                  | TEM  | 66  | 5,011  | 10:31:56.0 | 10:31:56.6 | +0    | +6     | 2º 3º                  | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:01:35.2 | 12:01:35.8 | +0    | +6     | 4º 10º                 |
| 727                                  | TEM  | 67  | 5,703  | 10:32:44.7 | 10:32:44.7 | +0    | 0      | 1º 3º                  | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:02:32.5 | 12:02:33.2 | +0    | +7     | 8º 10º                 |
| 728                                  | TEM  | 69  | 6,178  | 10:33:22.3 | 10:33:22.8 | +0    | +5     | 8º 3º                  | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:03:16.4 | 12:03:16.0 | +0    | -4     | 5º 10º                 |
| 729                                  | TEM  | 72  | 6,519  | 10:33:52.2 | 10:33:53.2 | +0    | +10    | 8º 3º                  | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:04:55.1 | 12:04:55.6 | +0    | +5     | 6º 9º                  |
| 730                                  | TEM  | 75  | 7,411  | 10:35:04.4 | 10:35:04.3 | +0    | -1     | 10º 3º                 | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:05:05.4 | 12:05:05.8 | +0    | +4     | 3º 7º                  |
| 731                                  | TEM  | 78  | 8,000  | 10:35:52.7 | 10:35:52.9 | +0    | +2     | 9º 3º                  | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:06:03.8 | 12:06:03.7 | +0    | -1     | 4º 7º                  |
| 732                                  | TEM  | 84  | 9,330  | 10:37:53.5 | 10:37:53.3 | +0    | -2     | 3º 3º                  | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:07:48.4 | 12:07:48.7 | +0    | +3     | 8º 7º                  |
| 733                                  | TEM  | 89  | 10,337 | 10:39:27.3 | 10:39:26.7 | +0    | -6     | 15º 3º                 | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:08:09.0 | 12:08:09.5 | +0    | +5     | 4º 7º                  |
| 734                                  | TEM  | 93  | 10,673 | 10:39:58.3 | 10:39:57.6 | +0    | -7     | 12º 3º                 | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:08:21.4 | 12:08:21.9 | +0    | +5     | 7º 7º                  |
| 735                                  | TEM  | 94  | 0,271  | 10:40:33.7 | 10:40:33.5 | +0    | -2     | 10º 3º                 | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:09:06.5 | 12:09:06.5 | +0    | 0      | 4º 7º                  |
| 736                                  | TEM  | 95  | 0,354  | 10:40:40.5 | 10:40:40.2 | +0    | -3     | 12º 3º                 | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:09:43.3 | 12:09:42.5 | +0    | -8     | 11º 7º                 |
| 737                                  | TEM  | 97  | 0,824  | 10:41:18.0 | 10:41:18.1 | +0    | +1     | 4º 3º                  | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:10:18.2 | 12:10:18.5 | +0    | +3     | 10º 7º                 |
| 738                                  | TEM  | 100 | 1,456  | 10:42:18.0 | 10:42:18.0 | +0    | 0      | 1º 3º                  | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:10:32.9 | 12:10:32.9 | +0    | 0      | 1º 6º                  |
| 739                                  | TEM  | 112 | 3,150  | 10:45:58.3 | 10:45:58.3 | +0    | 0      | 1º 3º                  | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:12:24.0 | 12:12:24.3 | +0    | +3     | 2º 6º                  |
| 740                                  | TEM  | 117 | 3,503  | 10:49:39.2 | 10:49:39.5 | +0    | +3     | 6º 3º                  | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:12:43.2 | 12:12:43.7 | +0    | +5     | 5º 6º                  |
| 741                                  | TEM  | 118 | 3,977  | 10:50:23.6 | 10:50:23.8 | +0    | +2     | 2º 3º                  | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:13:19.7 | 12:13:19.9 | +0    | +2     | 4º 6º                  |
| 742                                  | TEM  | 121 | 4,286  | 10:51:02.5 | 10:51:02.6 | +0    | +1     | 2º 3º                  | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:13:42.0 | 12:13:42.1 | +0    | +1     | 2º 6º                  |
| 743                                  | TEM  | 124 | 4,888  | 10:52:09.5 | 10:52:09.8 | +0    | +3     | 5º 3º                  | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:13:56.7 | 12:13:56.6 | +0    | -1     | 2º 5º                  |
| 744                                  | TEM  | 130 | 6,596  | 10:55:08.7 | 10:55:09.1 | +0    | +4     | 10º 3º                 | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |
| 745                                  | TEM  | 131 | 7,037  | 10:55:42.1 | 10:55:42.2 | +0    | +1     | 2º 2º                  | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:14:54.1 | 12:14:49.9 | +0    | -42    | 10º 6º                 |
| 746                                  | TEM  | 133 | 7,109  | 10:55:49.5 | 10:55:50.6 | +0    | [+11]  | 11º 3º                 | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:15:07.7 | 12:15:04.2 | +0    | -35    | 7º 6º                  |
| 747                                  | TEM  | 138 | 8,650  | 10:58:18.9 | 10:58:19.0 | +0    | +1     | 2º 3º                  | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:15:58.7 | 12:15:55.8 | +0    | [-29]  | 13º 6º                 |
| 748                                  | TEM  | 144 | 9,444  | 10:59:33.5 | 10:59:33.3 | +0    | -2     | 5º 2º                  | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:20:49.5 | 12:20:51.3 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 749                                  | TEM  | 154 | 11,008 | 11:02:37.5 | 11:02:37.5 | +0    | 0      | 1º 1º                  | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:22:23.9 | 12:22:24.1 | +0    | +2     | 3º 6º                  |
| 750                                  | TEM  | 159 | 11,559 | 11:03:41.2 | 11:03:42.2 | +0    | +10    | 9º 1º                  | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:22:50.1 | 12:22:50.2 | +0    | +1     | 3º 6º                  |
| 751                                  | TEM  | 162 | 12,230 | 11:04:53.5 | 11:04:54.2 | +0    | +7     | 3º 1º                  | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:23:54.9 | 12:23:55.2 | +0    | +3     | 4º 6º                  |
| 753                                  | TEM  | 173 | 13,515 | 11:07:29.7 | 11:07:31.7 | +0    | [+20]  | 15º 3º                 | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:24:05.7 | 12:24:05.7 | +0    | 0      | 4º 6º                  |
| 754                                  | ROT  | 177 | 14,131 | 11:08:36.4 | 11:08:31.2 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:25:22.6 | 12:25:23.4 | +0    | +8     | 11º 6º                 |
| 816                                  | ROT  | 335 | 10,078 | 12:26:13.7 | 12:26:14.5 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:28:07.3 | 12:28:08.1 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 817                                  | ROT  | 340 | 11,361 | 12:28:07.3 | 12:28:08.1 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:28:29.7 | 12:28:30.2 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 818                                  | ROT  | 342 | 11,558 | 12:28:29.7 | 12:28:30.2 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:29:20.3 | 12:29:20.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 819                                  | ROT  | 343 | 12,107 | 12:29:20.3 | 12:29:20.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:29:53.4 | 12:29:53.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 820                                  | ROT  | 345 | 12,452 | 12:29:53.4 | 12:29:53.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:30:04.8 | 12:30:05.3 | +0    | +5     | 10º 6º                 |
| 821                                  | TEM  | 346 | 12,588 | 12:30:04.8 | 12:30:05.3 | +0    | +5     | 10º 6º                 | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:30:23.6 | 12:30:23.5 | +0    | -1     | 5º 6º                  |
| 822                                  | TEM  | 348 | 12,781 | 12:30:23.6 | 12:30:23.5 | +0    | -1     | 5º 6º                  | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:30:47.5 | 12:30:48.0 | +0    | +5     | 10º 6º                 |
| 823                                  | TEM  | 349 | 12,991 | 12:30:47.5 | 12:30:48.0 | +0    | +5     | 10º 6º                 | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:31:32.6 | 12:31:32.6 | +0    | 0      | 3º 5º                  |
| 824                                  | TEM  | 351 | 13,442 | 12:31:32.6 | 12:31:32.6 | +0    | 0      | 3º 5º                  | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:32:17.6 | 12:32:17.9 | +0    | +3     | 7º 5º                  |
| 825                                  | TEM  | 354 | 13,858 | 12:32:17.6 | 12:32:17.9 | +0    | +3     | 7º 5º                  | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:32:44.9 | 12:32:45.0 | +0    | +1     | 5º 5º                  |
| 826                                  | TEM  | 355 | 14,127 | 12:32:44.9 | 12:32:45.0 | +0    | +1     | 5º 5º                  |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**208**

**Nome** BENEDITO LOPES / FERNANDO JOSÉ FRENEDA DA SILVA 3530,3832

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:24:00

**Cidade** SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos    | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|-----------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:33:06.5 | 12:33:06.8 | +0    | <b>+3</b> | 8º                        | 5º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:24:22   | 13:40:29   | +0    | <b>0</b>  | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:50:21   | 13:52:12   | +0    | <b>0</b>  | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:05:12   | 14:06:14   | +0    | <b>0</b>  | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

|                 |    |     |    |     |          |            |                  |                    |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|------------|------------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 404 | PD | 100 | Total PP | <b>304</b> | PCV 71<br>PCZ 16 | <b>Posição: 6º</b> |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|------------|------------------|--------------------|

|              |    |     |    |     |          |            |               |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|------------|---------------|--|
| <b>TOTAL</b> | PP | 639 | PD | 164 | Total PP | <b>475</b> | <b>PCZ 23</b> |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|------------|---------------|--|

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 209

**Nome** FERNANDO AMORIM DA SILVEIRA / ISABEL LOHN 3669,3603

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:29:00

**Cidade** FLORIANÓPOLIS-SC

| PC                                   | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |
| 701                                  | TEM  | 3   | 0,234  | 10:13:25.5 | 10:13:25.9 | +0    | +4     | 10º 10º                | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:40:42.7 | 11:40:42.8 | +0    | +1     | 1º 8º                  |
| 702                                  | TEM  | 4   | 0,557  | 10:13:53.8 | 10:13:54.0 | +0    | +2     | 5º 5º                  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:41:23.6 | 11:41:24.4 | +0    | +8     | 8º 8º                  |
| 703                                  | TEM  | 7   | 0,942  | 10:14:31.7 | 10:14:33.4 | +0    | [+17]  | 12º 12º                | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:41:53.6 | 11:41:53.2 | +0    | -4     | 7º 7º                  |
| 704                                  | TEM  | 9   | 1,516  | 10:15:18.1 | 10:15:18.4 | +0    | +3     | 4º 9º                  | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:42:47.2 | 11:42:47.4 | +0    | +2     | 7º 6º                  |
| 706                                  | TEM  | 12  | 2,007  | 10:16:13.9 | 10:16:14.4 | +0    | +5     | 7º 9º                  | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:50:45.7 | 11:50:45.8 | +0    | +1     | 5º 6º                  |
| 707                                  | TEM  | 15  | 2,137  | 10:16:27.0 | 10:16:27.9 | +0    | +9     | 7º 8º                  | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:52:13.9 | 11:52:14.1 | +0    | +2     | 7º 7º                  |
| 708                                  | TEM  | 15  | 2,270  | 10:16:43.0 | 10:16:43.8 | +0    | +8     | 6º 6º                  | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:52:36.8 | 11:52:36.9 | +0    | +1     | 3º 6º                  |
| 709                                  | TEM  | 18  | 2,769  | 10:17:55.3 | 10:17:55.2 | +0    | -1     | 3º 7º                  | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:52:58.0 | 11:52:58.5 | +0    | +5     | 5º 6º                  |
| 710                                  | TEM  | 19  | 3,032  | 10:18:18.8 | 10:18:18.8 | +0    | 0      | 2º 4º                  | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:53:15.4 | 11:53:15.5 | +0    | +1     | 1º 3º                  |
| 711                                  | TEM  | 21  | 3,406  | 10:19:00.3 | 10:19:00.5 | +0    | +2     | 9º 6º                  | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:53:26.0 | 11:53:32.0 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 712                                  | TEM  | 25  | 4,076  | 10:20:12.0 | 10:20:12.6 | +0    | +6     | 9º 6º                  | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:53:55.1 | 11:53:56.1 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 713                                  | TEM  | 27  | 4,472  | 10:20:53.0 | 10:20:53.2 | +0    | +2     | 3º 4º                  | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:54:49.6 | 11:54:50.2 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 714                                  | TEM  | 30  | 4,797  | 10:21:22.2 | 10:21:24.2 | +0    | [+20]  | 14º 9º                 | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:55:12.5 | 11:55:11.8 | +0    | -7     | 13º 6º                 |
| 715                                  | TEM  | 34  | 5,592  | 10:22:30.6 | 10:22:30.9 | +0    | +3     | 3º 9º                  | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:56:00.4 | 11:55:59.5 | +0    | -9     | 12º 7º                 |
| 716                                  | TEM  | 37  | 6,058  | 10:23:09.7 | 10:23:09.6 | +0    | -1     | 6º 8º                  | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:56:16.2 | 11:56:16.5 | +0    | +3     | 7º 8º                  |
| 717                                  | TEM  | 38  | 6,120  | 10:23:15.4 | 10:23:15.9 | +0    | +5     | 3º 9º                  | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:56:27.7 | 11:56:28.7 | +0    | +10    | 12º 8º                 |
| 718                                  | TEM  | 42  | 6,915  | 10:24:16.3 | 10:24:17.5 | +0    | +12    | 10º 8º                 | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:58:00.0 | 11:58:00.4 | +0    | +4     | 7º 8º                  |
| 719                                  | TEM  | 50  | 0,349  | 10:28:06.6 | 10:28:06.5 | +0    | -1     | 2º 8º                  | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:58:37.2 | 11:58:38.1 | +0    | +9     | 14º 9º                 |
| 720                                  | TEM  | 55  | 1,170  | 10:29:54.8 | 10:29:57.5 | +0    | [+27]  | 10º 8º                 | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:59:53.0 | 11:59:52.9 | +0    | -1     | 3º 8º                  |
| 721                                  | TEM  | 56  | 1,832  | 10:31:16.3 | 10:31:16.9 | +0    | +6     | 3º 8º                  | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:00:58.7 | 12:00:58.8 | +0    | +1     | 2º 6º                  |
| 722                                  | TEM  | 58  | 2,382  | 10:32:11.8 | 10:32:12.2 | +0    | +4     | 5º 7º                  | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:01:48.0 | 12:01:47.9 | +0    | -1     | 8º 5º                  |
| 723                                  | TEM  | 59  | 2,851  | 10:32:44.7 | 10:32:44.8 | +0    | +1     | 3º 7º                  | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:02:41.6 | 12:02:41.6 | +0    | 0      | 1º 5º                  |
| 724                                  | TEM  | 63  | 4,019  | 10:35:03.0 | 10:35:03.1 | +0    | +1     | 6º 6º                  | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:03:55.6 | 12:03:54.9 | +0    | -7     | 10º 6º                 |
| 725                                  | TEM  | 64  | 4,613  | 10:36:12.9 | 10:36:13.7 | +0    | +8     | 10º 7º                 | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:04:02.6 | 12:04:01.9 | +0    | -7     | 11º 8º                 |
| 726                                  | TEM  | 66  | 5,011  | 10:36:56.0 | 10:36:56.9 | +0    | +9     | 7º 7º                  | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:06:35.2 | 12:06:36.1 | +0    | +9     | 9º 8º                  |
| 727                                  | TEM  | 67  | 5,703  | 10:37:44.7 | 10:37:44.7 | +0    | 0      | 2º 6º                  | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:07:32.5 | 12:07:33.8 | +0    | +13    | 14º 8º                 |
| 728                                  | TEM  | 69  | 6,178  | 10:38:22.3 | 10:38:22.6 | +0    | +3     | 4º 5º                  | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:08:16.4 | 12:08:14.6 | +0    | [-18]  | 12º 9º                 |
| 729                                  | TEM  | 72  | 6,519  | 10:38:52.2 | 10:38:53.3 | +0    | +11    | 10º 5º                 | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:09:55.1 | 12:09:56.4 | +0    | +13    | 12º 10º                |
| 730                                  | TEM  | 75  | 7,411  | 10:40:04.4 | 10:40:04.3 | +0    | -1     | 7º 5º                  | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:10:05.4 | 12:10:07.2 | +0    | [+18]  | 12º 10º                |
| 731                                  | TEM  | 78  | 8,000  | 10:40:52.7 | 10:40:53.0 | +0    | +3     | 12º 6º                 | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:11:03.8 | 12:11:03.7 | +0    | -1     | 9º 9º                  |
| 732                                  | TEM  | 84  | 9,330  | 10:42:53.5 | 10:42:54.0 | +0    | +5     | 6º 6º                  | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:12:48.4 | 12:12:48.8 | +0    | +4     | 11º 10º                |
| 733                                  | TEM  | 89  | 10,337 | 10:44:27.3 | 10:44:26.7 | +0    | -6     | 14º 6º                 | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:13:09.0 | 12:13:10.3 | +0    | +13    | 13º 10º                |
| 734                                  | TEM  | 93  | 10,673 | 10:44:58.3 | 10:44:58.4 | +0    | +1     | 3º 5º                  | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:13:21.4 | 12:13:22.0 | +0    | +6     | 10º 10º                |
| 735                                  | TEM  | 94  | 0,271  | 10:45:33.7 | 10:45:33.6 | +0    | -1     | 5º 5º                  | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:14:06.5 | 12:14:06.4 | +0    | -1     | 7º 10º                 |
| 736                                  | TEM  | 95  | 0,354  | 10:45:40.5 | 10:45:40.1 | +0    | -4     | 14º 5º                 | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:14:43.3 | 12:14:43.1 | +0    | -2     | 5º 10º                 |
| 737                                  | TEM  | 97  | 0,824  | 10:46:18.0 | 10:46:17.5 | +0    | -5     | 14º 5º                 | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:15:18.2 | 12:15:18.1 | +0    | -1     | 6º 10º                 |
| 738                                  | TEM  | 100 | 1,456  | 10:47:18.0 | 10:47:19.3 | +0    | +13    | 15º 5º                 | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:15:32.9 | 12:15:32.6 | +0    | -3     | 8º 10º                 |
| 739                                  | TEM  | 112 | 3,150  | 10:50:58.3 | 10:50:58.8 | +0    | +5     | 11º 5º                 | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:17:24.0 | 12:17:26.4 | +0    | [+24]  | 13º 10º                |
| 740                                  | TEM  | 117 | 3,503  | 10:54:39.2 | 10:54:39.6 | +0    | +4     | 7º 6º                  | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:17:43.2 | 12:17:43.9 | +0    | +7     | 10º 10º                |
| 741                                  | TEM  | 118 | 3,977  | 10:55:23.6 | 10:55:24.0 | +0    | +4     | 4º 5º                  | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:18:19.7 | 12:18:20.8 | +0    | +11    | 14º 10º                |
| 742                                  | TEM  | 121 | 4,286  | 10:56:02.5 | 10:56:02.5 | +0    | 0      | 1º 5º                  | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:18:42.0 | 12:18:43.0 | +0    | +10    | 11º 10º                |
| 743                                  | TEM  | 124 | 4,888  | 10:57:09.5 | 10:57:09.5 | +0    | 0      | 1º 5º                  | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:18:56.7 | 12:18:56.7 | +0    | 0      | 1º 10º                 |
| 744                                  | TEM  | 130 | 6,596  | 11:00:08.7 | 11:00:08.7 | +0    | 0      | 1º 5º                  | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |
| 745                                  | TEM  | 131 | 7,037  | 11:00:42.1 | 11:00:43.1 | +0    | +10    | 12º 5º                 | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:19:54.1 | 12:19:52.8 | +0    | [-13]  | 6º 8º                  |
| 746                                  | TEM  | 133 | 7,109  | 11:00:49.5 | 11:00:51.3 | +0    | [+18]  | 13º 5º                 | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:20:07.7 | 12:20:02.7 | +0    | -50    | 11º 7º                 |
| 747                                  | TEM  | 138 | 8,650  | 11:03:18.9 | 11:03:18.4 | +0    | -5     | 10º 5º                 | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:20:58.7 | 12:20:57.8 | +0    | -9     | 10º 8º                 |
| 748                                  | TEM  | 144 | 9,444  | 11:04:33.5 | 11:04:33.4 | +0    | -1     | 3º 5º                  | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:25:49.5 | 12:25:52.6 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 749                                  | TEM  | 154 | 11,008 | 11:07:37.5 | 11:07:37.0 | +0    | -5     | 9º 5º                  | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:27:23.9 | 12:27:24.7 | +0    | +8     | 8º 8º                  |
| 750                                  | TEM  | 159 | 11,559 | 11:08:41.2 | 11:08:41.6 | +0    | +4     | 3º 5º                  | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:27:50.1 | 12:27:50.1 | +0    | 0      | 1º 8º                  |
| 751                                  | TEM  | 162 | 12,230 | 11:09:53.5 | 11:09:54.2 | +0    | +7     | 1º 5º                  | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:28:54.9 | 12:28:54.7 | +0    | -2     | 2º 8º                  |
| 753                                  | TEM  | 173 | 13,515 | 11:12:29.7 | 11:12:30.6 | +0    | +9     | 5º 5º                  | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:29:05.7 | 12:29:06.3 | +0    | +6     | 12º 8º                 |
| 754                                  | ROT  | 177 | 14,131 | 11:13:36.4 | 11:13:30.7 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:30:22.6 | 12:30:23.1 | +0    | +5     | 4º 8º                  |
| 817                                  | ROT  | 340 | 11,361 | 12:33:07.3 | 12:33:08.5 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 816 | ROT  | 335 | 10,078 | 12:31:13.7 | 12:31:14.3 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 818                                  | ROT  | 342 | 11,558 | 12:33:29.7 | 12:33:32.8 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:33:07.3 | 12:33:08.5 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 819                                  | ROT  | 343 | 12,107 | 12:34:20.3 | 12:34:20.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:33:29.7 | 12:33:32.8 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 820                                  | ROT  | 345 | 12,452 | 12:34:53.4 | 12:34:53.3 | +0    | 0      | 0º 0º                  | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:34:20.3 | 12:34:20.9 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 821                                  | TEM  | 346 | 12,588 | 12:35:04.8 | 12:35:04.6 | +0    | -2     | 7º 8º                  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:34:53.4 | 12:34:53.3 | +0    | 0      | 0º 0º                  |
| 822                                  | TEM  | 348 | 12,781 | 12:35:23.6 | 12:35:23.5 | +0    | -1     | 2º 8º                  | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:35:04.8 | 12:35:04.6 | +0    | -2     | 7º 8º                  |
| 823                                  | TEM  | 349 | 12,991 | 12:35:47.5 | 12:35:47.7 | +0    | +2     | 6º 8º                  | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:35:23.6 | 12:35:23.5 | +0    | -1     | 2º 8º                  |
| 824                                  | TEM  | 351 | 13,442 | 12:36:32.6 | 12:36:32.5 | +0    | -1     | 7º 8º                  | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:35:47.5 | 12:35:47.7 | +0    | +2     | 6º 8º                  |
| 825                                  | TEM  | 354 | 13,858 | 12:37:17.6 | 12:37:17.8 | +0    | +2     | 3º 8º                  | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:36:32.6 | 12:36:32.5 | +0    | -1     | 7º 8º                  |
| 826                                  | TEM  | 355 | 14,127 | 12:37:44.9 | 12:37:44.8 | +0    | -1     | 4º 8º                  | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:37:17.6 | 12:37:17.8 | +0    | +2     | 3º 8º                  |
| 826                                  | TEM  | 355 | 14,127 | 12:37:44.9 | 12:37:44.8 | +0    | -1     | 4º 8º                  | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:37:44.9 | 12:37:44.8 | +0    | -1     | 4º 8º                  |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**209**

