

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

281

Nome VANDER FURMANIAK / 3530,3595

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:48:00

Cidade SAO 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 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--------------------------------------|---------|------|--------|------------|------------|--------------|-------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-------|------------|------------|----|--------|----|----|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:07:38.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:07:54.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:33:35.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:08:04.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:33:58.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:10:23.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:34:09.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:11:52.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:34:20.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:13:26.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:34:56.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:15:29.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:35:05.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 502 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:36:45.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 504 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:36:53.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PROVA 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:37:04.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PP | 414.000 | PD | 0 | Total PP | 414.000 | PCV 69 PCZ 0 | Posição: NC | | | | | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:39:54.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:40:39.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:36:03.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:40:51.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:36:47.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:41:45.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:37:19.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:42:00.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:38:08.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:43:13.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:38:21.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:45:10.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:41:23.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:45:34.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:43:04.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:45:50.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:43:31.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:47:42.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:45:19.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:49:08.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:45:55.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:50:10.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:50:55.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:50:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:53:58.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:51:11.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:55:55.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:51:50.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:56:27.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:51:57.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:58:00.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:52:18.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 13:00:49.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:52:53.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 13:01:21.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:53:56.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 13:01:52.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:54:19.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 13:03:44.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:54:30.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:06:50.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:54:38.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:08:07.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:55:54.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:10:30.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:56:20.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:11:38.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:56:52.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:14:31.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:57:29.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:14:53.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:57:37.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:16:22.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:57:46.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:17:21.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:58:05.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:25:17.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:58:35.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:27:35.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:58:54.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 506 | RAD | 35KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:59:03.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 508 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 11:00:18.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 510 | RAD | 35KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 11:00:32.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 11:01:11.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PP | 174.000 | PD | 0 | Total PP | 174.000 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: NC | | | | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 11:01:48.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 11:02:33.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:09:23.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 11:04:01.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:09:37.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:45:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:10:04.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:45:58.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:11:04.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:47:03.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:12:34.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:47:52.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:13:03.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:49:27.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:14:01.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:50:16.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:14:47.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:50:23.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:15:34.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:52:58.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:15:59.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:53:46.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:17:00.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:57:43.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:18:22.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 12:00:06.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:18:42.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 12:01:49.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:19:19.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 12:02:38.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:19:27.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 12:03:49.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:21:09.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 12:03:55.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:21:49.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

281

Nome VANDER FURMANIAK / 3530,3595

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:48:00

Cidade SAO 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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|---|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:22:58.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:32:52.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:23:37.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:32:58.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:24:17.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:33:12.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:24:30.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:40:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:24:51.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:41:41.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:25:39.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:42:12.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:26:23.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:42:26.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:26:30.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:42:51.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:27:10.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:44:49.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:43:39.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:45:07.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:46:00.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:45:40.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:46:26.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:46:56.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:46:52.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:47:27.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:47:13.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:47:38.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:47:34.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:49:20.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:48:14.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:50:07.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:48:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:51:29.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:49:13.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:52:46.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:49:19.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:53:23.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:50:21.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:54:51.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:51:09.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:55:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:51:23.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:55:53.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:51:52.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:56:14.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:52:32.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:56:23.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:52:51.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:57:56.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:54:15.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:59:03.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:54:43.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:59:12.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:55:35.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 17:00:10.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:55:59.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 17:00:42.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:57:30.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 17:00:59.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:57:49.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 17:02:05.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:58:17.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 17:03:17.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:58:33.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:05:34.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:59:48.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:07:32.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 16:00:21.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:08:51.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 16:01:46.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:09:07.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:08:19.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:09:35.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:09:18.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:10:25.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:10:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PROVA 04 PP 714.000 PD 0 Total PP 714.000 PCV 119 PCZ 0 Posição: NC | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:11:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | TOTAL PP 1.302.000 PD 0 Total PP 1.302.000 PCZ 0 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:11:57.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:13:07.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:15:39.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:17:08.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:17:33.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:18:03.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:18:25.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:19:00.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:19:12.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:19:42.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:20:20.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:21:02.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:21:26.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:21:58.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:22:10.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:22:51.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:24:03.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:24:46.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:27:02.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:29:36.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:30:26.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:31:15.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:31:34.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