|                            |   |            |              |              |                 |              |               |                               |                  |           |             |            |              |              |                 |              |               |                               |
|----------------------------|---|------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------|------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| <b>Nome</b>                | FERNANDO AMORIM DA SILVEIRA / ISABEL LOHN |            |              |              |                 |              |               |                               |                  |           |             | 3669,3603  |              |              |                 |              |               |                               |
| <b>Patrocinador</b>        |   |            |              |              |                 |              |               |                               |                  |           |             |            |              |              |                 |              |               |                               |
| <b>Categoria / Largada</b> | TURISMO / 08:29:00                        |            |              |              |                 |              |               | <b>Cidade</b>                 | FLORIANÓPOLIS-SC |           |             |            |              |              |                 |              |               |                               |
| <b>PC</b>                  | <b>Tipo</b>                               | <b>Trc</b> | <b>Km PC</b> | <b>Ideal</b> | <b>Passagem</b> | <b>Penal</b> | <b>Pontos</b> | <b>Colocação No PC Até PC</b> |                  | <b>PC</b> | <b>Tipo</b> | <b>Trc</b> | <b>Km PC</b> | <b>Ideal</b> | <b>Passagem</b> | <b>Penal</b> | <b>Pontos</b> | <b>Colocação No PC Até PC</b> |

|     |     |      |        |            |            |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----|------|--------|------------|------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 827 | TEM | 357  | 14,366 | 12:38:06.5 | 12:38:06.7 | +0 | +2 | 1º | 7º |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 902 | RAD | 40KM |        | 13:25:09   | 13:40:39   | +0 | 0  | 0º | 0º |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 904 | RAD | 35KM |        | 13:50:43   | 13:52:25   | +0 | 0  | 0º | 0º |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 906 | RAD | 35KM |        | 14:05:20   | 14:06:21   | +0 | 0  | 0º | 0º |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                 |           |     |           |     |                 |     |               |               |                    |
|-----------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|---------------|---------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | <b>PP</b> | 430 | <b>PD</b> | 101 | <b>Total PP</b> | 329 | <b>PCV 71</b> | <b>PCZ 12</b> | <b>Posição: 8º</b> |
|-----------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|---------------|---------------|--------------------|

|              |           |     |           |     |                 |     |               |  |
|--------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|---------------|--|
| <b>TOTAL</b> | <b>PP</b> | 712 | <b>PD</b> | 183 | <b>Total PP</b> | 529 | <b>PCZ 18</b> |  |
|--------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|---------------|--|

## 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

### Performance Individual

# 210

**Nome** DANIEL MANSE / MIRELLA KURATA 3608,3807

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:31:00

**Cidade** SÃO PAULO-SP

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos        | Colocação<br>No PC Até PC |                     | PC         | Tipo       | Trc        | Km PC         | Ideal             | Passagem          | Penal     | Pontos   | Colocação<br>No PC Até PC |           |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------|---------------------------|---------------------|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|---------------------------|-----------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |               |                           |                     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                           |           |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:15:25.5 | 10:15:25.2      | +0         | -3            | 8º                        | 8º                  | 764        | TEM        | 210        | 4,630         | 11:42:42.7        | 11:42:43.6        | +0        | +9       | 10º                       | 6º        |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:15:53.8 | 10:15:53.9      | +0         | +1            | 2º                        | 2º                  | 765        | TEM        | 211        | 5,160         | 11:43:23.6        | 11:43:24.4        | +0        | +8       | 5º                        | 6º        |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:16:31.7 | 10:16:32.3      | +0         | +6            | 2º                        | 2º                  | 766        | TEM        | 213        | 5,470         | 11:43:53.6        | 11:43:54.7        | +0        | +11      | 12º                       | 8º        |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:17:18.1 | 10:17:18.8      | +0         | +7            | 11º                       | 2º                  | 767        | TEM        | 217        | 5,980         | 11:44:47.2        | 11:44:47.9        | +0        | +7       | 13º                       | 9º        |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:18:13.9 | 10:18:14.7      | +0         | +8            | 10º                       | 4º                  | 768        | TEM        | 223        | 0,579         | 11:52:45.7        | 11:52:45.4        | +0        | -3       | 12º                       | 9º        |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:18:27.0 | 10:18:28.4      | +0         | [+14]         | 10º                       | 7º                  | 769        | TEM        | 225        | 1,424         | 11:54:13.9        | 11:54:13.9        | +0        | 0        | 3º                        | 9º        |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:18:43.0 | 10:18:44.3      | +0         | +13           | 8º                        | 8º                  | 770        | TEM        | 227        | 1,668         | 11:54:36.8        | 11:54:36.8        | +0        | 0        | 1º                        | 9º        |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:19:55.3 | 10:19:55.4      | +0         | +1            | 2º                        | 8º                  | 771        | TEM        | 227        | 1,880         | 11:54:58.0        | 11:54:59.0        | +0        | +10      | 8º                        | 9º        |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:20:18.8 | 10:20:19.4      | +0         | +6            | 10º                       | 8º                  | 772        | TEM        | 229        | 2,013         | 11:55:15.4        | 11:55:16.1        | +0        | +7       | 8º                        | 9º        |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:21:00.3 | 10:21:00.5      | +0         | +2            | 6º                        | 8º                  | 773        | ROT        | 230        | 2,082         | 11:55:26.0        | 11:55:32.5        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:22:12.0 | 10:22:12.6      | +0         | +6            | 12º                       | 9º                  | 774        | ROT        | 231        | 2,297         | 11:55:55.1        | 11:55:56.8        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:22:53.0 | 10:22:54.2      | +0         | +12           | 14º                       | 10º                 | 775        | ROT        | 233        | 2,647         | 11:56:49.6        | 11:56:50.6        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:23:22.2 | 10:23:22.1      | +0         | -1            | 5º                        | 10º                 | 776        | TEM        | 236        | 2,890         | 11:57:12.5        | 11:57:12.6        | +0        | +1       | 4º                        | 9º        |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:24:30.6 | 10:24:31.7      | +0         | +11           | 9º                        | 10º                 | 777        | TEM        | 238        | 3,465         | 11:58:00.4        | 11:58:00.4        | +0        | 0        | 2º                        | 8º        |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:25:09.7 | 10:25:09.7      | +0         | 0             | 2º                        | 10º                 | 778        | TEM        | 239        | 3,625         | 11:58:16.2        | 11:58:17.2        | +0        | +10      | 13º                       | 9º        |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:25:15.4 | 10:25:16.9      | +0         | [+15]         | 8º                        | 10º                 | 779        | TEM        | 241        | 3,753         | 11:58:27.7        | 11:58:28.2        | +0        | +5       | 6º                        | 9º        |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:26:16.3 | 10:26:17.5      | +0         | +12           | 11º                       | 10º                 | 780        | TEM        | 244        | 4,679         | 12:00:00.0        | 12:00:00.7        | +0        | +7       | 11º                       | 9º        |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:30:06.6 | 10:30:06.7      | +0         | +1            | 3º                        | 10º                 | 781        | TEM        | 248        | 5,054         | 12:00:37.2        | 12:00:37.4        | +0        | +2       | 6º                        | 8º        |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:31:54.8 | 10:31:57.4      | +0         | [+26]         | 8º                        | 9º                  | 782        | TEM        | 250        | 5,567         | 12:01:53.0        | 12:01:53.5        | +0        | +5       | 9º                        | 9º        |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:33:16.3 | 10:33:17.6      | +0         | +13           | 12º                       | 9º                  | 783        | TEM        | 251        | 6,355         | 12:02:58.7        | 12:02:58.7        | +0        | 0        | 1º                        | 7º        |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:34:11.8 | 10:34:12.4      | +0         | +6            | 9º                        | 9º                  | 784        | TEM        | 254        | 6,871         | 12:03:48.0        | 12:03:48.6        | +0        | +6       | 10º                       | 8º        |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:34:44.7 | 10:34:45.5      | +0         | +8            | 11º                       | 9º                  | 785        | TEM        | 255        | 7,530         | 12:04:41.6        | 12:04:41.8        | +0        | +2       | 5º                        | 8º        |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:37:03.0 | 10:37:03.0      | +0         | 0             | 3º                        | 9º                  | 786        | TEM        | 257        | 8,099         | 12:05:55.6        | 12:05:55.6        | +0        | 0        | 1º                        | 8º        |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:38:12.9 | 10:38:14.2      | +0         | +13           | 13º                       | 9º                  | 787        | TEM        | 257        | 8,180         | 12:06:02.6        | 12:06:02.6        | +0        | 0        | 1º                        | 5º        |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:38:56.0 | 10:38:56.8      | +0         | +8            | 5º                        | 9º                  | 788        | TEM        | 265        | 0,077         | 12:08:35.2        | 12:08:35.4        | +0        | +2       | 2º                        | 5º        |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:39:44.7 | 10:39:45.5      | +0         | +8            | 13º                       | 10º                 | 789        | TEM        | 267        | 0,675         | 12:09:32.5        | 12:09:33.0        | +0        | +5       | 4º                        | 5º        |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:40:22.3 | 10:40:23.4      | +0         | +11           | 13º                       | 10º                 | 790        | TEM        | 272        | 0,984         | 12:10:16.4        | 12:10:16.0        | +0        | -4       | 4º                        | 4º        |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:40:52.2 | 10:40:53.1      | +0         | +9            | 7º                        | 10º                 | 791        | TEM        | 276        | 0,051         | 12:11:55.1        | 12:11:55.9        | +0        | +8       | 8º                        | 4º        |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:42:04.4 | 10:42:04.9      | +0         | +5            | 15º                       | 10º                 | 792        | TEM        | 278        | 0,157         | 12:12:05.4        | 12:12:06.2        | +0        | +8       | 6º                        | 4º        |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:42:52.7 | 10:42:52.7      | +0         | 0             | 2º                        | 10º                 | 793        | TEM        | 278        | 0,887         | 12:13:03.8        | 12:13:03.8        | +0        | 0        | 3º                        | 4º        |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:44:53.5 | 10:44:54.3      | +0         | +8            | 14º                       | 10º                 | 794        | TEM        | 282        | 2,100         | 12:14:48.4        | 12:14:48.5        | +0        | +1       | 3º                        | 4º        |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:46:27.3 | 10:46:26.8      | +0         | -5            | 10º                       | 10º                 | 795        | TEM        | 284        | 2,319         | 12:15:09.0        | 12:15:09.9        | +0        | +9       | 12º                       | 5º        |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:46:58.3 | 10:46:57.8      | +0         | -5            | 9º                        | 10º                 | 796        | TEM        | 286        | 2,439         | 12:15:21.4        | 12:15:21.9        | +0        | +5       | 8º                        | 4º        |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:47:33.7 | 10:47:33.5      | +0         | -2            | 7º                        | 10º                 | 797        | TEM        | 287        | 2,927         | 12:16:06.5        | 12:16:06.5        | +0        | 0        | 1º                        | 3º        |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:47:40.5 | 10:47:40.5      | +0         | 0             | 2º                        | 10º                 | 798        | TEM        | 289        | 3,291         | 12:16:43.3        | 12:16:43.1        | +0        | -2       | 3º                        | 3º        |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:48:18.0 | 10:48:18.0      | +0         | 0             | 1º                        | 10º                 | 799        | TEM        | 292        | 3,630         | 12:17:18.2        | 12:17:18.3        | +0        | +1       | 4º                        | 3º        |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:49:18.0 | 10:49:18.2      | +0         | +2            | 8º                        | 9º                  | 800        | TEM        | 293        | 3,793         | 12:17:32.9        | 12:17:33.0        | +0        | +1       | 3º                        | 1º        |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:52:58.3 | 10:52:58.4      | +0         | +1            | 4º                        | 9º                  | 801        | TEM        | 298        | 4,829         | 12:19:24.0        | 12:19:25.1        | +0        | [+11]    | 10º                       | 2º        |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:56:39.2 | 10:56:39.6      | +0         | +4            | 9º                        | 10º                 | 802        | TEM        | 300        | 4,971         | 12:19:43.2        | 12:19:43.8        | +0        | +6       | 7º                        | 2º        |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:57:23.6 | 10:57:24.6      | +0         | +10           | 11º                       | 9º                  | 803        | TEM        | 301        | 5,343         | 12:20:19.7        | 12:20:20.6        | +0        | +9       | 12º                       | 2º        |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 10:58:02.5 | 10:58:03.3      | +0         | +8            | 14º                       | 10º                 | 804        | TEM        | 302        | 5,545         | 12:20:42.0        | 12:20:42.8        | +0        | +8       | 10º                       | 3º        |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 10:59:09.5 | 10:59:10.2      | +0         | +7            | 14º                       | 10º                 | 805        | TEM        | 305        | 5,640         | 12:20:56.7        | 12:20:56.9        | +0        | +2       | 3º                        | 2º        |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 11:02:08.7 | 11:02:09.2      | +0         | +5            | 13º                       | 10º                 | 806        | CAN        | 309        | 5,839         | 00:00:00.0        | 00:00:00.0        | +0        | 0        |                           |           |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 11:02:42.1 | 11:02:43.1      | +0         | +10           | 13º                       | 10º                 | 807        | TEM        | 313        | 5,973         | 12:21:54.1        | 12:22:12.0        | +0        | [+179]   | 13º                       | 10º       |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 11:02:49.5 | 11:02:50.5      | +0         | +10           | 7º                        | 10º                 | 808        | TEM        | 314        | 6,054         | 12:22:07.7        | 12:22:17.4        | +0        | +97      | 13º                       | 10º       |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:05:18.9 | 11:05:19.3      | +0         | +4            | 9º                        | 10º                 | 809        | TEM        | 315        | 6,414         | 12:22:58.7        | 12:22:59.3        | +0        | +6       | 7º                        | 10º       |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:06:33.5 | 11:06:33.7      | +0         | +2            | 4º                        | 10º                 | 810        | ROT        | 320        | 7,128         | 12:27:49.5        | 12:27:51.9        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:09:37.5 | 11:09:37.0      | +0         | -5            | 8º                        | 10º                 | 811        | TEM        | 325        | 7,767         | 12:29:23.9        | 12:29:24.2        | +0        | +3       | 5º                        | 10º       |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:10:41.2 | 11:10:41.9      | +0         | +7            | 7º                        | 10º                 | 812        | TEM        | 328        | 8,049         | 12:29:50.1        | 12:29:50.2        | +0        | +1       | 5º                        | 10º       |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:11:53.5 | 11:11:54.6      | +0         | +11           | 9º                        | 9º                  | 813        | TEM        | 330        | 8,809         | 12:30:54.9        | 12:30:55.2        | +0        | +3       | 5º                        | 10º       |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:14:29.7 | 11:14:31.7      | +0         | [+20]         | 14º                       | 10º                 | 814        | TEM        | 332        | 8,915         | 12:31:05.7        | 12:31:06.3        | +0        | +6       | 11º                       | 10º       |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:15:36.4 | 11:15:31.3      | +0         | 0             | 0º                        | 0º                  | 815        | TEM        | 335        | 9,439         | 12:32:22.6        | 12:32:23.4        | +0        | +8       | 10º                       | 10º       |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>352</b> | <b>PD</b> | <b>75</b>  | <b>Total PP</b> | <b>277</b> | <b>PCV 52</b> | <b>PCZ 6</b>              | <b>Posição: 10º</b> | <b>816</b> | <b>ROT</b> | <b>335</b> | <b>10,078</b> | <b>12:33:13.7</b> | <b>12:33:14.3</b> | <b>+0</b> | <b>0</b> | <b>0º</b>                 | <b>0º</b> |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |               |                           |                     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                           |           |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:35:56.7 | 11:35:55.6      | +0         | -11           | 10º                       | 10º                 | 817        | ROT        | 340        | 11,361        | 12:35:07.3        | 12:35:08.1        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:36:14.6 | 11:36:15.1      | +0         | +5            | 4º                        | 5º                  | 818        | ROT        | 342        | 11,558        | 12:35:29.7        | 12:35:32.0        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:36:59.6 | 11:37:01.6      | +0         | [+20]         | 12º                       | 9º                  | 819        | ROT        | 343        | 12,107        | 12:36:20.3        | 12:36:22.2        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:37:15.4 | 11:37:16.7      | +0         | [+13]         | 9º                        | 9º                  | 820        | ROT        | 345        | 12,452        | 12:36:53.4        | 12:36:55.6        | +0        | 0        | 0º                        | 0º        |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:37:49.6 | 11:37:50.1      | +0         | +5            | 9º                        | 8º                  | 821        | TEM        | 346        | 12,588        | 12:37:04.8        | 12:37:05.0        | +0        | +2       | 9º                        | 10º       |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:38:46.3 | 11:38:46.2      | +0         | -1            | 4º                        | 8º                  | 822        | TEM        | 348        | 12,781        | 12:37:23.6        | 12:37:24.1        | +0        | +5       | 9º                        | 10º       |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:41:17.0 | 11:41:18.3      | +0         | [+13]         | 3º                        | 6º                  | 823        | TEM        | 349        | 12,991        | 12:37:47.5        | 12:37:48.0        | +0        | +5       | 11º                       | 10º       |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:42:05.5 | 11:42:06.2      | +0         | +7            | 4º                        | 6º                  | 824        | TEM        | 351        | 13,442        | 12:38:32.6        | 12:38:32.8        | +0        | +2       | 11º                       | 10º       |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |               |                           |                     | 825        | TEM        | 354        | 13,858        | 12:39:17.6        | 12:39:18.6        | +0        | +10      | 12º                       | 10º       |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |               |                           |                     | 826        | TEM        | 355        | 14,127        | 12:39:44.9        | 12:39:45.2        | +0        | +3       | 9º                        | 10º       |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**210**

| <b>Nome</b>                |      | DANIEL MANSE / MIRELLA KURATA |        |                    |            |          |        |                           |                    |    |      |              | 3608,3807 |       |          |       |        |                           |
|----------------------------|------|-------------------------------|--------|--------------------|------------|----------|--------|---------------------------|--------------------|----|------|--------------|-----------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| <b>Patrocinador</b>        |      |                               |        |                    |            |          |        |                           |                    |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| <b>Categoria / Largada</b> |      |                               |        | TURISMO / 08:31:00 |            |          |        | <b>Cidade</b>             |                    |    |      | SÃO PAULO-SP |           |       |          |       |        |                           |
| PC                         | Tipo | Trc                           | Km PC  | Ideal              | Passagem   | Penal    | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |                    | PC | Tipo | Trc          | Km PC     | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
| 827                        | TEM  | 357                           | 14,366 | 12:40:06.5         | 12:40:06.3 | +0       | -2     | 3º                        | 10º                |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| 902                        | RAD  | 40KM                          |        | 13:27:41           | 13:40:45   | +0       | 0      | 0º                        | 0º                 |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| 904                        | RAD  | 35KM                          |        | 13:50:49           | 13:52:28   | +0       | 0      | 0º                        | 0º                 |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| 906                        | RAD  | 35KM                          |        | 14:05:26           | 14:06:25   | +0       | 0      | 0º                        | 0º                 |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| <b>PROVA 09</b>            |      | PP                            | 582    | PD                 | 236        | Total PP | 346    | PCV 71<br>PCZ 17          | <b>Posição: 9º</b> |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |
| <b>TOTAL</b>               |      | PP                            | 934    | PD                 | 311        | Total PP | 623    | PCZ 23                    |                    |    |      |              |           |       |          |       |        |                           |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 211