282

Nome MARCO BRIGAGAO CARRARES / LEONARDO FRAMARIN CARRARES 3846,3636

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:41:00

Cidade SOROCABA-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 | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--------------------------------------|-------|------|--------|------------|------------|--------|--------|------------------------|----|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:00:38.0 | 12:00:38.2 | +0 | +2 | 1º | 2º |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:26:35.1 | 10:26:35.4 | +0 | +3 | 1º | 1º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:00:54.2 | 12:00:54.1 | +0 | -1 | 1º | 2º |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:26:58.6 | 10:26:59.3 | +0 | +7 | 3º | 2º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:01:04.3 | 12:01:10.4 | +0 | +61 | 4º | 2º |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:27:09.2 | 10:27:07.8 | +0 | -14 | 5º | 3º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:03:23.8 | 12:03:24.0 | +0 | +2 | 1º | 2º |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:27:20.8 | 10:27:20.8 | +0 | 0 | 1º | 2º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:04:52.7 | 12:04:52.6 | +0 | -1 | 2º | 2º |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:27:56.0 | 10:27:56.0 | +0 | 0 | 1º | 2º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:06:26.0 | 12:06:25.0 | +0 | -10 | 4º | 2º |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:28:05.3 | 10:28:05.3 | +0 | 0 | 1º | 1º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:08:29.5 | 12:08:32.2 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:29:45.8 | 10:29:45.8 | +0 | 0 | 1º | 1º | 502 | RAD | 40KM | | 10:03:06 | 10:04:53 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:29:53.0 | 10:29:52.9 | +0 | -1 | 1º | 1º | 504 | RAD | 40KM | | 11:05:45 | 11:07:23 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:30:04.3 | 10:30:03.9 | +0 | -4 | 2º | 1º | PROVA 02 | | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:32:54.3 | 10:32:54.1 | +0 | -2 | 1º | 1º | PP | 1.060 | PD | 304 | Total PP | 756 | PCV 69 | PCZ 10 | Posição: 2º | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:33:39.2 | 10:33:38.7 | +0 | -5 | 2º | 1º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:33:51.2 | 10:33:51.5 | +0 | +3 | 1º | 1º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:29:03.4 | 12:29:02.6 | +0 | -8 | 2º | 2º |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:34:45.9 | 10:34:46.2 | +0 | +3 | 1º | 1º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:29:47.9 | 12:29:50.5 | +0 | [+26] | 2º | 2º |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:35:00.6 | 10:35:01.0 | +0 | +4 | 2º | 1º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:30:19.7 | 12:30:21.7 | +0 | [+20] | 1º | 1º |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:36:13.7 | 10:36:13.7 | +0 | 0 | 1º | 1º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:31:08.6 | 12:31:10.3 | +0 | +17 | 2º | 2º |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:38:10.6 | 10:38:10.9 | +0 | +3 | 1º | 1º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:31:21.5 | 12:31:21.6 | +0 | +1 | 1º | 1º |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:38:34.9 | 10:38:35.1 | +0 | +2 | 1º | 1º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:34:23.2 | 12:34:23.2 | +0 | 0 | 2º | 1º |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:38:50.5 | 10:38:50.9 | +0 | +4 | 2º | 1º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:36:04.9 | 12:36:23.1 | +0 | [+182] | 6º | 3º |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:40:42.1 | 10:40:41.5 | +0 | -6 | 3º | 1º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:36:31.2 | 12:36:41.5 | +0 | +103 | 6º | 4º |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:42:08.1 | 10:42:08.1 | +0 | 0 | 1º | 1º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:38:19.2 | 12:38:19.2 | +0 | 0 | 1º | 3º |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:43:10.7 | 10:43:10.5 | +0 | -2 | 2º | 1º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:38:55.1 | 12:38:54.7 | +0 | -4 | 2º | 3º |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:43:46.6 | 10:43:46.4 | +0 | -2 | 2º | 1º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:43:55.5 | 12:43:55.4 | +0 | -1 | 2º | 3º |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:44:11.7 | 10:44:11.7 | +0 | 0 | 1º | 1º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:46:58.3 | 12:46:59.3 | +0 | +10 | 2º | 3º |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:44:50.2 | 10:44:51.3 | +0 | +11 | 2º | 1º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:48:55.6 | 12:48:54.7 | +0 | -9 | 4º | 3º |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:44:57.7 | 10:44:56.9 | +0 | -8 | 2º | 1º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:49:27.5 | 12:49:25.6 | +0 | -19 | 4º | 3º |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:45:18.1 | 10:45:17.5 | +0 | -6 | 1º | 1º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:51:00.2 | 12:50:58.9 | +0 | -13 | 2º | 3º |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:45:53.4 | 10:45:52.8 | +0 | -6 | 3º | 1º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:53:49.9 | 12:53:50.6 | +0 | +7 | 2º | 3º |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:46:56.9 | 10:46:55.8 | +0 | -11 | 3º | 1º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:54:21.4 | 12:54:21.8 | +0 | +4 | 4º | 3º |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:47:19.5 | 10:47:19.5 | +0 | 0 | 1º | 1º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:54:52.1 | 12:54:53.3 | +0 | +12 | 2º | 3º |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:47:30.1 | 10:47:29.3 | +0 | -8 | 2º | 1º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 12:56:44.5 | 12:56:44.9 | +0 | +4 | 1º | 3º |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:47:38.0 | 10:47:37.8 | +0 | -2 | 1º | 1º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 12:59:50.9 | 12:59:51.1 | +0 | +2 | 1º | 3º |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:48:54.1 | 10:49:16.0 | +0 | [+219] | 7º | 2º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:01:07.7 | 13:01:07.7 | +0 | 0 | 1º | 2º |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:49:20.5 | 10:49:33.3 | +0 | +128 | 7º | 2º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:03:30.5 | 13:03:30.8 | +0 | +3 | 2º | 2º |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:49:52.9 | 10:49:56.5 | +0 | +36 | 5º | 2º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:04:38.9 | 13:04:39.7 | +0 | +8 | 2º | 2º |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:50:29.1 | 10:50:29.9 | +0 | +8 | 2º | 2º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:07:31.5 | 13:07:31.2 | +0 | -3 | 2º | 2º |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:50:37.1 | 10:50:37.3 | +0 | +2 | 1º | 2º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:07:53.8 | 13:07:54.7 | +0 | +9 | 2º | 2º |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:50:46.1 | 10:50:46.9 | +0 | +8 | 2º | 2º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:09:22.6 | 13:09:24.1 | +0 | +15 | 3º | 2º |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:51:05.5 | 10:51:07.3 | +0 | [+18] | 2º | 2º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:10:21.0 | 13:10:20.8 | +0 | -2 | 1º | 2º |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:51:35.0 | 10:51:35.4 | +0 | +4 | 2º | 2º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:18:17.4 | 13:18:20.8 | +0 | +34 | 2º | 2º |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:51:54.3 | 10:51:54.3 | +0 | 0 | 1º | 2º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:20:35.0 | 13:20:35.5 | +0 | +5 | 1º | 2º |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:52:03.3 | 10:52:03.7 | +0 | +4 | 1º | 2º | 506 | RAD | 35KM | | 12:16:05 | 12:17:24 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:53:18.1 | 10:53:17.7 | +0 | -4 | 4º | 2º | 508 | RAD | 40KM | | 13:22:33 | 13:23:24 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:53:32.9 | 10:53:32.8 | +0 | -1 | 1º | 2º | 510 | RAD | 35KM | | 13:31:16 | 13:31:49 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:54:11.6 | 10:54:12.1 | +0 | +5 | 1º | 2º | PROVA 03 | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:54:48.2 | 10:54:48.1 | +0 | -1 | 1º | 2º | PP | 521 | PD | 228 | Total PP | 293 | PCV 29 | PCZ 3 | Posição: 2º | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:55:33.0 | 10:55:33.2 | +0 | +2 | 1º | 2º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 10:57:01.3 | 10:57:01.7 | +0 | +4 | 2º | 2º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:02:23.0 | 15:02:23.4 | +0 | +4 | 2º | 2º |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:38:16.8 | 11:38:22.4 | +0 | +56 | 5º | 2º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:02:37.8 | 15:02:39.3 | +0 | [+15] | 1º | 2º |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:38:58.3 | 11:39:18.0 | +0 | +197 | 8º | 2º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:03:04.6 | 15:03:06.0 | +0 | [+14] | 4º | 2º |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:40:03.4 | 11:40:04.6 | +0 | +12 | 2º | 2º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:04:04.0 | 15:04:03.8 | +0 | -2 | 1º | 1º |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:40:52.6 | 11:40:52.7 | +0 | +1 | 1º | 2º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:05:34.5 | 15:05:34.8 | +0 | +3 | 3º | 1º |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:42:27.7 | 11:42:28.8 | +0 | +11 | 1º | 2º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:06:03.4 | 15:06:04.6 | +0 | +12 | 3º | 1º |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:43:16.6 | 11:43:17.9 | +0 | +13 | 1º | 2º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:07:01.1 | 15:07:01.3 | +0 | +2 | 1º | 1º |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:43:23.8 | 11:43:26.9 | +0 | +31 | 2º | 2º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:07:47.3 | 15:07:48.0 | +0 | +7 | 1º | 1º |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:45:58.9 | 11:45:58.6 | +0 | -3 | 2º | 2º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:08:34.1 | 15:08:35.7 | +0 | [+16] | 2º | 1º |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:46:46.5 | 11:46:47.1 | +0 | +6 | 1º | 2º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:08:59.6 | 15:09:00.9 | +0 | [+13] | 3º | 1º |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:50:43.8 | 11:50:44.7 | +0 | +9 | 1º | 2º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:10:00.2 | 15:10:00.2 | +0 | 0 | 1º | 1º |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:53:06.7 | 11:53:08.2 | +0 | +15 | 2º | 2º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:11:22.8 | 15:11:23.1 | +0 | +3 | 1º | 1º |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:54:49.3 | 11:54:51.0 | +0 | [+17] | 3º | 2º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:11:42.2 | 15:11:42.5 | +0 | +3 | 2º | 1º |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:55:38.0 | 11:55:37.9 | +0 | -1 | 1º | 2º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:12:19.0 | 15:12:18.3 | +0 | -7 | 2º | 1º |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 11:56:49.0 | 11:56:51.3 | +0 | [+23] | 2º | 2º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:12:27.0 | 15:12:26.8 | +0 | -2 | 2º | 1º |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 11:56:55.8 | 11:56:58.5 | +0 | [+27] | 1º | 2º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:14:09.9 | 15:14:09.7 | +0 | -2 | 1º | 1º |
| | | | | | | | | | | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:14:49.2 | 15:14:48.8 | +0 | -4 | 1º | 1º |
| | | | | | | | | | | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:15:30.7 | 15:15:30.9 | +0 | +2 | 2º | 1º |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