**Nome** CARLOS ALBERTO VOLPATO / CARLOS ALBERTO VOLPATO FILHO 3828,3665

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:32:00

**Cidade** TUBARAO-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |     |
|--------------------------------------|-----------|-----|-----------|------------|-----------------|-------|---------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |     |           |            |                 |       |                     |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 701                                  | TEM       | 3   | 0,234     | 10:16:25.5 | 10:16:25.5      | +0    | 0                   | 2º                     | 2º  | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:43:42.7 | 11:43:43.5 | +0    | +8     | 7º                     | 14º |
| 702                                  | TEM       | 4   | 0,557     | 10:16:53.8 | 10:16:54.6      | +0    | +8                  | 15º                    | 9º  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:44:23.6 | 11:44:24.4 | +0    | +8     | 6º                     | 14º |
| 703                                  | TEM       | 7   | 0,942     | 10:17:31.7 | 10:17:32.8      | +0    | +11                 | 7º                     | 6º  | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:44:53.6 | 11:44:53.3 | +0    | -3     | 3º                     | 14º |
| 704                                  | TEM       | 9   | 1,516     | 10:18:18.1 | 10:18:19.1      | +0    | +10                 | 13º                    | 12º | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:45:47.2 | 11:45:47.1 | +0    | -1     | 4º                     | 14º |
| 706                                  | TEM       | 12  | 2,007     | 10:19:13.9 | 10:19:14.8      | +0    | +9                  | 12º                    | 12º | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:53:45.7 | 11:53:44.7 | +0    | -10    | 14º                    | 14º |
| 707                                  | TEM       | 15  | 2,137     | 10:19:27.0 | 10:19:28.4      | +0    | +14                 | 11º                    | 11º | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:55:13.9 | 11:55:14.4 | +0    | +5     | 12º                    | 14º |
| 708                                  | TEM       | 15  | 2,270     | 10:19:43.0 | 10:19:44.8      | +0    | +18                 | 11º                    | 11º | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:55:36.8 | 11:55:37.0 | +0    | +2     | 8º                     | 14º |
| 709                                  | TEM       | 18  | 2,769     | 10:20:55.3 | 10:20:55.7      | +0    | +4                  | 12º                    | 11º | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:55:58.0 | 11:55:58.0 | +0    | 0      | 1º                     | 14º |
| 710                                  | TEM       | 19  | 3,032     | 10:21:18.8 | 10:21:19.7      | +0    | +9                  | 15º                    | 12º | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:56:15.4 | 11:56:15.7 | +0    | +3     | 4º                     | 14º |
| 711                                  | TEM       | 21  | 3,406     | 10:22:00.3 | 10:22:00.3      | +0    | 0                   | 3º                     | 12º | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:56:26.0 | 11:56:28.1 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 712                                  | TEM       | 25  | 4,076     | 10:23:12.0 | 10:23:11.2      | +0    | -8                  | 13º                    | 11º | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:56:55.1 | 11:56:56.0 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 713                                  | TEM       | 27  | 4,472     | 10:23:53.0 | 10:23:53.0      | +0    | 0                   | 1º                     | 11º | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:57:49.6 | 11:57:49.4 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 714                                  | TEM       | 30  | 4,797     | 10:24:22.2 | 10:24:22.6      | +0    | +4                  | 12º                    | 11º | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:58:12.5 | 11:58:12.8 | +0    | +3     | 9º                     | 14º |
| 715                                  | TEM       | 34  | 5,592     | 10:25:30.6 | 10:25:33.6      | +0    | [+30]               | 15º                    | 12º | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:59:00.4 | 11:59:00.2 | +0    | -2     | 7º                     | 14º |
| 716                                  | TEM       | 37  | 6,058     | 10:26:09.7 | 10:26:10.2      | +0    | +5                  | 13º                    | 12º | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:59:16.2 | 11:59:17.4 | +0    | [+12]  | 14º                    | 14º |
| 717                                  | TEM       | 38  | 6,120     | 10:26:15.4 | 10:26:17.4      | +0    | [+20]               | 12º                    | 12º | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:59:27.7 | 11:59:28.1 | +0    | +4     | 5º                     | 14º |
| 718                                  | TEM       | 42  | 6,915     | 10:27:16.3 | 10:27:18.2      | +0    | +19                 | 14º                    | 12º | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 12:01:00.0 | 12:01:01.1 | +0    | +11    | 14º                    | 14º |
| 719                                  | TEM       | 50  | 0,349     | 10:31:06.6 | 10:31:06.6      | +0    | 0                   | 1º                     | 12º | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 12:01:37.2 | 12:01:37.5 | +0    | +3     | 8º                     | 14º |
| 720                                  | TEM       | 55  | 1,170     | 10:32:54.8 | 10:32:57.4      | +0    | [+26]               | 7º                     | 12º | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 12:02:53.0 | 12:02:53.7 | +0    | +7     | 10º                    | 14º |
| 721                                  | TEM       | 56  | 1,832     | 10:34:16.3 | 10:34:17.4      | +0    | +11                 | 10º                    | 12º | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:03:58.7 | 12:03:58.2 | +0    | -5     | 10º                    | 14º |
| 722                                  | TEM       | 58  | 2,382     | 10:35:11.8 | 10:35:12.5      | +0    | +7                  | 11º                    | 12º | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:04:48.0 | 12:04:48.0 | +0    | 0      | 3º                     | 14º |
| 723                                  | TEM       | 59  | 2,851     | 10:35:44.7 | 10:35:44.9      | +0    | +2                  | 6º                     | 11º | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:05:41.6 | 12:05:40.7 | +0    | -9     | 14º                    | 14º |
| 724                                  | TEM       | 63  | 4,019     | 10:38:03.0 | 10:38:04.3      | +0    | +13                 | 16º                    | 12º | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:06:55.6 | 12:06:54.8 | +0    | -8     | 12º                    | 14º |
| 725                                  | TEM       | 64  | 4,613     | 10:39:12.9 | 10:39:14.4      | +0    | +15                 | 14º                    | 12º | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:07:02.6 | 12:07:02.1 | +0    | -5     | 8º                     | 14º |
| 726                                  | TEM       | 66  | 5,011     | 10:39:56.0 | 10:39:58.0      | +0    | +20                 | 15º                    | 12º | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:09:35.2 | 12:09:36.1 | +0    | +9     | 8º                     | 14º |
| 727                                  | TEM       | 67  | 5,703     | 10:40:44.7 | 10:40:45.7      | +0    | +10                 | 14º                    | 12º | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:10:32.5 | 12:10:33.0 | +0    | +5     | 5º                     | 14º |
| 728                                  | TEM       | 69  | 6,178     | 10:41:22.3 | 10:41:23.8      | +0    | +15                 | 16º                    | 12º | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:11:16.4 | 12:11:15.3 | +0    | -11    | 8º                     | 14º |
| 729                                  | TEM       | 72  | 6,519     | 10:41:52.2 | 10:41:56.4      | +0    | [+42]               | 16º                    | 14º | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:12:55.1 | 12:12:54.8 | +0    | -3     | 3º                     | 14º |
| 730                                  | TEM       | 75  | 7,411     | 10:43:04.4 | 10:43:04.4      | +0    | 0                   | 2º                     | 14º | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:13:05.4 | 12:13:06.3 | +0    | +9     | 7º                     | 14º |
| 731                                  | TEM       | 78  | 8,000     | 10:43:52.7 | 10:43:52.8      | +0    | +1                  | 6º                     | 13º | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:14:03.8 | 12:14:04.1 | +0    | +3     | 13º                    | 14º |
| 732                                  | TEM       | 84  | 9,330     | 10:45:53.5 | 10:45:54.2      | +0    | +7                  | 12º                    | 14º | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:15:48.4 | 12:15:47.9 | +0    | -5     | 12º                    | 14º |
| 733                                  | TEM       | 89  | 10,337    | 10:47:27.3 | 10:47:26.8      | +0    | -5                  | 12º                    | 14º | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:16:09.0 | 12:16:08.9 | +0    | -1     | 1º                     | 14º |
| 734                                  | TEM       | 93  | 10,673    | 10:47:58.3 | 10:47:57.2      | +0    | -11                 | 15º                    | 13º | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:16:21.4 | 12:16:22.2 | +0    | +8     | 12º                    | 14º |
| 735                                  | TEM       | 94  | 0,271     | 10:48:33.7 | 10:48:33.5      | +0    | -2                  | 8º                     | 13º | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:17:06.5 | 12:17:06.6 | +0    | +1     | 5º                     | 14º |
| 736                                  | TEM       | 95  | 0,354     | 10:48:40.5 | 10:48:40.5      | +0    | 0                   | 3º                     | 13º | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:17:43.3 | 12:17:42.6 | +0    | -7     | 9º                     | 14º |
| 737                                  | TEM       | 97  | 0,824     | 10:49:18.0 | 10:49:18.5      | +0    | +5                  | 13º                    | 14º | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:18:18.2 | 12:18:18.2 | +0    | 0      | 3º                     | 14º |
| 738                                  | TEM       | 100 | 1,456     | 10:50:18.0 | 10:50:18.9      | +0    | +9                  | 13º                    | 14º | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:18:32.9 | 12:18:32.7 | +0    | -2     | 6º                     | 14º |
| 739                                  | TEM       | 112 | 3,150     | 10:53:58.3 | 10:53:58.2      | +0    | -1                  | 5º                     | 13º | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:20:24.0 | 12:20:25.0 | +0    | +10    | 8º                     | 14º |
| 740                                  | TEM       | 117 | 3,503     | 10:57:39.2 | 10:57:39.4      | +0    | +2                  | 4º                     | 13º | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:20:43.2 | 12:20:43.9 | +0    | +7     | 9º                     | 14º |
| 741                                  | TEM       | 118 | 3,977     | 10:58:23.6 | 10:58:24.4      | +0    | +8                  | 10º                    | 13º | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:21:19.7 | 12:21:20.3 | +0    | +6     | 7º                     | 14º |
| 742                                  | TEM       | 121 | 4,286     | 10:59:02.5 | 10:59:02.2      | +0    | -3                  | 11º                    | 13º | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:21:42.0 | 12:21:42.2 | +0    | +2     | 6º                     | 14º |
| 743                                  | TEM       | 124 | 4,888     | 11:00:09.5 | 11:00:10.1      | +0    | +6                  | 13º                    | 13º | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:21:56.7 | 12:21:56.9 | +0    | +2     | 5º                     | 14º |
| 744                                  | TEM       | 130 | 6,596     | 11:03:08.7 | 11:03:09.0      | +0    | +3                  | 8º                     | 13º | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |     |
| 745                                  | TEM       | 131 | 7,037     | 11:03:42.1 | 11:03:43.9      | +0    | +18                 | 15º                    | 13º | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:22:54.1 | 12:22:50.4 | +0    | -37    | 8º                     | 14º |
| 746                                  | TEM       | 133 | 7,109     | 11:03:49.5 | 11:03:51.3      | +0    | +18                 | 14º                    | 13º | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:23:07.7 | 12:23:02.9 | +0    | -48    | 10º                    | 14º |
| 747                                  | TEM       | 138 | 8,650     | 11:06:18.9 | 11:06:18.9      | +0    | 0                   | 1º                     | 13º | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:23:58.7 | 12:23:56.4 | +0    | [-23]  | 12º                    | 14º |
| 748                                  | TEM       | 144 | 9,444     | 11:07:33.5 | 11:07:34.0      | +0    | +5                  | 11º                    | 13º | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:28:49.5 | 12:28:52.8 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 749                                  | TEM       | 154 | 11,008    | 11:10:37.5 | 11:10:36.8      | +0    | -7                  | 11º                    | 13º | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:30:23.9 | 12:30:24.0 | +0    | +1     | 2º                     | 14º |
| 750                                  | TEM       | 159 | 11,559    | 11:11:41.2 | 11:11:41.8      | +0    | +6                  | 6º                     | 13º | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:30:50.1 | 12:30:50.3 | +0    | +2     | 9º                     | 14º |
| 751                                  | TEM       | 162 | 12,230    | 11:12:53.5 | 11:12:55.0      | +0    | +15                 | 12º                    | 13º | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:31:54.9 | 12:31:55.8 | +0    | +9     | 13º                    | 14º |
| 753                                  | TEM       | 173 | 13,515    | 11:15:29.7 | 11:15:31.1      | +0    | +14                 | 9º                     | 13º | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:32:05.7 | 12:32:06.1 | +0    | +4     | 10º                    | 14º |
| 754                                  | ROT       | 177 | 14,131    | 11:16:36.4 | 11:16:32.4      | +0    | 0                   | 0º                     | 0º  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:33:22.6 | 12:33:23.3 | +0    | +7     | 8º                     | 14º |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | 476 | <b>PD</b> | 118        | <b>Total PP</b> | 358   | <b>PCV 52 PCZ 8</b> | <b>Posição: 13º</b>    |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |     |           |            |                 |       |                     |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 756                                  | TEM       | 185 | 1,289     | 11:36:56.7 | 11:37:33.8      | +0    | [+371]              | 16º                    | 16º | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:36:07.3 | 12:36:08.2 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 757                                  | TEM       | 187 | 1,447     | 11:37:14.6 | 11:37:49.2      | +0    | +346                | 16º                    | 16º | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:36:29.7 | 12:36:31.9 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 758                                  | TEM       | 191 | 1,898     | 11:37:59.6 | 11:38:26.2      | +0    | +266                | 16º                    | 16º | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:37:20.3 | 12:37:21.8 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 759                                  | TEM       | 193 | 2,067     | 11:38:15.4 | 11:38:38.6      | +0    | +232                | 16º                    | 16º | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:37:53.4 | 12:37:54.6 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  |
| 760                                  | TEM       | 194 | 2,430     | 11:38:49.6 | 11:39:01.4      | +0    | +118                | 15º                    | 15º | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:38:04.8 | 12:38:04.9 | +0    | +1     | 4º                     | 14º |
| 761                                  | TEM       | 199 | 2,966     | 11:39:46.3 | 11:39:45.5      | +0    | -8                  | 14º                    | 15º | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:38:23.6 | 12:38:23.7 | +0    | +1     | 4º                     | 14º |
| 762                                  | TEM       | 204 | 3,844     | 11:42:17.0 | 11:42:19.0      | +0    | [+20]               | 8º                     | 15º | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:38:47.5 | 12:38:47.2 | +0    | -3     | 8º                     | 14º |
| 763                                  | TEM       | 206 | 4,311     | 11:43:05.5 | 11:43:06.7      | +0    | [+12]               | 11º                    | 15º | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:39:32.6 | 12:39:32.7 | +0    | +1     | 6º                     | 14º |
|                                      |           |     |           |            |                 |       |                     |                        |     | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:40:17.6 | 12:40:17.6 | +0    | 0      | 1º                     | 14º |
|                                      |           |     |           |            |                 |       |                     |                        |     | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:40:44.9 | 12:40:44.9 | +0    | 0      | 1º                     | 14º |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**211**

|                            |   |  |  |  |  |  |               |            |  |  |  |           |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|------------|--|--|--|-----------|--|
| <b>Nome</b>                | CARLOS ALBERTO VOLPATO / CARLOS ALBERTO VOLPATO FILHO |  |  |  |  |  |               |            |  |  |  | 3828,3665 |  |
| <b>Patrocinador</b>        |   |  |  |  |  |  |               |            |  |  |  |           |  |
| <b>Categoria / Largada</b> | TURISMO / 08:32:00                                    |  |  |  |  |  | <b>Cidade</b> | TUBARAO-SC |  |  |  |           |  |

| PC              | Tipo | Trc   | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos           | Colocação<br>No PC Até PC |     | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----------------|------|-------|--------|------------|------------|-------|------------------|---------------------------|-----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827             | TEM  | 357   | 14,366 | 12:41:06.5 | 12:41:06.8 | +0    | +3               | 7º                        | 14º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902             | RAD  | 40KM  |        | 13:32:44   | 13:46:34   | +0    | 0                | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904             | RAD  | 35KM  |        | 13:56:46   | 13:58:34   | +0    | 0                | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906             | RAD  | 35KM  |        | 14:11:35   | 14:12:27   | +0    | 0                | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>PROVA 09</b> | PP   | 1.713 | PD     | 438        | Total PP   | 1.275 | PCV 71<br>PCZ 14 | <b>Posição: 14º</b>       |     |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>TOTAL</b>    | PP   | 2.189 | PD     | 556        | Total PP   | 1.633 | PCZ 22           |                           |     |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

## 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

213

Nome LEANDRO PAULO BARAZETTI / MARCOS VINÍCIOS MARCHIORO - KACO 3622,3858

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO / 08:30:00

Cidade FRANCISCO BELTRAO-PR

| PC                                   | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos       | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos          | Colocação No PC Até PC |     |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|-----------------|------------------------|-----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |      |     |        |            |            |       |              |                        |     | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:41:42.7 | 11:43:17.4 | +0    | <b>+947</b>     | 15º                    | 15º |
| 701                                  | TEM  | 3   | 0,234  | 10:14:25.5 | 10:14:25.6 | +0    | <b>+1</b>    | 3º                     | 3º  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:42:23.6 | 11:44:10.3 | +0    | <b>+1.067</b>   | 15º                    | 15º |
| 702                                  | TEM  | 4   | 0,557  | 10:14:53.8 | 10:14:54.5 | +0    | <b>+7</b>    | 13º                    | 8º  | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:42:53.6 | 11:45:59.9 | +0    | <b>+1.863</b>   | 15º                    | 15º |
| 703                                  | TEM  | 7   | 0,942  | 10:15:31.7 | 10:15:32.9 | +0    | <b>+12</b>   | 10º                    | 9º  | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:43:47.2 | 11:46:50.4 | +0    | <b>+1.832</b>   | 15º                    | 15º |
| 704                                  | TEM  | 9   | 1,516  | 10:16:18.1 | 10:16:19.2 | +0    | <b>+11</b>   | 15º                    | 14º | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:51:45.7 | 11:51:52.6 | +0    | <b>+69</b>      | 15º                    | 15º |
| 706                                  | TEM  | 12  | 2,007  | 10:17:13.9 | 10:17:15.5 | +0    | <b>+16</b>   | 15º                    | 15º | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:53:13.9 | 11:53:14.2 | +0    | <b>+3</b>       | 8º                     | 15º |
| 707                                  | TEM  | 15  | 2,137  | 10:17:27.0 | 10:17:28.8 | +0    | <b>[+18]</b> | 15º                    | 15º | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:53:36.8 | 11:53:37.1 | +0    | <b>+3</b>       | 11º                    | 15º |
| 708                                  | TEM  | 15  | 2,270  | 10:17:43.0 | 10:17:44.4 | +0    | <b>+14</b>   | 9º                     | 14º | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:53:58.0 | 11:54:02.9 | +0    | <b>+49</b>      | 15º                    | 15º |
| 709                                  | TEM  | 18  | 2,769  | 10:18:55.3 | 10:18:55.7 | +0    | <b>+4</b>    | 13º                    | 13º | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:54:15.4 | 11:54:19.0 | +0    | <b>+36</b>      | 14º                    | 15º |
| 710                                  | TEM  | 19  | 3,032  | 10:19:18.8 | 10:19:18.7 | +0    | <b>-1</b>    | 3º                     | 13º | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:54:26.0 | 11:54:32.6 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 711                                  | TEM  | 21  | 3,406  | 10:20:00.3 | 10:20:01.2 | +0    | <b>+9</b>    | 15º                    | 13º | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:54:55.1 | 11:55:03.5 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 712                                  | TEM  | 25  | 4,076  | 10:21:12.0 | 10:21:11.5 | +0    | <b>-5</b>    | 8º                     | 13º | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:55:49.6 | 11:55:41.3 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 713                                  | TEM  | 27  | 4,472  | 10:21:53.0 | 10:21:53.5 | +0    | <b>+5</b>    | 5º                     | 12º | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:56:12.5 | 11:56:23.8 | +0    | <b>+113</b>     | 15º                    | 15º |
| 714                                  | TEM  | 30  | 4,797  | 10:22:22.2 | 10:22:22.4 | +0    | <b>+2</b>    | 6º                     | 12º | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:57:00.4 | 11:57:22.4 | +0    | <b>+220</b>     | 15º                    | 15º |
| 715                                  | TEM  | 34  | 5,592  | 10:23:30.6 | 10:23:32.1 | +0    | <b>+15</b>   | 10º                    | 11º | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:57:16.2 | 11:57:39.5 | +0    | <b>+233</b>     | 15º                    | 15º |
| 716                                  | TEM  | 37  | 6,058  | 10:24:09.7 | 10:24:09.9 | +0    | <b>+2</b>    | 7º                     | 11º | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:57:27.7 | 00:00:00.0 | +0    | <b>*6.000</b>   | 0º                     | 0º  |
| 717                                  | TEM  | 38  | 6,120  | 10:24:15.4 | 10:24:17.8 | +0    | <b>[+24]</b> | 13º                    | 11º | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:59:00.0 | 12:29:24.7 | +0    | <b>+6.000</b>   | 15º                    | 15º |
| 718                                  | TEM  | 42  | 6,915  | 10:25:16.3 | 10:25:15.8 | +0    | <b>-5</b>    | 5º                     | 11º | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:59:37.2 | 11:58:46.5 | +0    | <b>-507</b>     | 15º                    | 15º |
| 719                                  | TEM  | 50  | 0,349  | 10:29:06.6 | 10:29:06.9 | +0    | <b>+3</b>    | 10º                    | 11º | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 12:00:53.0 | 12:00:04.7 | +0    | <b>-483</b>     | 15º                    | 15º |
| 720                                  | TEM  | 55  | 1,170  | 10:30:54.8 | 10:30:57.5 | +0    | <b>[+27]</b> | 9º                     | 11º | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:01:58.7 | 12:01:16.5 | +0    | <b>-422</b>     | 15º                    | 15º |
| 721                                  | TEM  | 56  | 1,832  | 10:32:16.3 | 10:32:17.7 | +0    | <b>+14</b>   | 13º                    | 11º | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:02:48.0 | 12:02:01.6 | +0    | <b>-464</b>     | 15º                    | 15º |
| 722                                  | TEM  | 58  | 2,382  | 10:33:11.8 | 10:33:13.4 | +0    | <b>+16</b>   | 13º                    | 11º | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:03:41.6 | 12:02:49.9 | +0    | <b>-517</b>     | 15º                    | 15º |
| 723                                  | TEM  | 59  | 2,851  | 10:33:44.7 | 10:33:45.4 | +0    | <b>+7</b>    | 10º                    | 12º | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:04:55.6 | 12:04:10.7 | +0    | <b>-449</b>     | 15º                    | 15º |
| 724                                  | TEM  | 63  | 4,019  | 10:36:03.0 | 10:36:03.0 | +0    | <b>0</b>     | 5º                     | 11º | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:05:02.6 | 12:04:19.3 | +0    | <b>-433</b>     | 15º                    | 15º |
| 725                                  | TEM  | 64  | 4,613  | 10:37:12.9 | 10:37:13.5 | +0    | <b>+6</b>    | 4º                     | 11º | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:07:35.2 | 00:00:00.0 | +0    | <b>*6.000</b>   | 0º                     | 0º  |
| 726                                  | TEM  | 66  | 5,011  | 10:37:56.0 | 10:37:57.5 | +0    | <b>+15</b>   | 12º                    | 11º | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:08:32.5 | 00:00:00.0 | +0    | <b>*6.000</b>   | 0º                     | 0º  |
| 727                                  | TEM  | 67  | 5,703  | 10:38:44.7 | 10:38:44.9 | +0    | <b>+2</b>    | 8º                     | 11º | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:09:16.4 | 12:16:40.0 | +0    | <b>[+4.436]</b> | 15º                    | 15º |
| 728                                  | TEM  | 69  | 6,178  | 10:39:22.3 | 10:39:22.0 | +0    | <b>-3</b>    | 3º                     | 11º | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:10:55.1 | 12:07:31.9 | +0    | <b>-2.032</b>   | 15º                    | 15º |
| 729                                  | TEM  | 72  | 6,519  | 10:39:52.2 | 10:39:52.8 | +0    | <b>+6</b>    | 5º                     | 11º | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:11:05.4 | 12:07:56.3 | +0    | <b>-1.891</b>   | 15º                    | 15º |
| 730                                  | TEM  | 75  | 7,411  | 10:41:04.4 | 10:41:04.9 | +0    | <b>+5</b>    | 14º                    | 11º | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:12:03.8 | 12:08:51.6 | +0    | <b>-1.922</b>   | 15º                    | 15º |
| 731                                  | TEM  | 78  | 8,000  | 10:41:52.7 | 10:41:52.6 | +0    | <b>-1</b>    | 3º                     | 11º | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:13:48.4 | 12:10:46.1 | +0    | <b>-1.823</b>   | 15º                    | 15º |
| 732                                  | TEM  | 84  | 9,330  | 10:43:53.5 | 10:43:54.3 | +0    | <b>+8</b>    | 13º                    | 11º | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:14:09.0 | 12:11:09.8 | +0    | <b>-1.792</b>   | 15º                    | 15º |
| 733                                  | TEM  | 89  | 10,337 | 10:45:27.3 | 10:45:27.1 | +0    | <b>-2</b>    | 3º                     | 11º | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:14:21.4 | 12:11:24.8 | +0    | <b>-1.766</b>   | 15º                    | 15º |
| 734                                  | TEM  | 93  | 10,673 | 10:45:58.3 | 10:45:58.3 | +0    | <b>0</b>     | 1º                     | 11º | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:15:06.5 | 12:12:06.6 | +0    | <b>-1.799</b>   | 15º                    | 15º |
| 735                                  | TEM  | 94  | 0,271  | 10:46:33.7 | 10:46:34.4 | +0    | <b>+7</b>    | 14º                    | 11º | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:15:43.3 | 12:12:45.8 | +0    | <b>-1.775</b>   | 15º                    | 15º |
| 736                                  | TEM  | 95  | 0,354  | 10:46:40.5 | 10:46:40.6 | +0    | <b>+1</b>    | 5º                     | 11º | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:16:18.2 | 12:15:39.7 | +0    | <b>-385</b>     | 15º                    | 15º |
| 737                                  | TEM  | 97  | 0,824  | 10:47:18.0 | 10:47:18.6 | +0    | <b>+6</b>    | 15º                    | 11º | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:16:32.9 | 12:15:57.1 | +0    | <b>-358</b>     | 15º                    | 15º |
| 738                                  | TEM  | 100 | 1,456  | 10:48:18.0 | 10:48:18.7 | +0    | <b>+7</b>    | 11º                    | 11º | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:18:24.0 | 12:19:45.1 | +0    | <b>+811</b>     | 15º                    | 15º |
| 739                                  | TEM  | 112 | 3,150  | 10:51:58.3 | 10:51:58.2 | +0    | <b>-1</b>    | 3º                     | 11º | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:18:43.2 | 12:19:59.8 | +0    | <b>+766</b>     | 15º                    | 15º |
| 740                                  | TEM  | 117 | 3,503  | 10:55:39.2 | 10:55:39.7 | +0    | <b>+5</b>    | 12º                    | 11º | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:19:19.7 | 12:20:29.5 | +0    | <b>+698</b>     | 15º                    | 15º |
| 741                                  | TEM  | 118 | 3,977  | 10:56:23.6 | 10:56:23.8 | +0    | <b>+2</b>    | 3º                     | 11º | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:19:42.0 | 12:21:56.5 | +0    | <b>+1.345</b>   | 15º                    | 15º |
| 742                                  | TEM  | 121 | 4,286  | 10:57:02.5 | 10:57:03.4 | +0    | <b>+9</b>    | 16º                    | 11º | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:19:56.7 | 00:00:00.0 | +0    | <b>*6.000</b>   | 0º                     | 0º  |
| 743                                  | TEM  | 124 | 4,888  | 10:58:09.5 | 10:58:10.3 | +0    | <b>+8</b>    | 16º                    | 11º | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | <b>0</b>        |                        |     |
| 744                                  | TEM  | 130 | 6,596  | 11:01:08.7 | 11:01:08.7 | +0    | <b>0</b>     | 3º                     | 11º | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:20:54.1 | 12:22:31.5 | +0    | <b>+974</b>     | 15º                    | 15º |
| 745                                  | TEM  | 131 | 7,037  | 11:01:42.1 | 11:01:42.0 | +0    | <b>-1</b>    | 3º                     | 11º | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:21:07.7 | 12:22:38.1 | +0    | <b>+904</b>     | 15º                    | 15º |
| 746                                  | TEM  | 133 | 7,109  | 11:01:49.5 | 11:01:50.5 | +0    | <b>+10</b>   | 10º                    | 11º | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:21:58.7 | 12:23:06.8 | +0    | <b>+681</b>     | 15º                    | 15º |
| 747                                  | TEM  | 138 | 8,650  | 11:04:18.9 | 11:04:18.0 | +0    | <b>-9</b>    | 14º                    | 11º | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:26:49.5 | 12:26:45.8 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 748                                  | TEM  | 144 | 9,444  | 11:05:33.5 | 11:05:34.6 | +0    | <b>+11</b>   | 14º                    | 11º | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:28:23.9 | 12:27:55.3 | +0    | <b>-286</b>     | 15º                    | 15º |
| 749                                  | TEM  | 154 | 11,008 | 11:08:37.5 | 11:08:37.8 | +0    | <b>+3</b>    | 4º                     | 11º | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:28:50.1 | 12:28:45.5 | +0    | <b>-46</b>      | 15º                    | 15º |
| 750                                  | TEM  | 159 | 11,559 | 11:09:41.2 | 11:09:42.4 | +0    | <b>+12</b>   | 11º                    | 11º | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:29:54.9 | 12:29:48.3 | +0    | <b>-66</b>      | 15º                    | 15º |
| 751                                  | TEM  | 162 | 12,230 | 11:10:53.5 | 11:10:55.2 | +0    | <b>[+17]</b> | 14º                    | 11º | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:30:05.7 | 12:29:58.7 | +0    | <b>-70</b>      | 15º                    | 15º |
| 753                                  | TEM  | 173 | 13,515 | 11:13:29.7 | 11:13:30.4 | +0    | <b>+7</b>    | 3º                     | 11º | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:31:22.6 | 12:31:36.3 | +0    | <b>+137</b>     | 15º                    | 15º |
| 754                                  | ROT  | 177 | 14,131 | 11:14:36.4 | 11:14:32.2 | +0    | <b>0</b>     | 0º                     | 0º  | 816 | ROT  | 335 | 10,078 | 12:32:13.7 | 12:32:22.5 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 817                                  | ROT  | 340 | 11,361 | 12:34:07.3 | 12:34:08.0 | +0    | <b>0</b>     | 0º                     | 0º  | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:34:07.3 | 12:34:08.0 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 818                                  | ROT  | 342 | 11,558 | 12:34:29.7 | 12:34:33.6 | +0    | <b>0</b>     | 0º                     | 0º  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:34:29.7 | 12:34:33.6 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 819                                  | ROT  | 343 | 12,107 | 12:35:20.3 | 12:35:17.9 | +0    | <b>0</b>     | 0º                     | 0º  | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:35:20.3 | 12:35:17.9 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 820                                  | ROT  | 345 | 12,452 | 12:35:53.4 | 12:35:52.6 | +0    | <b>0</b>     | 0º                     | 0º  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:35:53.4 | 12:35:52.6 | +0    | <b>0</b>        | 0º                     | 0º  |
| 821                                  | TEM  | 346 | 12,588 | 12:36:04.8 | 12:36:02.8 | +0    | <b>[-20]</b> | 14º                    | 15º | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:36:04.8 | 12:36:02.8 | +0    | <b>[-20]</b>    | 14º                    | 15º |
| 822                                  | TEM  | 348 | 12,781 | 12:36:23.6 | 12:36:19.7 | +0    | <b>-39</b>   | 14º                    | 15º | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:36:23.6 | 12:36:19.7 | +0    | <b>-39</b>      | 14º                    | 15º |
| 823                                  | TEM  | 349 | 12,991 | 12:36:47.5 | 12:36:36.7 | +0    | <b>-108</b>  | 15º                    | 15º | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:36:47.5 | 12:36:36.7 | +0    | <b>-108</b>     | 15º                    | 15º |
| 824                                  | TEM  | 351 | 13,442 | 12:37:32.6 | 12:37:17.3 | +0    | <b>-153</b>  | 15º                    | 15º | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:37:32.6 | 12:37:17.3 | +0    | <b>-153</b>     | 15º                    | 15º |
| 825                                  | TEM  | 354 | 13,858 | 12:38:17.6 | 12:37:54.0 | +0    | <b>-236</b>  | 15º                    | 15º | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:38:17.  |            |       |                 |                        |     |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**213**

**Nome** LEANDRO PAULO BARAZETTI / MARCOS VINICIOS MARCHIORO - KACO 3622,3858

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:30:00

**Cidade** FRANCISCO BELTRAO-PR

| PC              | Tipo | Trc    | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal         | Pontos          | Colocação<br>No PC Até PC |     | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----------------|------|--------|--------|------------|------------|---------------|-----------------|---------------------------|-----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827             | TEM  | 357    | 14,366 | 12:39:06.5 | 12:38:42.1 | +0            | <b>-244</b>     | 15º                       | 15º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902             | RAD  | 40KM   |        | 13:33:36   | 13:47:40   | +0            | <b>0</b>        | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904             | RAD  | 35KM   |        | 13:59:22   | 14:01:23   | +0            | <b>0</b>        | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906             | RAD  | 35KM   |        | 14:17:14   | 14:18:05   | +0            | <b>0</b>        | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>PROVA 09</b> | PP   | 68.002 | PD     | 4.505      | Total PP   | <b>63.497</b> | PCV 71<br>PCZ 9 | <b>Posição: 15º</b>       |     |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| <b>TOTAL</b>    | PP   | 68.384 | PD     | 4.591      | Total PP   | <b>63.793</b> | PCZ 13          |                           |     |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 214

**Nome** CARLOS EDUARDO RUSCHEL / FABIO MIELKE BILHALVA 3790,3532

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:37:00

**Cidade** GRAVATAI-RS

| PC                                   | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos        | Colocação No PC | Colocação No PC | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem     | Penal | Pontos        | Colocação No PC | Colocação No PC |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------------|------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|-----|------|-----|--------|------------|--------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |      |     |        |            |            |       |               |                 |                 |     |      |     |        |            |              |       |               |                 |                 |
| 701                                  | TEM  | 3   | 0,234  | 10:21:25.5 | 10:21:26.4 | +0    | <b>+9</b>     | 15º             | 15º             | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:48:42.7 | 11:48:44.7   | +0    | <b>+20</b>    | 14º             | 13º             |
| 702                                  | TEM  | 4   | 0,557  | 10:21:53.8 | 10:21:55.6 | +0    | <b>+18</b>    | 16º             | 16º             | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:49:23.6 | 11:49:25.5   | +0    | <b>+19</b>    | 14º             | 13º             |
| 703                                  | TEM  | 7   | 0,942  | 10:22:31.7 | 10:22:34.8 | +0    | <b>+31</b>    | 16º             | 16º             | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:49:53.6 | 11:49:54.7   | +0    | <b>+11</b>    | 13º             | 13º             |
| 704                                  | TEM  | 9   | 1,516  | 10:23:18.1 | 10:23:20.5 | +0    | <b>[+24]</b>  | 16º             | 16º             | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:50:47.2 | 11:50:47.7   | +0    | <b>+5</b>     | 11º             | 13º             |
| 706                                  | TEM  | 12  | 2,007  | 10:24:13.9 | 10:24:16.6 | +0    | <b>[+27]</b>  | 16º             | 16º             | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:58:45.7 | 11:58:45.7   | +0    | <b>0</b>      | 3º              | 13º             |
| 707                                  | TEM  | 15  | 2,137  | 10:24:27.0 | 10:24:29.8 | +0    | <b>[+28]</b>  | 16º             | 16º             | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 12:00:13.9 | 12:00:14.5   | +0    | <b>+6</b>     | 13º             | 13º             |
| 708                                  | TEM  | 15  | 2,270  | 10:24:43.0 | 10:24:47.1 | +0    | <b>+41</b>    | 16º             | 16º             | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 12:00:36.8 | 12:00:37.2   | +0    | <b>+4</b>     | 13º             | 13º             |
| 709                                  | TEM  | 18  | 2,769  | 10:25:55.3 | 10:26:57.6 | +0    | <b>[+623]</b> | 16º             | 16º             | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 12:00:58.0 | 12:00:59.5   | +0    | <b>+15</b>    | 12º             | 12º             |
| 710                                  | TEM  | 19  | 3,032  | 10:26:18.8 | 10:27:19.5 | +0    | <b>+607</b>   | 16º             | 16º             | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 12:01:15.4 | 12:01:14.0   | +0    | <b>-14</b>    | 12º             | 12º             |
| 711                                  | TEM  | 21  | 3,406  | 10:27:00.3 | 10:27:50.1 | +0    | <b>+498</b>   | 16º             | 16º             | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 12:01:26.0 | 12:01:28.7   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 712                                  | TEM  | 25  | 4,076  | 10:28:12.0 | 10:28:42.0 | +0    | <b>+300</b>   | 16º             | 16º             | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 12:01:55.1 | 12:01:56.8   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 713                                  | TEM  | 27  | 4,472  | 10:28:53.0 | 10:29:14.4 | +0    | <b>+214</b>   | 16º             | 16º             | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 12:02:49.6 | 12:02:51.1   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 714                                  | TEM  | 30  | 4,797  | 10:29:22.2 | 10:29:42.4 | +0    | <b>+202</b>   | 16º             | 16º             | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 12:03:12.5 | 12:03:12.6   | +0    | <b>+1</b>     | 5º              | 12º             |
| 715                                  | TEM  | 34  | 5,592  | 10:30:30.6 | 10:30:36.3 | +0    | <b>+57</b>    | 16º             | 16º             | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 12:04:00.4 | 12:04:01.4   | +0    | <b>+10</b>    | 13º             | 12º             |
| 716                                  | TEM  | 37  | 6,058  | 10:31:09.7 | 10:31:11.7 | +0    | <b>+20</b>    | 16º             | 16º             | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 12:04:16.2 | 12:04:16.2   | +0    | <b>0</b>      | 1º              | 12º             |
| 717                                  | TEM  | 38  | 6,120  | 10:31:15.4 | 10:31:20.3 | +0    | <b>+49</b>    | 16º             | 16º             | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 12:04:27.7 | 12:04:28.4   | +0    | <b>+7</b>     | 9º              | 12º             |
| 718                                  | TEM  | 42  | 6,915  | 10:32:16.3 | 10:32:21.0 | +0    | <b>+47</b>    | 16º             | 16º             | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 12:06:00.0 | 12:06:00.9   | +0    | <b>+9</b>     | 13º             | 12º             |
| 719                                  | TEM  | 50  | 0,349  | 10:36:06.6 | 10:36:07.8 | +0    | <b>+12</b>    | 15º             | 16º             | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 12:06:37.2 | 12:06:37.8   | +0    | <b>+6</b>     | 11º             | 12º             |
| 720                                  | TEM  | 55  | 1,170  | 10:37:54.8 | 10:37:59.6 | +0    | <b>+48</b>    | 15º             | 16º             | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 12:07:53.0 | 12:07:53.5   | +0    | <b>+5</b>     | 8º              | 12º             |
| 721                                  | TEM  | 56  | 1,832  | 10:39:16.3 | 10:39:18.3 | +0    | <b>+20</b>    | 15º             | 16º             | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 12:08:58.7 | 12:08:59.2   | +0    | <b>+5</b>     | 9º              | 12º             |
| 722                                  | TEM  | 58  | 2,382  | 10:40:11.8 | 10:40:13.9 | +0    | <b>+21</b>    | 15º             | 16º             | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:09:48.0 | 12:09:48.9   | +0    | <b>+9</b>     | 14º             | 12º             |
| 723                                  | TEM  | 59  | 2,851  | 10:40:44.7 | 10:40:46.5 | +0    | <b>+18</b>    | 15º             | 16º             | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:10:41.6 | 12:10:42.1   | +0    | <b>+5</b>     | 10º             | 12º             |
| 724                                  | TEM  | 63  | 4,019  | 10:43:03.0 | 10:43:03.3 | +0    | <b>+3</b>     | 8º              | 16º             | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:11:55.6 | 12:11:57.3   | +0    | <b>+17</b>    | 14º             | 12º             |
| 725                                  | TEM  | 64  | 4,613  | 10:44:12.9 | 10:44:13.6 | +0    | <b>+7</b>     | 9º              | 16º             | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:12:02.6 | 12:12:04.5   | +0    | <b>+19</b>    | 14º             | 12º             |
| 726                                  | TEM  | 66  | 5,011  | 10:44:56.0 | 10:44:57.4 | +0    | <b>+14</b>    | 11º             | 16º             | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:14:35.2 | 12:14:38.0   | +0    | <b>[+28]</b>  | 14º             | 12º             |
| 727                                  | TEM  | 67  | 5,703  | 10:45:44.7 | 10:45:46.3 | +0    | <b>+16</b>    | 16º             | 16º             | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:15:32.5 | 12:15:33.6   | +0    | <b>+11</b>    | 11º             | 12º             |
| 728                                  | TEM  | 69  | 6,178  | 10:46:22.3 | 10:46:23.4 | +0    | <b>+11</b>    | 11º             | 16º             | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:16:16.4 | 12:16:14.8   | +0    | <b>-16</b>    | 10º             | 12º             |
| 729                                  | TEM  | 72  | 6,519  | 10:46:52.2 | 10:46:53.4 | +0    | <b>+12</b>    | 11º             | 16º             | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:17:55.1 | 12:17:54.8   | +0    | <b>-3</b>     | 2º              | 12º             |
| 730                                  | TEM  | 75  | 7,411  | 10:48:04.4 | 10:48:04.3 | +0    | <b>-1</b>     | 6º              | 16º             | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:18:05.4 | 12:18:05.5   | +0    | <b>+1</b>     | 2º              | 12º             |
| 731                                  | TEM  | 78  | 8,000  | 10:48:52.7 | 10:48:53.0 | +0    | <b>+3</b>     | 10º             | 16º             | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:19:03.8 | 12:19:03.8   | +0    | <b>0</b>      | 1º              | 12º             |
| 732                                  | TEM  | 84  | 9,330  | 10:50:53.5 | 10:50:55.7 | +0    | <b>+22</b>    | 16º             | 16º             | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:20:48.4 | 12:20:48.4   | +0    | <b>0</b>      | 1º              | 12º             |
| 733                                  | TEM  | 89  | 10,337 | 10:52:27.3 | 10:52:28.4 | +0    | <b>+11</b>    | 16º             | 16º             | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:21:09.0 | 12:21:09.5   | +0    | <b>+5</b>     | 6º              | 12º             |
| 734                                  | TEM  | 93  | 10,673 | 10:52:58.3 | 10:52:58.9 | +0    | <b>+6</b>     | 11º             | 16º             | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:21:21.4 | 12:21:21.8   | +0    | <b>+4</b>     | 6º              | 12º             |
| 735                                  | TEM  | 94  | 0,271  | 10:53:33.7 | 10:53:34.1 | +0    | <b>+4</b>     | 12º             | 16º             | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:22:06.5 | 12:22:06.1   | +0    | <b>-4</b>     | 12º             | 12º             |
| 736                                  | TEM  | 95  | 0,354  | 10:53:40.5 | 10:53:40.3 | +0    | <b>-2</b>     | 9º              | 16º             | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:22:43.3 | 12:22:43.2   | +0    | <b>-1</b>     | 2º              | 12º             |
| 737                                  | TEM  | 97  | 0,824  | 10:54:18.0 | 10:54:18.5 | +0    | <b>+5</b>     | 12º             | 16º             | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:23:18.2 | 12:23:18.3   | +0    | <b>+1</b>     | 7º              | 12º             |
| 738                                  | TEM  | 100 | 1,456  | 10:55:18.0 | 10:55:19.1 | +0    | <b>+11</b>    | 14º             | 16º             | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:23:32.9 | 12:23:33.4   | +0    | <b>+5</b>     | 11º             | 12º             |
| 739                                  | TEM  | 112 | 3,150  | 10:58:58.3 | 10:58:59.6 | +0    | <b>+13</b>    | 15º             | 16º             | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:25:24.0 | 12:25:27.5   | +0    | <b>+35</b>    | 14º             | 12º             |
| 740                                  | TEM  | 117 | 3,503  | 11:02:39.2 | 11:02:39.7 | +0    | <b>+5</b>     | 11º             | 16º             | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:25:43.2 | 12:25:45.6   | +0    | <b>[+24]</b>  | 14º             | 12º             |
| 741                                  | TEM  | 118 | 3,977  | 11:03:23.6 | 11:03:24.0 | +0    | <b>+4</b>     | 5º              | 16º             | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:26:19.7 | 12:26:19.8   | +0    | <b>+1</b>     | 3º              | 12º             |
| 742                                  | TEM  | 121 | 4,286  | 11:04:02.5 | 11:04:03.3 | +0    | <b>+8</b>     | 15º             | 16º             | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:26:42.0 | 12:26:43.1   | +0    | <b>+11</b>    | 12º             | 12º             |
| 743                                  | TEM  | 124 | 4,888  | 11:05:09.5 | 11:05:09.9 | +0    | <b>+4</b>     | 7º              | 16º             | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:26:56.7 | 12:26:58.1   | +0    | <b>+14</b>    | 13º             | 12º             |
| 744                                  | TEM  | 130 | 6,596  | 11:08:08.7 | 11:08:10.0 | +0    | <b>+13</b>    | 16º             | 16º             | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0   | +0    | <b>0</b>      |                 |                 |
| 745                                  | TEM  | 131 | 7,037  | 11:08:42.1 | 11:08:44.2 | +0    | <b>+21</b>    | 16º             | 16º             | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:27:54.1 | 12:28:01.0   | +0    | <b>+69</b>    | 12º             | 11º             |
| 746                                  | TEM  | 133 | 7,109  | 11:08:49.5 | 11:08:53.7 | +0    | <b>+42</b>    | 16º             | 16º             | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:28:07.7 | 12:28:07.2   | +0    | <b>-5</b>     | 5º              | 11º             |
| 747                                  | TEM  | 138 | 8,650  | 11:11:18.9 | 11:11:20.5 | +0    | <b>+16</b>    | 15º             | 16º             | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:28:58.7 | 12:28:57.4   | +0    | <b>-13</b>    | 11º             | 11º             |
| 748                                  | TEM  | 144 | 9,444  | 11:12:33.5 | 11:12:34.7 | +0    | <b>+12</b>    | 15º             | 16º             | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:33:49.5 | 12:33:51.8   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 749                                  | TEM  | 154 | 11,008 | 11:15:37.5 | 11:15:37.1 | +0    | <b>-4</b>     | 6º              | 15º             | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:35:23.9 | 12:35:25.4   | +0    | <b>+15</b>    | 14º             | 11º             |
| 750                                  | TEM  | 159 | 11,559 | 11:16:41.2 | 11:16:41.2 | +0    | <b>0</b>      | 1º              | 15º             | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:35:50.1 | 12:35:50.2   | +0    | <b>+1</b>     | 7º              | 11º             |
| 751                                  | TEM  | 162 | 12,230 | 11:17:53.5 | 11:17:54.3 | +0    | <b>+8</b>     | 5º              | 15º             | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:36:54.9 | 12:36:55.6   | +0    | <b>+7</b>     | 11º             | 11º             |
| 753                                  | TEM  | 173 | 13,515 | 11:20:29.7 | 11:20:31.0 | +0    | <b>+13</b>    | 8º              | 15º             | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:37:05.7 | 12:37:06.8   | +0    | <b>+11</b>    | 14º             | 11º             |
| 754                                  | ROT  | 177 | 14,131 | 11:21:36.4 | 11:21:32.2 | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:38:22.6 | 12:38:23.9   | +0    | <b>+13</b>    | 14º             | 11º             |
| 817                                  | ROT  | 340 | 11,361 | 12:41:07.3 | 12:41:09.1 | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              | 816 | ROT  | 335 | 10,078 | 12:39:13.7 | 12:39:14.0   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 818                                  | ROT  | 342 | 11,558 | 12:41:29.7 | 12:41:32.5 | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:41:07.3 | 12:41:09.1   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 819                                  | ROT  | 343 | 12,107 | 12:42:20.3 | 12:42:25.5 | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:41:29.7 | 12:41:32.5   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 820                                  | ROT  | 345 | 12,452 | 12:42:53.4 | 12:43:03.0 | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:42:20.3 | 12:42:25.5   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 821                                  | TEM  | 346 | 12,588 | 12:43:04.8 | 12:43:15.6 | +0    | <b>[+108]</b> | 15º             | 12º             | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:42:53.4 | 12:43:03.0   | +0    | <b>0</b>      | 0º              | 0º              |
| 822                                  | TEM  | 348 | 12,781 | 12:43:23.6 | 12:43:30.9 | +0    | <b>+73</b>    | 15º             | 12º             | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:43:04.8 | 12:43:15.6   | +0    | <b>[+108]</b> | 15º             | 12º             |
| 823                                  | TEM  | 349 | 12,991 | 12:43:47.5 | 12:43:47.2 | +0    | <b>-3</b>     | 9º              | 12º             | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:43:23.6 | 12:43:30.9   | +0    | <b>+73</b>    | 15º             | 12º             |
| 824                                  | TEM  | 351 | 13,442 | 12:44:32.6 | 12:44:32.8 | +0    | <b>+2</b>     | 10º             | 12º             | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:43:47.5 | 12:43:47.2   | +0    | <b>-3</b>     | 9º              | 12º             |
| 825                                  | TEM  | 354 | 13,858 | 12:45:17.6 | 12:45:19.0 | +0    | <b>+14</b>    | 13º             | 12º             | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:44:32.6 | 12:44:32.8</ |       |               |                 |                 |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**214**

|                            |  |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  |           |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|-------------|--|--|--|-----------|--|
| <b>Nome</b>                | CARLOS EDUARDO RUSCHEL / FABIO MIELKE BILHALVA |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  | 3790,3532 |  |
| <b>Patrocinador</b>        |  |  |  |  |  |  |               |             |  |  |  |           |  |
| <b>Categoria / Largada</b> | TURISMO / 08:37:00                             |  |  |  |  |  | <b>Cidade</b> | GRAVATAI-RS |  |  |  |           |  |

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos     | Colocação<br>No PC Até PC |     | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|------------|---------------------------|-----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:46:06.5 | 12:46:07.8 | +0    | <b>+13</b> | 13º                       | 12º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:48:07   | 14:02:13   | +0    | <b>0</b>   | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 14:12:23   | 14:14:03   | +0    | <b>0</b>   | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:26:58   | 14:27:55   | +0    | <b>0</b>   | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |

|                 |    |     |    |     |          |            |                  |                     |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|------------|------------------|---------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 823 | PD | 204 | Total PP | <b>619</b> | PCV 71<br>PCZ 13 | <b>Posição: 12º</b> |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|------------|------------------|---------------------|

|              |    |       |    |     |          |              |               |
|--------------|----|-------|----|-----|----------|--------------|---------------|
| <b>TOTAL</b> | PP | 4.028 | PD | 906 | Total PP | <b>3.122</b> | <b>PCZ 15</b> |
|--------------|----|-------|----|-----|----------|--------------|---------------|

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 215

**Nome** OSMAR FLEISCHMANN / VITOR FLEISCHMANN 3564,3607

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:34:00

**Cidade** SÃO BENTO DO SUL / SC-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC         | Tipo       | Trc        | Km PC         | Ideal             | Passagem          | Penal     | Pontos   | Colocação No PC Até PC |           |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:18:25.5 | 10:18:25.2      | +0         | -3                  | 9º                     | 9º  | 764        | TEM        | 210        | 4,630         | 11:45:42.7        | 11:45:43.5        | +0        | +8       | 8º                     | 4º        |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:18:53.8 | 10:18:54.5      | +0         | +7                  | 14º                    | 13º | 765        | TEM        | 211        | 5,160         | 11:46:23.6        | 11:46:24.7        | +0        | +11      | 10º                    | 4º        |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:19:31.7 | 10:19:32.8      | +0         | +11                 | 9º                     | 10º | 766        | TEM        | 213        | 5,470         | 11:46:53.6        | 11:46:54.8        | +0        | +12      | 14º                    | 6º        |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:20:18.1 | 10:20:18.5      | +0         | +4                  | 5º                     | 8º  | 767        | TEM        | 217        | 5,980         | 11:47:47.2        | 11:47:47.0        | +0        | -2       | 5º                     | 5º        |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:21:13.9 | 10:21:13.9      | +0         | 0                   | 1º                     | 3º  | 768        | TEM        | 223        | 0,579         | 11:55:45.7        | 11:55:45.7        | +0        | 0        | 1º                     | 5º        |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:21:27.0 | 10:21:27.5      | +0         | +5                  | 2º                     | 2º  | 769        | TEM        | 225        | 1,424         | 11:57:13.9        | 11:57:13.8        | +0        | -1       | 5º                     | 4º        |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:21:43.0 | 10:21:42.9      | +0         | -1                  | 1º                     | 2º  | 770        | TEM        | 227        | 1,668         | 11:57:36.8        | 11:57:36.9        | +0        | +1       | 5º                     | 4º        |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:22:55.3 | 10:22:54.9      | +0         | -4                  | 11º                    | 2º  | 771        | TEM        | 227        | 1,880         | 11:57:58.0        | 11:57:58.8        | +0        | +8       | 6º                     | 3º        |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:23:18.8 | 10:23:19.3      | +0         | +5                  | 8º                     | 2º  | 772        | TEM        | 229        | 2,013         | 11:58:15.4        | 11:58:15.8        | +0        | +4       | 5º                     | 5º        |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:24:00.3 | 10:24:00.5      | +0         | +2                  | 4º                     | 2º  | 773        | ROT        | 230        | 2,082         | 11:58:26.0        | 11:58:28.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:25:12.0 | 10:25:11.9      | +0         | -1                  | 3º                     | 2º  | 774        | ROT        | 231        | 2,297         | 11:58:55.1        | 11:58:56.0        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:25:53.0 | 10:25:53.2      | +0         | +2                  | 2º                     | 1º  | 775        | ROT        | 233        | 2,647         | 11:59:49.6        | 11:59:50.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:26:22.2 | 10:26:22.4      | +0         | +2                  | 9º                     | 1º  | 776        | TEM        | 236        | 2,890         | 12:00:12.5        | 12:00:13.2        | +0        | +7       | 12º                    | 5º        |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:27:30.6 | 10:27:31.7      | +0         | +11                 | 8º                     | 2º  | 777        | TEM        | 238        | 3,465         | 12:01:00.4        | 12:01:00.4        | +0        | 0        | 1º                     | 4º        |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:28:09.7 | 10:28:10.7      | +0         | +10                 | 14º                    | 3º  | 778        | TEM        | 239        | 3,625         | 12:01:16.2        | 12:01:16.4        | +0        | +2       | 3º                     | 3º        |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:28:15.4 | 10:28:17.0      | +0         | [+16]               | 9º                     | 7º  | 779        | TEM        | 241        | 3,753         | 12:01:27.7        | 12:01:28.2        | +0        | +5       | 7º                     | 3º        |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:29:16.3 | 10:29:17.9      | +0         | [+16]               | 12º                    | 9º  | 780        | TEM        | 244        | 4,679         | 12:03:00.0        | 12:03:00.0        | +0        | 0        | 3º                     | 3º        |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:33:06.6 | 10:33:07.3      | +0         | +7                  | 14º                    | 9º  | 781        | TEM        | 248        | 5,054         | 12:03:37.2        | 12:03:37.3        | +0        | +1       | 2º                     | 2º        |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:34:54.8 | 10:35:00.7      | +0         | [+59]               | 16º                    | 10º | 782        | TEM        | 250        | 5,567         | 12:04:53.0        | 12:04:53.4        | +0        | +4       | 5º                     | 3º        |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:36:16.3 | 10:36:17.2      | +0         | +9                  | 8º                     | 10º | 783        | TEM        | 251        | 6,355         | 12:05:58.7        | 12:05:59.0        | +0        | +3       | 7º                     | 3º        |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:37:11.8 | 10:37:12.5      | +0         | +7                  | 10º                    | 10º | 784        | TEM        | 254        | 6,871         | 12:06:48.0        | 12:06:48.0        | +0        | 0        | 1º                     | 3º        |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:37:44.7 | 10:37:44.9      | +0         | +2                  | 5º                     | 10º | 785        | TEM        | 255        | 7,530         | 12:07:41.6        | 12:07:41.1        | +0        | -5       | 11º                    | 3º        |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:40:03.0 | 10:40:03.0      | +0         | 0                   | 2º                     | 10º | 786        | TEM        | 257        | 8,099         | 12:08:55.6        | 12:08:54.5        | +0        | -11      | 13º                    | 4º        |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:41:12.9 | 10:41:13.7      | +0         | +8                  | 11º                    | 10º | 787        | TEM        | 257        | 8,180         | 12:09:02.6        | 12:09:02.2        | +0        | -4       | 6º                     | 3º        |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:41:56.0 | 10:41:56.7      | +0         | +7                  | 3º                     | 10º | 788        | TEM        | 265        | 0,077         | 12:11:35.2        | 12:11:36.3        | +0        | +11      | 11º                    | 4º        |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:42:44.7 | 10:42:44.6      | +0         | -1                  | 5º                     | 9º  | 789        | TEM        | 267        | 0,675         | 12:12:32.5        | 12:12:32.9        | +0        | +4       | 2º                     | 3º        |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:43:22.3 | 10:43:22.7      | +0         | +4                  | 7º                     | 9º  | 790        | TEM        | 272        | 0,984         | 12:13:16.4        | 12:13:16.3        | +0        | -1       | 1º                     | 2º        |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:43:52.2 | 10:43:52.4      | +0         | +2                  | 2º                     | 9º  | 791        | TEM        | 276        | 0,051         | 12:14:55.1        | 12:14:55.9        | +0        | +8       | 9º                     | 3º        |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:45:04.4 | 10:45:04.5      | +0         | +1                  | 8º                     | 9º  | 792        | TEM        | 278        | 0,157         | 12:15:05.4        | 12:15:06.7        | +0        | [+13]    | 10º                    | 3º        |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:45:52.7 | 10:45:52.6      | +0         | -1                  | 7º                     | 9º  | 793        | TEM        | 278        | 0,887         | 12:16:03.8        | 12:16:03.7        | +0        | -1       | 7º                     | 3º        |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:47:53.5 | 10:47:54.0      | +0         | +5                  | 9º                     | 9º  | 794        | TEM        | 282        | 2,100         | 12:17:48.4        | 12:17:48.2        | +0        | -2       | 5º                     | 2º        |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:49:27.3 | 10:49:26.9      | +0         | -4                  | 7º                     | 9º  | 795        | TEM        | 284        | 2,319         | 12:18:09.0        | 12:18:09.9        | +0        | +9       | 11º                    | 4º        |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:49:58.3 | 10:49:58.5      | +0         | +2                  | 7º                     | 9º  | 796        | TEM        | 286        | 2,439         | 12:18:21.4        | 12:18:22.2        | +0        | +8       | 13º                    | 5º        |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:50:33.7 | 10:50:33.5      | +0         | -2                  | 9º                     | 9º  | 797        | TEM        | 287        | 2,927         | 12:19:06.5        | 12:19:06.6        | +0        | +1       | 6º                     | 4º        |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:50:40.5 | 10:50:40.2      | +0         | -3                  | 13º                    | 9º  | 798        | TEM        | 289        | 3,291         | 12:19:43.3        | 12:19:42.9        | +0        | -4       | 7º                     | 4º        |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:51:18.0 | 10:51:17.6      | +0         | -4                  | 10º                    | 9º  | 799        | TEM        | 292        | 3,630         | 12:20:18.2        | 12:20:18.9        | +0        | +7       | 12º                    | 5º        |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:52:18.0 | 10:52:18.1      | +0         | +1                  | 4º                     | 8º  | 800        | TEM        | 293        | 3,793         | 12:20:32.9        | 12:20:33.1        | +0        | +2       | 5º                     | 3º        |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:55:58.3 | 10:55:58.6      | +0         | +3                  | 8º                     | 8º  | 801        | TEM        | 298        | 4,829         | 12:22:24.0        | 12:22:25.1        | +0        | +11      | 9º                     | 4º        |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:59:39.2 | 10:59:39.4      | +0         | +2                  | 5º                     | 8º  | 802        | TEM        | 300        | 4,971         | 12:22:43.2        | 12:22:43.8        | +0        | +6       | 8º                     | 4º        |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 11:00:23.6 | 11:00:24.3      | +0         | +7                  | 7º                     | 7º  | 803        | TEM        | 301        | 5,343         | 12:23:19.7        | 12:23:20.4        | +0        | +7       | 9º                     | 5º        |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 11:01:02.5 | 11:01:02.6      | +0         | +1                  | 5º                     | 7º  | 804        | TEM        | 302        | 5,545         | 12:23:42.0        | 12:23:43.4        | +0        | [+14]    | 14º                    | 5º        |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 11:02:09.5 | 11:02:10.0      | +0         | +5                  | 11º                    | 7º  | 805        | TEM        | 305        | 5,640         | 12:23:56.7        | 12:23:56.9        | +0        | +2       | 6º                     | 6º        |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 11:05:08.7 | 11:05:08.5      | +0         | -2                  | 5º                     | 7º  | 806        | CAN        | 309        | 5,839         | 00:00:00.0        | 00:00:00.0        | +0        | 0        |                        |           |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 11:05:42.1 | 11:05:42.2      | +0         | +1                  | 1º                     | 6º  | 807        | TEM        | 313        | 5,973         | 12:24:54.1        | 12:24:53.9        | +0        | -2       | 2º                     | 2º        |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 11:05:49.5 | 11:05:49.7      | +0         | +2                  | 1º                     | 6º  | 808        | TEM        | 314        | 6,054         | 12:25:07.7        | 12:25:07.6        | +0        | -1       | 2º                     | 3º        |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:08:18.9 | 11:08:18.2      | +0         | -7                  | 12º                    | 6º  | 809        | TEM        | 315        | 6,414         | 12:25:58.7        | 12:25:58.3        | +0        | -4       | 5º                     | 3º        |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:09:33.5 | 11:09:33.8      | +0         | +3                  | 7º                     | 6º  | 810        | ROT        | 320        | 7,128         | 12:30:49.5        | 12:30:52.1        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:12:37.5 | 11:12:36.6      | +0         | -9                  | 15º                    | 6º  | 811        | TEM        | 325        | 7,767         | 12:32:23.9        | 12:32:24.8        | +0        | +9       | 11º                    | 3º        |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:13:41.2 | 11:13:41.7      | +0         | +5                  | 5º                     | 6º  | 812        | TEM        | 328        | 8,049         | 12:32:50.1        | 12:32:50.6        | +0        | +5       | 12º                    | 3º        |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:14:53.5 | 11:14:54.4      | +0         | +9                  | 6º                     | 6º  | 813        | TEM        | 330        | 8,809         | 12:33:54.9        | 12:33:55.2        | +0        | +3       | 6º                     | 3º        |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:17:29.7 | 11:17:31.6      | +0         | [+19]               | 13º                    | 6º  | 814        | TEM        | 332        | 8,915         | 12:34:05.7        | 12:34:05.8        | +0        | +1       | 5º                     | 3º        |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:18:36.4 | 11:18:31.7      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 815        | TEM        | 335        | 9,439         | 12:35:22.6        | 12:35:22.9        | +0        | +3       | 3º                     | 2º        |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>304</b> | <b>PD</b> | <b>110</b> | <b>Total PP</b> | <b>194</b> | <b>PCV 52 PCZ 3</b> | <b>Posição: 5º</b>     |     | <b>816</b> | <b>ROT</b> | <b>335</b> | <b>10,078</b> | <b>12:36:13.7</b> | <b>12:36:13.7</b> | <b>+0</b> | <b>0</b> | <b>0º</b>              | <b>0º</b> |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:38:56.7 | 11:38:55.1      | +0         | [-16]               | 14º                    | 14º | 817        | ROT        | 340        | 11,361        | 12:38:07.3        | 12:38:07.2        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:39:14.6 | 11:39:14.6      | +0         | 0                   | 1º                     | 4º  | 818        | ROT        | 342        | 11,558        | 12:38:29.7        | 12:38:30.4        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:39:59.6 | 11:40:00.6      | +0         | +10                 | 6º                     | 5º  | 819        | ROT        | 343        | 12,107        | 12:39:20.3        | 12:39:20.4        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:40:15.4 | 11:40:16.8      | +0         | [+14]               | 10º                    | 5º  | 820        | ROT        | 345        | 12,452        | 12:39:53.4        | 12:39:54.2        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:40:49.6 | 11:40:49.9      | +0         | +3                  | 6º                     | 4º  | 821        | TEM        | 346        | 12,588        | 12:40:04.8        | 12:40:05.0        | +0        | +2       | 6º                     | 2º        |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:41:46.3 | 11:41:46.1      | +0         | -2                  | 9º                     | 5º  | 822        | TEM        | 348        | 12,781        | 12:40:23.6        | 12:40:23.9        | +0        | +3       | 8º                     | 2º        |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:44:17.0 | 11:44:18.4      | +0         | [+14]               | 4º                     | 4º  | 823        | TEM        | 349        | 12,991        | 12:40:47.5        | 12:40:48.0        | +0        | +5       | 12º                    | 2º        |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:45:05.5 | 11:45:06.2      | +0         | +7                  | 5º                     | 4º  | 824        | TEM        | 351        | 13,442        | 12:41:32.6        | 12:41:32.7        | +0        | +1       | 5º                     | 3º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 825        | TEM        | 354        | 13,858        | 12:42:17.6        | 12:42:18.4        | +0        | +8       | 9º                     | 3º        |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 826        | TEM        | 355        | 14,127        | 12:42:44.9        | 12:42:44.9        | +0        | 0        | 2º                     | 3º        |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**215**

|                            |                                       |  |  |  |  |  |  |               |                          |  |  |           |  |  |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|--------------------------|--|--|-----------|--|--|
| <b>Nome</b>                | OSMAR FLEISCHMANN / VITOR FLEISCHMANN |  |  |  |  |  |  |               |                          |  |  | 3564,3607 |  |  |
| <b>Patrocinador</b>        |                                       |  |  |  |  |  |  |               |                          |  |  |           |  |  |
| <b>Categoria / Largada</b> | TURISMO / 08:34:00                    |  |  |  |  |  |  | <b>Cidade</b> | SÃO BENTO DO SUL / SC-SC |  |  |           |  |  |

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:43:06.5 | 12:43:06.7 | +0    | +2     | 5º                        | 3º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:33:20   | 13:46:37   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:56:52   | 13:58:37   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:11:38   | 14:12:32   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |

|                 |    |     |    |     |          |     |                  |                    |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|-----|------------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 315 | PD | 71  | Total PP | 244 | PCV 71<br>PCZ 15 | <b>Posição: 3º</b> |
| <b>TOTAL</b>    | PP | 619 | PD | 181 | Total PP | 438 | PCZ 18           |                    |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
Performance Individual

**216**

**Nome** MARCELO COMINESI / LUCAS M COMINESI 3770,3556

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:28:00

**Cidade** IVAI-PR

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |    |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:39:42.7 | 11:39:42.6 | +0    | -1     | 2º                     | 7º |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:12:25.5 | 10:12:25.2      | +0         | -3                  | 7º                     | 7º  | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:40:23.6 | 11:40:24.7 | +0    | +11    | 11º                    | 7º |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:12:53.8 | 10:12:54.0      | +0         | +2                  | 7º                     | 4º  | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:40:53.6 | 11:40:53.6 | +0    | 0      | 1º                     | 5º |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:13:31.7 | 10:13:33.5      | +0         | [+18]               | 13º                    | 13º | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:41:47.2 | 11:41:47.3 | +0    | +1     | 3º                     | 4º |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:14:18.1 | 10:14:18.3      | +0         | +2                  | 3º                     | 7º  | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:49:45.7 | 11:49:45.7 | +0    | 0      | 2º                     | 4º |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:15:13.9 | 10:15:13.8      | +0         | -1                  | 3º                     | 5º  | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:51:13.9 | 11:51:14.3 | +0    | +4     | 11º                    | 5º |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:15:27.0 | 10:15:27.7      | +0         | +7                  | 4º                     | 4º  | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:51:36.8 | 11:51:37.0 | +0    | +2     | 7º                     | 5º |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:15:43.0 | 10:15:44.5      | +0         | +15                 | 10º                    | 7º  | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:51:58.0 | 11:51:59.2 | +0    | [+12]  | 9º                     | 8º |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:16:55.3 | 10:16:55.3      | +0         | 0                   | 1º                     | 5º  | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:52:15.4 | 11:52:16.8 | +0    | [+14]  | 11º                    | 8º |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:17:18.8 | 10:17:19.0      | +0         | +2                  | 4º                     | 6º  | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:52:26.0 | 11:52:30.8 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:18:00.3 | 10:18:00.5      | +0         | +2                  | 5º                     | 7º  | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:52:55.1 | 11:52:56.2 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:19:12.0 | 10:19:12.1      | +0         | +1                  | 2º                     | 4º  | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:53:49.6 | 11:53:50.0 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:19:53.0 | 10:19:54.0      | +0         | +10                 | 12º                    | 6º  | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:54:12.5 | 11:54:12.4 | +0    | -1     | 7º                     | 8º |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:20:22.2 | 10:20:22.2      | +0         | 0                   | 1º                     | 4º  | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:55:00.4 | 11:55:00.3 | +0    | -1     | 4º                     | 9º |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:21:30.6 | 10:21:31.1      | +0         | +5                  | 7º                     | 4º  | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:55:16.2 | 11:55:16.2 | +0    | 0      | 2º                     | 7º |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:22:09.7 | 10:22:09.9      | +0         | +2                  | 9º                     | 4º  | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:55:27.7 | 11:55:28.3 | +0    | +6     | 8º                     | 6º |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:22:15.4 | 10:22:17.0      | +0         | +16                 | 10º                    | 8º  | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:57:00.0 | 11:57:00.4 | +0    | +4     | 6º                     | 7º |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:23:16.3 | 10:23:16.6      | +0         | +3                  | 3º                     | 5º  | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:57:37.2 | 11:57:37.1 | +0    | -1     | 4º                     | 5º |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:27:06.6 | 10:27:06.5      | +0         | -1                  | 4º                     | 5º  | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:58:53.0 | 11:58:53.5 | +0    | +5     | 6º                     | 5º |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:28:54.8 | 10:28:57.7      | +0         | [+29]               | 11º                    | 5º  | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 11:59:58.7 | 11:59:58.0 | +0    | -7     | 11º                    | 5º |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:30:16.3 | 10:30:16.3      | +0         | 0                   | 1º                     | 5º  | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 12:00:48.0 | 12:00:47.6 | +0    | -4     | 9º                     | 6º |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:31:11.8 | 10:31:11.9      | +0         | +1                  | 1º                     | 5º  | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:01:41.6 | 12:01:41.2 | +0    | -4     | 8º                     | 6º |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:31:44.7 | 10:31:44.8      | +0         | +1                  | 2º                     | 5º  | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:02:55.6 | 12:02:55.3 | +0    | -3     | 5º                     | 5º |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:34:03.0 | 10:34:03.0      | +0         | 0                   | 1º                     | 4º  | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:03:02.6 | 12:03:02.9 | +0    | +3     | 4º                     | 7º |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:35:12.9 | 10:35:13.5      | +0         | +6                  | 5º                     | 4º  | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:05:35.2 | 12:05:35.9 | +0    | +7     | 6º                     | 6º |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:35:56.0 | 10:35:56.9      | +0         | +9                  | 8º                     | 4º  | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:06:32.5 | 12:06:33.4 | +0    | +9     | 10º                    | 6º |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:36:44.7 | 10:36:45.2      | +0         | +5                  | 10º                    | 4º  | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:07:16.4 | 12:07:16.6 | +0    | +2     | 2º                     | 5º |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:37:22.3 | 10:37:22.6      | +0         | +3                  | 6º                     | 4º  | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:08:55.1 | 12:08:55.5 | +0    | +4     | 4º                     | 5º |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:37:52.2 | 10:37:53.7      | +0         | +15                 | 12º                    | 4º  | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:09:05.4 | 12:09:06.1 | +0    | +7     | 5º                     | 5º |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:39:04.4 | 10:39:04.4      | +0         | 0                   | 4º                     | 4º  | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:10:03.8 | 12:10:03.7 | +0    | -1     | 8º                     | 5º |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:39:52.7 | 10:39:53.3      | +0         | +6                  | 15º                    | 4º  | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:11:48.4 | 12:11:48.4 | +0    | 0      | 2º                     | 5º |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:41:53.5 | 10:41:53.7      | +0         | +2                  | 2º                     | 4º  | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:12:09.0 | 12:12:09.6 | +0    | +6     | 8º                     | 3º |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:43:27.3 | 10:43:27.4      | +0         | +1                  | 2º                     | 4º  | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:12:21.4 | 12:12:21.7 | +0    | +3     | 4º                     | 3º |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:43:58.3 | 10:43:58.2      | +0         | -1                  | 4º                     | 4º  | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:13:06.5 | 12:13:05.6 | +0    | -9     | 13º                    | 5º |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:44:33.7 | 10:44:33.5      | +0         | -2                  | 11º                    | 4º  | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:13:43.3 | 12:13:42.5 | +0    | -8     | 12º                    | 5º |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:44:40.5 | 10:44:40.3      | +0         | -2                  | 11º                    | 4º  | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:14:18.2 | 12:14:18.2 | +0    | 0      | 1º                     | 4º |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:45:18.0 | 10:45:17.8      | +0         | -2                  | 7º                     | 4º  | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:14:32.9 | 12:14:33.1 | +0    | +2     | 7º                     | 4º |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:46:18.0 | 10:46:18.6      | +0         | +6                  | 10º                    | 4º  | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:16:24.0 | 12:16:25.0 | +0    | +10    | 6º                     | 3º |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:49:58.3 | 10:49:58.9      | +0         | +6                  | 13º                    | 4º  | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:16:43.2 | 12:16:43.8 | +0    | +6     | 6º                     | 3º |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:53:39.2 | 10:53:39.8      | +0         | +6                  | 13º                    | 4º  | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:17:19.7 | 12:17:20.4 | +0    | +7     | 8º                     | 4º |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:54:23.6 | 10:54:24.2      | +0         | +6                  | 6º                     | 4º  | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:17:42.0 | 12:17:43.1 | +0    | [+11]  | 13º                    | 4º |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 10:55:02.5 | 10:55:02.6      | +0         | +1                  | 3º                     | 4º  | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:17:56.7 | 12:17:56.4 | +0    | -3     | 8º                     | 4º |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 10:56:09.5 | 10:56:09.8      | +0         | +3                  | 4º                     | 4º  | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |    |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 10:59:08.7 | 10:59:08.9      | +0         | +2                  | 6º                     | 4º  | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:18:54.1 | 12:18:54.6 | +0    | +5     | 3º                     | 3º |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 10:59:42.1 | 10:59:42.9      | +0         | +8                  | 10º                    | 4º  | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:19:07.7 | 12:19:07.7 | +0    | 0      | 1º                     | 2º |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 10:59:49.5 | 10:59:51.9      | +0         | [+24]               | 15º                    | 4º  | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:19:58.7 | 12:19:59.0 | +0    | +3     | 4º                     | 2º |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:02:18.9 | 11:02:19.1      | +0         | +2                  | 6º                     | 4º  | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:24:49.5 | 12:24:51.7 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:03:33.5 | 11:03:33.9      | +0         | +4                  | 8º                     | 4º  | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:26:23.9 | 12:26:24.9 | +0    | +10    | 12º                    | 2º |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:06:37.5 | 11:06:37.1      | +0         | -4                  | 7º                     | 4º  | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:26:50.1 | 12:26:50.2 | +0    | +1     | 4º                     | 2º |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:07:41.2 | 11:07:41.4      | +0         | +2                  | 2º                     | 4º  | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:27:54.9 | 12:27:55.5 | +0    | +6     | 10º                    | 2º |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:08:53.5 | 11:08:55.2      | +0         | [+17]               | 13º                    | 4º  | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:28:05.7 | 12:28:05.7 | +0    | 0      | 1º                     | 2º |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:11:29.7 | 11:11:30.9      | +0         | +12                 | 7º                     | 4º  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:29:22.6 | 12:29:23.4 | +0    | +8     | 9º                     | 3º |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:12:36.4 | 11:12:31.5      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 816 | ROT  | 335 | 10,078 | 12:30:13.7 | 12:30:14.7 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>278</b> | <b>PD</b> | <b>88</b>  | <b>Total PP</b> | <b>190</b> | <b>PCV 52 PCZ 6</b> | <b>Posição: 4º</b>     |     | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:32:07.3 | 12:32:08.7 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:32:29.7 | 12:32:31.6 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:32:56.7 | 11:32:54.4      | +0         | [-23]               | 15º                    | 15º | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:33:20.3 | 12:33:21.5 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:33:14.6 | 11:33:15.2      | +0         | +6                  | 6º                     | 13º | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:33:53.4 | 12:33:54.9 | +0    | 0      | 0º                     | 0º |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:33:59.6 | 11:34:00.6      | +0         | +10                 | 5º                     | 11º | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:34:04.8 | 12:34:04.9 | +0    | +1     | 5º                     | 3º |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:34:15.4 | 11:34:17.7      | +0         | [+23]               | 13º                    | 12º | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:34:23.6 | 12:34:23.0 | +0    | -6     | 10º                    | 3º |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:34:49.6 | 11:34:50.1      | +0         | +5                  | 8º                     | 12º | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:34:47.5 | 12:34:47.7 | +0    | +2     | 5º                     | 3º |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:35:46.3 | 11:35:45.4      | +0         | -9                  | 15º                    | 12º | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:35:32.6 | 12:35:32.6 | +0    | 0      | 1º                     | 2º |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:38:17.0 | 11:38:17.7      | +0         | +7                  | 1º                     | 10º | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:36:17.6 | 12:36:17.8 | +0    | +2     | 5º                     | 2º |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:39:05.5 | 11:39:05.6      | +0         | +1                  | 2º                     | 8º  | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:36:44.9 | 12:36:44.6 | +0    | -3     | 10º                    | 2º |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**216**

**Nome** MARCELO COMINESI / LUCAS M COMINESI 3770,3556

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:28:00 **Cidade** IVAI-PR

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:37:06.5 | 12:37:06.7 | +0    | +2     | 4º                        | 2º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:25:01   | 13:40:33   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:50:38   | 13:52:20   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 14:05:16   | 14:06:19   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

|                 |    |     |    |    |          |     |                  |                    |
|-----------------|----|-----|----|----|----------|-----|------------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 312 | PD | 83 | Total PP | 229 | PCV 71<br>PCZ 17 | <b>Posição: 2º</b> |
|-----------------|----|-----|----|----|----------|-----|------------------|--------------------|

|              |    |     |    |     |          |     |        |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|
| <b>TOTAL</b> | PP | 590 | PD | 171 | Total PP | 419 | PCZ 23 |  |
|--------------|----|-----|----|-----|----------|-----|--------|--|

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 217

**Nome** CÉZAR LEBET / EDUARDO LEBET 3616,3880

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:26:00

**Cidade** PIRATUBA-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC    | Colocação No PC Até PC | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC | Colocação No PC Até PC |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|--------------------|------------------------|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|-----------------|------------------------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                    |                        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |                        |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:10:25.5 | 10:10:24.8      | +0         | -7                  | 13º                | 13º                    | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:37:42.7 | 11:37:43.6 | +0    | +9     | 11º             | 5º                     |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:10:53.8 | 10:10:54.0      | +0         | +2                  | 6º                 | 11º                    | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:38:23.6 | 11:38:24.3 | +0    | +7     | 4º              | 5º                     |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:11:31.7 | 10:11:32.1      | +0         | +4                  | 1º                 | 3º                     | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:38:53.6 | 11:38:53.2 | +0    | -4     | 5º              | 4º                     |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:12:18.1 | 10:12:19.1      | +0         | +10                 | 14º                | 6º                     | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:39:47.2 | 11:39:46.2 | +0    | -10    | 14º             | 7º                     |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:13:13.9 | 10:13:14.4      | +0         | +5                  | 6º                 | 6º                     | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:47:45.7 | 11:47:45.8 | +0    | +1     | 6º              | 7º                     |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:13:27.0 | 10:13:27.8      | +0         | +8                  | 6º                 | 6º                     | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:49:13.9 | 11:49:13.9 | +0    | 0      | 2º              | 6º                     |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:13:43.0 | 10:13:43.4      | +0         | +4                  | 4º                 | 4º                     | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:49:36.8 | 11:49:37.1 | +0    | +3     | 9º              | 7º                     |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:14:55.3 | 10:14:55.2      | +0         | -1                  | 5º                 | 3º                     | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:49:58.0 | 11:49:58.3 | +0    | +3     | 4º              | 4º                     |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:15:18.8 | 10:15:18.5      | +0         | -3                  | 5º                 | 3º                     | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:50:15.4 | 11:50:16.1 | +0    | +7     | 7º              | 6º                     |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:16:00.3 | 10:15:59.9      | +0         | -4                  | 12º                | 3º                     | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:50:26.0 | 11:50:29.2 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:17:12.0 | 10:17:12.6      | +0         | +6                  | 10º                | 5º                     | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:50:55.1 | 11:50:55.5 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:17:53.0 | 10:17:54.1      | +0         | +11                 | 13º                | 7º                     | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:51:49.6 | 11:51:50.4 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:18:22.2 | 10:18:22.2      | +0         | 0                   | 3º                 | 5º                     | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:52:12.5 | 11:52:12.8 | +0    | +3     | 10º             | 4º                     |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:19:30.6 | 10:19:31.1      | +0         | +5                  | 6º                 | 5º                     | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:53:00.4 | 11:53:00.9 | +0    | +5     | 10º             | 5º                     |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:20:09.7 | 10:20:09.6      | +0         | -1                  | 3º                 | 5º                     | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:53:16.2 | 11:53:16.7 | +0    | +5     | 8º              | 6º                     |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:20:15.4 | 10:20:15.5      | +0         | +1                  | 2º                 | 1º                     | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:53:27.7 | 11:53:27.9 | +0    | +2     | 3º              | 5º                     |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:21:16.3 | 10:21:16.8      | +0         | +5                  | 6º                 | 2º                     | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:55:00.0 | 11:55:00.8 | +0    | +8     | 12º             | 6º                     |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:25:06.6 | 10:25:06.5      | +0         | -1                  | 6º                 | 1º                     | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:55:37.2 | 11:55:38.0 | +0    | +8     | 12º             | 7º                     |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:26:54.8 | 10:26:59.4      | +0         | [+46]               | 14º                | 7º                     | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:56:53.0 | 11:56:53.7 | +0    | +7     | 11º             | 7º                     |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:28:16.3 | 10:28:17.1      | +0         | +8                  | 6º                 | 7º                     | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 11:57:58.7 | 11:57:59.7 | +0    | +10    | 14º             | 9º                     |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:29:11.8 | 10:29:12.4      | +0         | +6                  | 8º                 | 8º                     | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 11:58:48.0 | 11:58:48.6 | +0    | +6     | 11º             | 9º                     |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:29:44.7 | 10:29:45.6      | +0         | +9                  | 13º                | 8º                     | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 11:59:41.6 | 11:59:41.8 | +0    | +2     | 4º              | 9º                     |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:32:03.0 | 10:32:04.1      | +0         | +11                 | 14º                | 8º                     | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:00:55.6 | 12:00:55.7 | +0    | +1     | 2º              | 9º                     |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:33:12.9 | 10:33:14.6      | +0         | [+17]               | 15º                | 8º                     | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:01:02.6 | 12:01:03.0 | +0    | +4     | 5º              | 9º                     |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:33:56.0 | 10:33:57.1      | +0         | +11                 | 9º                 | 8º                     | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:03:35.2 | 12:03:36.1 | +0    | +9     | 7º              | 9º                     |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:34:44.7 | 10:34:45.0      | +0         | +3                  | 9º                 | 8º                     | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:04:32.5 | 12:04:33.3 | +0    | +8     | 9º              | 9º                     |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:35:22.3 | 10:35:22.8      | +0         | +5                  | 9º                 | 8º                     | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:05:16.4 | 12:05:14.7 | +0    | [-17]  | 11º             | 8º                     |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:35:52.2 | 10:35:53.2      | +0         | +10                 | 9º                 | 8º                     | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:06:55.1 | 12:06:56.1 | +0    | +10    | 11º             | 8º                     |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:37:04.4 | 10:37:04.4      | +0         | 0                   | 1º                 | 8º                     | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:07:05.4 | 12:07:06.5 | +0    | [+11]  | 8º              | 8º                     |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:37:52.7 | 10:37:52.8      | +0         | +1                  | 4º                 | 8º                     | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:08:03.8 | 12:08:03.9 | +0    | +1     | 6º              | 8º                     |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:39:53.5 | 10:39:53.6      | +0         | +1                  | 1º                 | 8º                     | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:09:48.4 | 12:09:48.8 | +0    | +4     | 10º             | 8º                     |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:41:27.3 | 10:41:27.0      | +0         | -3                  | 4º                 | 8º                     | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:10:09.0 | 12:10:09.5 | +0    | +5     | 5º              | 8º                     |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:41:58.3 | 10:41:58.0      | +0         | -3                  | 8º                 | 8º                     | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:10:21.4 | 12:10:22.6 | +0    | [+12]  | 14º             | 8º                     |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:42:33.7 | 10:42:33.7      | +0         | 0                   | 3º                 | 7º                     | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:11:06.5 | 12:11:06.7 | +0    | +2     | 8º              | 9º                     |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:42:40.5 | 10:42:40.4      | +0         | -1                  | 7º                 | 7º                     | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:11:43.3 | 12:11:43.1 | +0    | -2     | 4º              | 8º                     |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:43:18.0 | 10:43:17.6      | +0         | -4                  | 9º                 | 7º                     | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:12:18.2 | 12:12:17.9 | +0    | -3     | 9º              | 8º                     |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:44:18.0 | 10:44:21.2      | +0         | +32                 | 16º                | 10º                    | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:12:32.9 | 12:12:32.4 | +0    | -5     | 12º             | 8º                     |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:47:58.3 | 10:47:58.6      | +0         | +3                  | 9º                 | 10º                    | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:14:24.0 | 12:14:24.8 | +0    | +8     | 4º              | 8º                     |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 10:51:39.2 | 10:51:39.3      | +0         | +1                  | 3º                 | 9º                     | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:14:43.2 | 12:14:43.4 | +0    | +2     | 2º              | 7º                     |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 10:52:23.6 | 10:52:24.7      | +0         | +11                 | 14º                | 10º                    | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:15:19.7 | 12:15:20.4 | +0    | +7     | 10º             | 7º                     |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 10:53:02.5 | 10:53:02.7      | +0         | +2                  | 8º                 | 9º                     | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:15:42.0 | 12:15:42.7 | +0    | +7     | 8º              | 8º                     |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 10:54:09.5 | 10:54:09.7      | +0         | +2                  | 3º                 | 9º                     | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:15:56.7 | 12:15:56.5 | +0    | -2     | 7º              | 8º                     |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 10:57:08.7 | 10:57:09.4      | +0         | +7                  | 14º                | 9º                     | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                 |                        |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 10:57:42.1 | 10:57:42.9      | +0         | +8                  | 9º                 | 9º                     | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:16:54.1 | 12:16:54.1 | +0    | 0      | 1º              | 4º                     |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 10:57:49.5 | 10:57:50.5      | +0         | +10                 | 9º                 | 9º                     | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:17:07.7 | 12:17:07.3 | +0    | -4     | 4º              | 4º                     |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:00:18.9 | 11:00:19.2      | +0         | +3                  | 8º                 | 9º                     | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:17:58.7 | 12:17:58.5 | +0    | -2     | 3º              | 4º                     |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:01:33.5 | 11:01:33.5      | +0         | 0                   | 1º                 | 9º                     | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:22:49.5 | 12:22:51.1 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:04:37.5 | 11:04:38.3      | +0         | +8                  | 14º                | 9º                     | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:24:23.9 | 12:24:23.9 | +0    | 0      | 1º              | 4º                     |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:05:41.2 | 11:05:42.5      | +0         | [+13]               | 12º                | 9º                     | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:24:50.1 | 12:24:50.2 | +0    | +1     | 6º              | 4º                     |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:06:53.5 | 11:06:55.4      | +0         | [+19]               | 15º                | 10º                    | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:25:54.9 | 12:25:55.4 | +0    | +5     | 9º              | 4º                     |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:09:29.7 | 11:09:30.3      | +0         | +6                  | 1º                 | 9º                     | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:26:05.7 | 12:26:06.0 | +0    | +3     | 9º              | 4º                     |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:10:36.4 | 11:10:31.5      | +0         | 0                   | 0º                 | 0º                     | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:27:22.6 | 12:27:23.3 | +0    | +7     | 6º              | 4º                     |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>342</b> | <b>PD</b> | <b>95</b>  | <b>Total PP</b> | <b>247</b> | <b>PCV 52 PCZ 5</b> | <b>Posição: 9º</b> |                        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |                        |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                    |                        |     |      |     |        |            |            |       |        |                 |                        |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:30:56.7 | 11:30:56.7      | +0         | 0                   | 1º                 | 1º                     | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:30:07.3 | 12:30:08.8 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:31:14.6 | 11:31:16.2      | +0         | [+16]               | 10º                | 6º                     | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:30:29.7 | 12:30:30.5 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:31:59.6 | 11:32:00.5      | +0         | +9                  | 3º                 | 3º                     | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:31:20.3 | 12:31:20.9 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:32:15.4 | 11:32:16.0      | +0         | +6                  | 3º                 | 2º                     | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:31:53.4 | 12:31:54.5 | +0    | 0      | 0º              | 0º                     |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:32:49.6 | 11:32:50.7      | +0         | +11                 | 11º                | 3º                     | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:32:04.8 | 12:32:04.9 | +0    | +1     | 2º              | 4º                     |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:33:46.3 | 11:33:46.3      | +0         | 0                   | 1º                 | 3º                     | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:32:23.6 | 12:32:23.9 | +0    | +3     | 7º              | 4º                     |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:36:17.0 | 11:36:19.1      | +0         | [+21]               | 10º                | 5º                     | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:32:47.5 | 12:32:47.8 | +0    | +3     | 7º              | 4º                     |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:37:05.5 | 11:37:06.5      | +0         | +10                 | 9º                 | 5º                     | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:33:32.6 | 12:33:33.0 | +0    | +4     | 13º             | 4º                     |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                    |                        | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:34:17.6 | 12:34:18.4 | +0    | +8     | 10º             | 4º                     |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                    |                        | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:34:44.9 | 12:34:45.6 | +0    | +7     | 12º             | 4º                     |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**217**

**Nome** CÉZAR LEOBET / EDUARDO LEOBET 3616,3880

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:26:00

**Cidade** PIRATUBA-SC

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |    | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |  |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|---------------------------|----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|--|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:35:06.5 | 12:35:06.9 | +0    | +4     | 11º                       | 4º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 13:19:30   | 13:34:20   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:44:11   | 13:45:51   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 13:57:48   | 13:58:31   | +0    | 0      | 0º                        | 0º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |  |

|                 |    |     |    |     |          |     |                  |                    |
|-----------------|----|-----|----|-----|----------|-----|------------------|--------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 345 | PD | 77  | Total PP | 268 | PCV 71<br>PCZ 14 | <b>Posição: 4º</b> |
| <b>TOTAL</b>    | PP | 687 | PD | 172 | Total PP | 515 | PCZ 19           |                    |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 218

**Nome** RAFAEL SILVEIRA COLONETTI / ANDRE VANOR PACHECO 3684,3772

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:38:00

**Cidade** IÇARA-SC

| PC                                   | Tipo      | Trc        | Km PC     | Ideal      | Passagem        | Penal      | Pontos              | Colocação No PC Até PC |     | PC         | Tipo       | Trc        | Km PC         | Ideal             | Passagem          | Penal     | Pontos   | Colocação No PC Até PC |           |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|-----|------------|------------|------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|-----------|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 701                                  | TEM       | 3          | 0,234     | 10:22:25.5 | 10:22:25.2      | +0         | -3                  | 6º                     | 6º  | 764        | TEM        | 210        | 4,630         | 11:49:42.7        | 11:49:44.5        | +0        | +18      | 13º                    | 12º       |
| 702                                  | TEM       | 4          | 0,557     | 10:22:53.8 | 10:22:54.4      | +0         | +6                  | 11º                    | 12º | 765        | TEM        | 211        | 5,160         | 11:50:23.6        | 11:50:24.7        | +0        | +11      | 9º                     | 12º       |
| 703                                  | TEM       | 7          | 0,942     | 10:23:31.7 | 10:23:33.7      | +0         | +20                 | 14º                    | 14º | 766        | TEM        | 213        | 5,470         | 11:50:53.6        | 11:50:53.2        | +0        | -4       | 6º                     | 12º       |
| 704                                  | TEM       | 9          | 1,516     | 10:24:18.1 | 10:24:18.2      | +0         | +1                  | 1º                     | 13º | 767        | TEM        | 217        | 5,980         | 11:51:47.2        | 11:51:47.4        | +0        | +2       | 6º                     | 12º       |
| 706                                  | TEM       | 12         | 2,007     | 10:25:13.9 | 10:25:14.9      | +0         | +10                 | 13º                    | 13º | 768        | TEM        | 223        | 0,579         | 11:59:45.7        | 11:59:46.0        | +0        | +3       | 11º                    | 12º       |
| 707                                  | TEM       | 15         | 2,137     | 10:25:27.0 | 10:25:28.7      | +0         | +17                 | 14º                    | 14º | 769        | TEM        | 225        | 1,424         | 12:01:13.9        | 12:01:15.5        | +0        | +16      | 15º                    | 12º       |
| 708                                  | TEM       | 15         | 2,270     | 10:25:43.0 | 10:25:46.2      | +0         | [+32]               | 15º                    | 15º | 770        | TEM        | 227        | 1,668         | 12:01:36.8        | 12:01:38.2        | +0        | +14      | 15º                    | 12º       |
| 709                                  | TEM       | 18         | 2,769     | 10:26:55.3 | 10:26:55.8      | +0         | +5                  | 14º                    | 15º | 771        | TEM        | 227        | 1,880         | 12:01:58.0        | 12:02:02.6        | +0        | +46      | 14º                    | 13º       |
| 710                                  | TEM       | 19         | 3,032     | 10:27:18.8 | 10:27:19.7      | +0         | +9                  | 14º                    | 15º | 772        | TEM        | 229        | 2,013         | 12:02:15.4        | 12:02:24.2        | +0        | [+88]    | 15º                    | 13º       |
| 711                                  | TEM       | 21         | 3,406     | 10:28:00.3 | 10:28:00.8      | +0         | +5                  | 13º                    | 15º | 773        | ROT        | 230        | 2,082         | 12:02:26.0        | 12:02:31.3        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 712                                  | TEM       | 25         | 4,076     | 10:29:12.0 | 10:29:11.6      | +0         | -4                  | 5º                     | 14º | 774        | ROT        | 231        | 2,297         | 12:02:55.1        | 12:02:56.1        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 713                                  | TEM       | 27         | 4,472     | 10:29:53.0 | 10:29:53.8      | +0         | +8                  | 11º                    | 14º | 775        | ROT        | 233        | 2,647         | 12:03:49.6        | 12:03:50.8        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 714                                  | TEM       | 30         | 4,797     | 10:30:22.2 | 10:30:22.5      | +0         | +3                  | 11º                    | 14º | 776        | TEM        | 236        | 2,890         | 12:04:12.5        | 12:04:12.9        | +0        | +4       | 11º                    | 13º       |
| 715                                  | TEM       | 34         | 5,592     | 10:31:30.6 | 10:31:33.0      | +0         | [+24]               | 14º                    | 14º | 777        | TEM        | 238        | 3,465         | 12:05:00.4        | 12:05:01.5        | +0        | +11      | 14º                    | 13º       |
| 716                                  | TEM       | 37         | 6,058     | 10:32:09.7 | 10:32:10.1      | +0         | +4                  | 11º                    | 14º | 778        | TEM        | 239        | 3,625         | 12:05:16.2        | 12:05:17.0        | +0        | +8       | 12º                    | 13º       |
| 717                                  | TEM       | 38         | 6,120     | 10:32:15.4 | 10:32:18.0      | +0         | [+26]               | 15º                    | 14º | 779        | TEM        | 241        | 3,753         | 12:05:27.7        | 12:05:29.8        | +0        | +21      | 14º                    | 13º       |
| 718                                  | TEM       | 42         | 6,915     | 10:33:16.3 | 10:33:16.5      | +0         | +2                  | 2º                     | 14º | 780        | TEM        | 244        | 4,679         | 12:07:00.0        | 12:07:00.7        | +0        | +7       | 10º                    | 13º       |
| 719                                  | TEM       | 50         | 0,349     | 10:37:06.6 | 10:37:08.4      | +0         | +18                 | 16º                    | 14º | 781        | TEM        | 248        | 5,054         | 12:07:37.2        | 12:07:38.1        | +0        | +9       | 13º                    | 13º       |
| 720                                  | TEM       | 55         | 1,170     | 10:38:54.8 | 10:38:57.7      | +0         | [+29]               | 12º                    | 14º | 782        | TEM        | 250        | 5,567         | 12:08:53.0        | 12:08:54.2        | +0        | +12      | 14º                    | 13º       |
| 721                                  | TEM       | 56         | 1,832     | 10:40:16.3 | 10:40:18.4      | +0         | +21                 | 16º                    | 14º | 783        | TEM        | 251        | 6,355         | 12:09:58.7        | 12:09:59.2        | +0        | +5       | 8º                     | 13º       |
| 722                                  | TEM       | 58         | 2,382     | 10:41:11.8 | 10:41:13.5      | +0         | +17                 | 14º                    | 14º | 784        | TEM        | 254        | 6,871         | 12:10:48.0        | 12:10:48.7        | +0        | +7       | 12º                    | 13º       |
| 723                                  | TEM       | 59         | 2,851     | 10:41:44.7 | 10:41:45.0      | +0         | +3                  | 7º                     | 14º | 785        | TEM        | 255        | 7,530         | 12:11:41.6        | 12:11:42.0        | +0        | +4       | 6º                     | 13º       |
| 724                                  | TEM       | 63         | 4,019     | 10:44:03.0 | 10:44:03.4      | +0         | +4                  | 11º                    | 14º | 786        | TEM        | 257        | 8,099         | 12:12:55.6        | 12:12:55.4        | +0        | -2       | 3º                     | 13º       |
| 725                                  | TEM       | 64         | 4,613     | 10:45:12.9 | 10:45:13.6      | +0         | +7                  | 8º                     | 14º | 787        | TEM        | 257        | 8,180         | 12:13:02.6        | 12:13:03.2        | +0        | +6       | 9º                     | 13º       |
| 726                                  | TEM       | 66         | 5,011     | 10:45:56.0 | 10:45:57.2      | +0         | +12                 | 10º                    | 14º | 788        | TEM        | 265        | 0,077         | 12:15:35.2        | 12:15:37.4        | +0        | +22      | 13º                    | 13º       |
| 727                                  | TEM       | 67         | 5,703     | 10:46:44.7 | 10:46:44.7      | +0         | 0                   | 3º                     | 14º | 789        | TEM        | 267        | 0,675         | 12:16:32.5        | 12:16:32.9        | +0        | +4       | 3º                     | 13º       |
| 728                                  | TEM       | 69         | 6,178     | 10:47:22.3 | 10:47:22.6      | +0         | +3                  | 5º                     | 13º | 790        | TEM        | 272        | 0,984         | 12:17:16.4        | 12:17:13.8        | +0        | [-26]    | 14º                    | 13º       |
| 729                                  | TEM       | 72         | 6,519     | 10:47:52.2 | 10:47:54.1      | +0         | +19                 | 14º                    | 13º | 791        | TEM        | 276        | 0,051         | 12:18:55.1        | 12:18:53.8        | +0        | -13      | 13º                    | 13º       |
| 730                                  | TEM       | 75         | 7,411     | 10:49:04.4 | 10:49:04.6      | +0         | +2                  | 11º                    | 13º | 792        | TEM        | 278        | 0,157         | 12:19:05.4        | 12:19:06.0        | +0        | +6       | 4º                     | 13º       |
| 731                                  | TEM       | 78         | 8,000     | 10:49:52.7 | 10:49:54.4      | +0         | +17                 | 16º                    | 14º | 793        | TEM        | 278        | 0,887         | 12:20:03.8        | 12:20:03.2        | +0        | -6       | 14º                    | 13º       |
| 732                                  | TEM       | 84         | 9,330     | 10:51:53.5 | 10:51:54.1      | +0         | +6                  | 10º                    | 13º | 794        | TEM        | 282        | 2,100         | 12:21:48.4        | 12:21:48.9        | +0        | +5       | 13º                    | 13º       |
| 733                                  | TEM       | 89         | 10,337    | 10:53:27.3 | 10:53:27.0      | +0         | -3                  | 6º                     | 13º | 795        | TEM        | 284        | 2,319         | 12:22:09.0        | 12:22:11.5        | +0        | [+25]    | 14º                    | 13º       |
| 734                                  | TEM       | 93         | 10,673    | 10:53:58.3 | 10:53:56.7      | +0         | -16                 | 16º                    | 14º | 796        | TEM        | 286        | 2,439         | 12:22:21.4        | 12:22:21.9        | +0        | +5       | 9º                     | 13º       |
| 735                                  | TEM       | 94         | 0,271     | 10:54:33.7 | 10:54:33.6      | +0         | -1                  | 6º                     | 14º | 797        | TEM        | 287        | 2,927         | 12:23:06.5        | 12:23:06.5        | +0        | 0        | 3º                     | 13º       |
| 736                                  | TEM       | 95         | 0,354     | 10:54:40.5 | 10:54:40.4      | +0         | -1                  | 8º                     | 14º | 798        | TEM        | 289        | 3,291         | 12:23:43.3        | 12:23:42.5        | +0        | -8       | 10º                    | 13º       |
| 737                                  | TEM       | 97         | 0,824     | 10:55:18.0 | 10:55:17.7      | +0         | -3                  | 8º                     | 13º | 799        | TEM        | 292        | 3,630         | 12:24:18.2        | 12:24:18.4        | +0        | +2       | 8º                     | 13º       |
| 738                                  | TEM       | 100        | 1,456     | 10:56:18.0 | 10:56:18.3      | +0         | +3                  | 9º                     | 13º | 800        | TEM        | 293        | 3,793         | 12:24:32.9        | 12:24:33.3        | +0        | +4       | 9º                     | 13º       |
| 739                                  | TEM       | 112        | 3,150     | 10:59:58.3 | 10:59:59.2      | +0         | +9                  | 14º                    | 14º | 801        | TEM        | 298        | 4,829         | 12:26:24.0        | 12:26:25.0        | +0        | +10      | 7º                     | 13º       |
| 740                                  | TEM       | 117        | 3,503     | 11:03:39.2 | 11:03:40.0      | +0         | +8                  | 16º                    | 14º | 802        | TEM        | 300        | 4,971         | 12:26:43.2        | 12:26:43.6        | +0        | +4       | 3º                     | 13º       |
| 741                                  | TEM       | 118        | 3,977     | 11:04:23.6 | 11:04:24.7      | +0         | +11                 | 13º                    | 14º | 803        | TEM        | 301        | 5,343         | 12:27:19.7        | 12:27:19.8        | +0        | +1       | 2º                     | 13º       |
| 742                                  | TEM       | 121        | 4,286     | 11:05:02.5 | 11:05:03.2      | +0         | +7                  | 13º                    | 14º | 804        | TEM        | 302        | 5,545         | 12:27:42.0        | 12:27:42.1        | +0        | +1       | 3º                     | 13º       |
| 743                                  | TEM       | 124        | 4,888     | 11:06:09.5 | 11:06:10.2      | +0         | +7                  | 15º                    | 14º | 805        | TEM        | 305        | 5,640         | 12:27:56.7        | 12:27:57.9        | +0        | +12      | 12º                    | 13º       |
| 744                                  | TEM       | 130        | 6,596     | 11:09:08.7 | 11:09:09.5      | +0         | +8                  | 15º                    | 14º | 806        | CAN        | 309        | 5,839         | 00:00:00.0        | 00:00:00.0        | +0        | 0        |                        |           |
| 745                                  | TEM       | 131        | 7,037     | 11:09:42.1 | 11:09:42.6      | +0         | +5                  | 6º                     | 14º | 807        | TEM        | 313        | 5,973         | 12:28:54.1        | 12:28:51.8        | +0        | [-23]    | 7º                     | 12º       |
| 746                                  | TEM       | 133        | 7,109     | 11:09:49.5 | 11:09:51.1      | +0         | +16                 | 12º                    | 14º | 808        | TEM        | 314        | 6,054         | 12:29:07.7        | 12:29:04.2        | +0        | -35      | 8º                     | 12º       |
| 747                                  | TEM       | 138        | 8,650     | 11:12:18.9 | 11:12:18.6      | +0         | -3                  | 7º                     | 14º | 809        | TEM        | 315        | 6,414         | 12:29:58.7        | 12:29:57.9        | +0        | -8       | 8º                     | 12º       |
| 748                                  | TEM       | 144        | 9,444     | 11:13:33.5 | 11:13:34.2      | +0         | +7                  | 13º                    | 14º | 810        | ROT        | 320        | 7,128         | 12:34:49.5        | 12:34:52.6        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 749                                  | TEM       | 154        | 11,008    | 11:16:37.5 | 11:16:37.2      | +0         | -3                  | 3º                     | 14º | 811        | TEM        | 325        | 7,767         | 12:36:23.9        | 12:36:24.7        | +0        | +8       | 10º                    | 12º       |
| 750                                  | TEM       | 159        | 11,559    | 11:17:41.2 | 11:17:42.6      | +0         | +14                 | 14º                    | 14º | 812        | TEM        | 328        | 8,049         | 12:36:50.1        | 12:36:51.3        | +0        | +12      | 14º                    | 12º       |
| 751                                  | TEM       | 162        | 12,230    | 11:18:53.5 | 11:18:54.2      | +0         | +7                  | 2º                     | 14º | 813        | TEM        | 330        | 8,809         | 12:37:54.9        | 12:37:56.4        | +0        | +15      | 14º                    | 12º       |
| 753                                  | TEM       | 173        | 13,515    | 11:21:29.7 | 11:21:31.4      | +0         | +17                 | 11º                    | 14º | 814        | TEM        | 332        | 8,915         | 12:38:05.7        | 12:38:05.7        | +0        | 0        | 2º                     | 12º       |
| 754                                  | ROT       | 177        | 14,131    | 11:22:36.4 | 11:22:31.2      | +0         | 0                   | 0º                     | 0º  | 815        | TEM        | 335        | 9,439         | 12:39:22.6        | 12:39:23.3        | +0        | +7       | 7º                     | 12º       |
| <b>PROVA 08</b>                      | <b>PP</b> | <b>486</b> | <b>PD</b> | <b>111</b> | <b>Total PP</b> | <b>375</b> | <b>PCV 52 PCZ 2</b> | <b>Posição: 14º</b>    |     | <b>816</b> | <b>ROT</b> | <b>335</b> | <b>10,078</b> | <b>12:40:13.7</b> | <b>12:40:14.2</b> | <b>+0</b> | <b>0</b> | <b>0º</b>              | <b>0º</b> |
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 09</b> |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     |            |            |            |               |                   |                   |           |          |                        |           |
| 756                                  | TEM       | 185        | 1,289     | 11:42:56.7 | 11:42:57.0      | +0         | +3                  | 5º                     | 5º  | 817        | ROT        | 340        | 11,361        | 12:42:07.3        | 12:42:09.6        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 757                                  | TEM       | 187        | 1,447     | 11:43:14.6 | 11:43:16.3      | +0         | +17                 | 12º                    | 10º | 818        | ROT        | 342        | 11,558        | 12:42:29.7        | 12:42:33.7        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 758                                  | TEM       | 191        | 1,898     | 11:43:59.6 | 11:44:01.9      | +0         | [+23]               | 14º                    | 13º | 819        | ROT        | 343        | 12,107        | 12:43:20.3        | 12:43:26.4        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 759                                  | TEM       | 193        | 2,067     | 11:44:15.4 | 11:44:16.9      | +0         | +15                 | 11º                    | 11º | 820        | ROT        | 345        | 12,452        | 12:43:53.4        | 12:44:00.1        | +0        | 0        | 0º                     | 0º        |
| 760                                  | TEM       | 194        | 2,430     | 11:44:49.6 | 11:44:50.3      | +0         | +7                  | 10º                    | 11º | 821        | TEM        | 346        | 12,588        | 12:44:04.8        | 12:44:06.0        | +0        | +12      | 12º                    | 11º       |
| 761                                  | TEM       | 199        | 2,966     | 11:45:46.3 | 11:45:46.7      | +0         | +4                  | 11º                    | 11º | 822        | TEM        | 348        | 12,781        | 12:44:23.6        | 12:44:24.8        | +0        | +12      | 12º                    | 11º       |
| 762                                  | TEM       | 204        | 3,844     | 11:48:17.0 | 11:48:18.7      | +0         | +17                 | 6º                     | 11º | 823        | TEM        | 349        | 12,991        | 12:44:47.5        | 12:44:48.5        | +0        | +10      | 14º                    | 11º       |
| 763                                  | TEM       | 206        | 4,311     | 11:49:05.5 | 11:49:06.8      | +0         | +13                 | 12º                    | 12º | 824        | TEM        | 351        | 13,442        | 12:45:32.6        | 12:45:32.4        | +0        | -2       | 9º                     | 11º       |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 825        | TEM        | 354        | 13,858        | 12:46:17.6        | 12:46:19.0        | +0        | +14      | 14º                    | 11º       |
|                                      |           |            |           |            |                 |            |                     |                        |     | 826        | TEM        | 355        | 14,127        | 12:46:44.9        | 12:46:46.2        | +0        | +13      | 14º                    | 11º       |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**218**

| <b>Nome</b>                |           | RAFAEL SILVEIRA COLONETTI / ANDRE VANOR PACHECO |           |                    |                 |            |               |                           |               |                     |          |     | 3684,3772 |       |          |       |        |                           |
|----------------------------|-----------|---|-----------|--------------------|-----------------|------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------------|----------|-----|-----------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| <b>Patrocinador</b>        |           |   |           |                    |                 |            |               |                           |               |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| <b>Categoria / Largada</b> |           |   |           | TURISMO / 08:38:00 |                 |            |               |                           | <b>Cidade</b> |                     | IÇARA-SC |     |           |       |          |       |        |                           |
| PC                         | Tipo      | Trc   | Km PC     | Ideal              | Passagem        | Penal      | Pontos        | Colocação<br>No PC Até PC |               | PC                  | Tipo     | Trc | Km PC     | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
| 827                        | TEM       | 357   | 14,366    | 12:47:06.5         | 12:47:08.7      | +0         | <b>+22</b>    | 14º                       | 11º           |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| 902                        | RAD       | 40KM  |           | 13:48:11           | 14:02:17        | +0         | <b>0</b>      | 0º                        | 0º            |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| 904                        | RAD       | 35KM  |           | 14:12:28           | 14:14:07        | +0         | <b>0</b>      | 0º                        | 0º            |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| 906                        | RAD       | 35KM  |           | 14:27:06           | 14:27:58        | +0         | <b>0</b>      | 0º                        | 0º            |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| <b>PROVA 09</b>            | <b>PP</b> | 744   | <b>PD</b> | 185                | <b>Total PP</b> | <b>559</b> | <b>PCV 71</b> | <b>PCZ 11</b>             |               | <b>Posição: 11º</b> |          |     |           |       |          |       |        |                           |
| <b>TOTAL</b>               | <b>PP</b> | 1.230   | <b>PD</b> | 296                | <b>Total PP</b> | <b>934</b> | <b>PCZ 13</b> |                           |               |                     |          |     |           |       |          |       |        |                           |

# 13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04

## Performance Individual

# 219

**Nome** MARCOS GIANNONI / DAVID TAUFIK RAHD 3774,3780

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** TURISMO / 08:27:00

**Cidade** SÃO PAULO-SP

| PC                                   | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |     | PC  | Tipo | Trc | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC |     |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|-----|
| <b>TRANSCATARINA 2020 - PROVA 08</b> |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |
| 701                                  | TEM  | 3   | 0,234  | 10:11:25.5 | 10:11:24.6 | +0    | -9     | 16º                    | 16º | 764 | TEM  | 210 | 4,630  | 11:38:42.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 702                                  | TEM  | 4   | 0,557  | 10:11:53.8 | 10:11:54.2 | +0    | +4     | 8º                     | 15º | 765 | TEM  | 211 | 5,160  | 11:39:23.6 | 12:04:33.9 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 703                                  | TEM  | 7   | 0,942  | 10:12:31.7 | 10:12:32.4 | +0    | +7     | 4º                     | 8º  | 766 | TEM  | 213 | 5,470  | 11:39:53.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 704                                  | TEM  | 9   | 1,516  | 10:13:18.1 | 10:13:18.3 | +0    | +2     | 2º                     | 4º  | 767 | TEM  | 217 | 5,980  | 11:40:47.2 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 706                                  | TEM  | 12  | 2,007  | 10:14:13.9 | 10:14:14.5 | +0    | +6     | 8º                     | 7º  | 768 | TEM  | 223 | 0,579  | 11:48:45.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 707                                  | TEM  | 15  | 2,137  | 10:14:27.0 | 10:14:28.3 | +0    | [+13]  | 9º                     | 9º  | 769 | TEM  | 225 | 1,424  | 11:50:13.9 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 708                                  | TEM  | 15  | 2,270  | 10:14:43.0 | 10:14:42.6 | +0    | -4     | 3º                     | 5º  | 770 | TEM  | 227 | 1,668  | 11:50:36.8 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 709                                  | TEM  | 18  | 2,769  | 10:15:55.3 | 10:15:55.0 | +0    | -3     | 10º                    | 6º  | 771 | TEM  | 227 | 1,880  | 11:50:58.0 | 12:05:40.8 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 710                                  | TEM  | 19  | 3,032  | 10:16:18.8 | 10:16:19.1 | +0    | +3     | 6º                     | 7º  | 772 | TEM  | 229 | 2,013  | 11:51:15.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 711                                  | TEM  | 21  | 3,406  | 10:17:00.3 | 10:17:00.3 | +0    | 0      | 2º                     | 4º  | 773 | ROT  | 230 | 2,082  | 11:51:26.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 712                                  | TEM  | 25  | 4,076  | 10:18:12.0 | 10:18:12.0 | +0    | 0      | 1º                     | 3º  | 774 | ROT  | 231 | 2,297  | 11:51:55.1 | 12:06:39.0 | +0    | +6.000 | 0º                     | 0º  |
| 713                                  | TEM  | 27  | 4,472  | 10:18:53.0 | 10:18:53.5 | +0    | +5     | 6º                     | 3º  | 775 | ROT  | 233 | 2,647  | 11:52:49.6 | 12:07:28.3 | +0    | +6.000 | 0º                     | 0º  |
| 714                                  | TEM  | 30  | 4,797  | 10:19:22.2 | 10:19:21.6 | +0    | -6     | 13º                    | 3º  | 776 | TEM  | 236 | 2,890  | 11:53:12.5 | 12:08:08.8 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 715                                  | TEM  | 34  | 5,592  | 10:20:30.6 | 10:20:30.9 | +0    | +3     | 2º                     | 3º  | 777 | TEM  | 238 | 3,465  | 11:54:00.4 | 12:09:19.2 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 716                                  | TEM  | 37  | 6,058  | 10:21:09.7 | 10:21:09.4 | +0    | -3     | 10º                    | 2º  | 778 | TEM  | 239 | 3,625  | 11:54:16.2 | 12:09:39.7 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 717                                  | TEM  | 38  | 6,120  | 10:21:15.4 | 10:21:16.3 | +0    | +9     | 6º                     | 3º  | 779 | TEM  | 241 | 3,753  | 11:54:27.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 718                                  | TEM  | 42  | 6,915  | 10:22:16.3 | 10:22:17.2 | +0    | +9     | 8º                     | 4º  | 780 | TEM  | 244 | 4,679  | 11:56:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 719                                  | TEM  | 50  | 0,349  | 10:26:06.6 | 10:26:06.3 | +0    | -3     | 8º                     | 3º  | 781 | TEM  | 248 | 5,054  | 11:56:37.2 | 12:09:59.4 | +0    | +6.000 | 16º                    | 16º |
| 720                                  | TEM  | 55  | 1,170  | 10:27:54.8 | 10:27:57.9 | +0    | [+31]  | 13º                    | 6º  | 782 | TEM  | 250 | 5,567  | 11:57:53.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 721                                  | TEM  | 56  | 1,832  | 10:29:16.3 | 10:29:16.9 | +0    | +6     | 4º                     | 6º  | 783 | TEM  | 251 | 6,355  | 11:58:58.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 722                                  | TEM  | 58  | 2,382  | 10:30:11.8 | 10:30:12.1 | +0    | +3     | 4º                     | 6º  | 784 | TEM  | 254 | 6,871  | 11:59:48.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 723                                  | TEM  | 59  | 2,851  | 10:30:44.7 | 10:30:45.5 | +0    | +8     | 12º                    | 6º  | 785 | TEM  | 255 | 7,530  | 12:00:41.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 724                                  | TEM  | 63  | 4,019  | 10:33:03.0 | 10:33:02.6 | +0    | -4     | 10º                    | 7º  | 786 | TEM  | 257 | 8,099  | 12:01:55.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 725                                  | TEM  | 64  | 4,613  | 10:34:12.9 | 10:34:13.2 | +0    | +3     | 3º                     | 6º  | 787 | TEM  | 257 | 8,180  | 12:02:02.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 726                                  | TEM  | 66  | 5,011  | 10:34:56.0 | 10:34:56.9 | +0    | +9     | 6º                     | 6º  | 788 | TEM  | 265 | 0,077  | 12:04:35.2 | 12:21:12.0 | +0    | +6.000 | 15º                    | 15º |
| 727                                  | TEM  | 67  | 5,703  | 10:35:44.7 | 10:35:44.7 | +0    | 0      | 4º                     | 5º  | 789 | TEM  | 267 | 0,675  | 12:05:32.5 | 12:22:28.4 | +0    | +6.000 | 15º                    | 15º |
| 728                                  | TEM  | 69  | 6,178  | 10:36:22.3 | 10:36:23.4 | +0    | +11    | 10º                    | 6º  | 790 | TEM  | 272 | 0,984  | 12:06:16.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 729                                  | TEM  | 72  | 6,519  | 10:36:52.2 | 10:36:53.0 | +0    | +8     | 6º                     | 6º  | 791 | TEM  | 276 | 0,051  | 12:07:55.1 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 730                                  | TEM  | 75  | 7,411  | 10:38:04.4 | 10:38:04.3 | +0    | -1     | 9º                     | 6º  | 792 | TEM  | 278 | 0,157  | 12:08:05.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 731                                  | TEM  | 78  | 8,000  | 10:38:52.7 | 10:38:52.7 | +0    | 0      | 1º                     | 5º  | 793 | TEM  | 278 | 0,887  | 12:09:03.8 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 732                                  | TEM  | 84  | 9,330  | 10:40:53.5 | 10:40:54.1 | +0    | +6     | 11º                    | 5º  | 794 | TEM  | 282 | 2,100  | 12:10:48.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 733                                  | TEM  | 89  | 10,337 | 10:42:27.3 | 10:42:26.8 | +0    | -5     | 11º                    | 5º  | 795 | TEM  | 284 | 2,319  | 12:11:09.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 734                                  | TEM  | 93  | 10,673 | 10:42:58.3 | 10:42:57.8 | +0    | -5     | 10º                    | 6º  | 796 | TEM  | 286 | 2,439  | 12:11:21.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 735                                  | TEM  | 94  | 0,271  | 10:43:33.7 | 10:43:36.5 | +0    | [+28]  | 16º                    | 8º  | 797 | TEM  | 287 | 2,927  | 12:12:06.5 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 736                                  | TEM  | 95  | 0,354  | 10:43:40.5 | 10:43:40.5 | +0    | 0      | 4º                     | 8º  | 798 | TEM  | 289 | 3,291  | 12:12:43.3 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 737                                  | TEM  | 97  | 0,824  | 10:44:18.0 | 10:44:17.5 | +0    | -5     | 11º                    | 8º  | 799 | TEM  | 292 | 3,630  | 12:13:18.2 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 738                                  | TEM  | 100 | 1,456  | 10:45:18.0 | 10:45:17.9 | +0    | -1     | 3º                     | 7º  | 800 | TEM  | 293 | 3,793  | 12:13:32.9 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 739                                  | TEM  | 112 | 3,150  | 10:48:58.3 | 10:48:57.9 | +0    | -4     | 10º                    | 7º  | 801 | TEM  | 298 | 4,829  | 12:15:24.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 740                                  | TEM  | 117 | 3,503  | 10:52:39.2 | 10:52:39.6 | +0    | +4     | 8º                     | 7º  | 802 | TEM  | 300 | 4,971  | 12:15:43.2 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 741                                  | TEM  | 118 | 3,977  | 10:53:23.6 | 10:53:24.9 | +0    | [+13]  | 16º                    | 8º  | 803 | TEM  | 301 | 5,343  | 12:16:19.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 742                                  | TEM  | 121 | 4,286  | 10:54:02.5 | 10:54:02.7 | +0    | +2     | 7º                     | 8º  | 804 | TEM  | 302 | 5,545  | 12:16:42.0 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 743                                  | TEM  | 124 | 4,888  | 10:55:09.5 | 10:55:09.9 | +0    | +4     | 6º                     | 8º  | 805 | TEM  | 305 | 5,640  | 12:16:56.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 744                                  | TEM  | 130 | 6,596  | 10:58:08.7 | 10:58:09.1 | +0    | +4     | 11º                    | 8º  | 806 | CAN  | 309 | 5,839  | 00:00:00.0 | 00:00:00.0 | +0    | 0      |                        |     |
| 745                                  | TEM  | 131 | 7,037  | 10:58:42.1 | 10:58:42.8 | +0    | +7     | 8º                     | 8º  | 807 | TEM  | 313 | 5,973  | 12:17:54.1 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 746                                  | TEM  | 133 | 7,109  | 10:58:49.5 | 10:58:50.3 | +0    | +8     | 4º                     | 8º  | 808 | TEM  | 314 | 6,054  | 12:18:07.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 747                                  | TEM  | 138 | 8,650  | 11:01:18.9 | 11:01:19.7 | +0    | +8     | 13º                    | 8º  | 809 | TEM  | 315 | 6,414  | 12:18:58.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 748                                  | TEM  | 144 | 9,444  | 11:02:33.5 | 11:02:33.9 | +0    | +4     | 9º                     | 8º  | 810 | ROT  | 320 | 7,128  | 12:23:49.5 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 749                                  | TEM  | 154 | 11,008 | 11:05:37.5 | 11:05:36.7 | +0    | -8     | 13º                    | 8º  | 811 | TEM  | 325 | 7,767  | 12:25:23.9 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 750                                  | TEM  | 159 | 11,559 | 11:06:41.2 | 11:06:41.6 | +0    | +4     | 4º                     | 8º  | 812 | TEM  | 328 | 8,049  | 12:25:50.1 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 751                                  | TEM  | 162 | 12,230 | 11:07:53.5 | 11:07:54.3 | +0    | +8     | 4º                     | 8º  | 813 | TEM  | 330 | 8,809  | 12:26:54.9 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 753                                  | TEM  | 173 | 13,515 | 11:10:29.7 | 11:10:30.9 | +0    | +12    | 6º                     | 7º  | 814 | TEM  | 332 | 8,915  | 12:27:05.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 754                                  | ROT  | 177 | 14,131 | 11:11:36.4 | 11:11:30.5 | +0    | 0      | 0º                     | 0º  | 815 | TEM  | 335 | 9,439  | 12:28:22.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 816                                  | ROT  | 335 | 10,078 | 12:29:13.7 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 817 | ROT  | 340 | 11,361 | 12:31:07.3 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 817                                  | ROT  | 340 | 11,361 | 12:31:07.3 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 818 | ROT  | 342 | 11,558 | 12:31:29.7 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 818                                  | ROT  | 342 | 11,558 | 12:31:29.7 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 819 | ROT  | 343 | 12,107 | 12:32:20.3 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 819                                  | ROT  | 343 | 12,107 | 12:32:20.3 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 820 | ROT  | 345 | 12,452 | 12:32:53.4 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 820                                  | ROT  | 345 | 12,452 | 12:32:53.4 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 821 | TEM  | 346 | 12,588 | 12:33:04.8 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 821                                  | TEM  | 346 | 12,588 | 12:33:04.8 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 822 | TEM  | 348 | 12,781 | 12:33:23.6 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 822                                  | TEM  | 348 | 12,781 | 12:33:23.6 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 823 | TEM  | 349 | 12,991 | 12:33:47.5 | 00:00:00.0 | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  |
| 823                                  | TEM  | 349 | 12,991 | 12:33:47.5 |            | +0    | *6.000 | 0º                     | 0º  | 824 | TEM  | 351 | 13,442 | 12:34:32.6 | 12:26:56.1 | +0    | -4.565 | 16º                    | 16º |
| 824                                  | TEM  | 351 | 13,442 | 12:34:32.6 |            | +0    | -4.565 | 16º                    | 16º | 825 | TEM  | 354 | 13,858 | 12:35:17.6 | 12:28:01.3 | +0    | -4.363 | 16º                    | 16º |
| 825                                  | TEM  | 354 | 13,858 | 12:35:17.6 |            | +0    | -4.363 | 16º                    | 16º | 826 | TEM  | 355 | 14,127 | 12:35:44.9 | 12:28:48.8 | +0    | -4.161 | 16º                    | 16º |
| 826                                  | TEM  | 355 | 14,127 | 12:35:44.9 |            | +0    | -4.161 | 16º                    | 16º |     |      |     |        |            |            |       |        |                        |     |

**13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 04**  
**Performance Individual**

**219**

**Nome** | MARCOS GIANNONI / DAVID TAUFIK RAHD | 3774,3780

**Patrocinador**

**Categoria / Largada** | TURISMO / 08:27:00

**Cidade** | SÃO PAULO-SP

| PC  | Tipo | Trc  | Km PC  | Ideal      | Passagem   | Penal | Pontos        | Colocação<br>No PC Até PC |     | PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação<br>No PC Até PC |
|-----|------|------|--------|------------|------------|-------|---------------|---------------------------|-----|----|------|-----|-------|-------|----------|-------|--------|---------------------------|
| 827 | TEM  | 357  | 14,366 | 12:36:06.5 | 12:29:30.7 | +0    | <b>-3.958</b> | 16º                       | 16º |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 902 | RAD  | 40KM |        | 00:00:00   | 00:00:00   | +0    | <b>0</b>      | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 904 | RAD  | 35KM |        | 13:44:11   | 13:45:51   | +0    | <b>0</b>      | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |
| 906 | RAD  | 35KM |        | 13:57:48   | 13:58:32   | +0    | <b>0</b>      | 0º                        | 0º  |    |      |     |       |       |          |       |        |                           |

|                 |    |         |    |       |          |                |                 |                     |
|-----------------|----|---------|----|-------|----------|----------------|-----------------|---------------------|
| <b>PROVA 09</b> | PP | 391.246 | PD | 2.131 | Total PP | <b>389.115</b> | PCV 71<br>PCZ 0 | <b>Posição: 16º</b> |
|-----------------|----|---------|----|-------|----------|----------------|-----------------|---------------------|

|              |    |         |    |       |          |                |       |  |
|--------------|----|---------|----|-------|----------|----------------|-------|--|
| <b>TOTAL</b> | PP | 391.559 | PD | 2.216 | Total PP | <b>389.343</b> | PCZ 6 |  |
|--------------|----|---------|----|-------|----------|----------------|-------|--|