282

Nome MARCO BRIGAGAO CARRARES / LEONARDO FRAMARIN CARRARES 3846,3636

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:41:00

Cidade SOROCABA-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|---|------|-----|--------|------------|------------|-------|----------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:15:58.0 | 15:15:58.0 | +0 | 0 | 1º | 1º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:25:52.5 | 16:25:55.0 | +0 | [+25] | 2º | 1º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:16:37.7 | 15:16:38.0 | +0 | +3 | 3º | 1º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:25:58.6 | 16:26:03.4 | +0 | +48 | 4º | 1º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:17:17.3 | 15:17:17.4 | +0 | +1 | 2º | 1º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:26:12.3 | 16:26:15.4 | +0 | +31 | 3º | 1º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:17:30.8 | 15:17:30.5 | +0 | -3 | 1º | 1º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:33:46.6 | 16:34:00.8 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:17:51.5 | 15:17:51.3 | +0 | -2 | 1º | 1º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:34:41.1 | 16:44:51.5 | +0 | +6.000 | 7º | 5º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:18:39.1 | 15:18:39.9 | +0 | +8 | 2º | 1º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:35:12.6 | 16:45:09.6 | +0 | [+5.970] | 7º | 6º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:19:23.8 | 15:19:24.5 | +0 | +7 | 1º | 1º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:35:26.6 | 16:45:20.8 | +0 | +5.942 | 7º | 6º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:19:30.0 | 15:19:30.8 | +0 | +8 | 1º | 1º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:35:51.5 | 16:45:41.3 | +0 | +5.898 | 7º | 6º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:20:10.2 | 15:20:10.6 | +0 | +4 | 1º | 1º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:37:49.3 | 16:46:52.6 | +0 | +5.433 | 7º | 6º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:36:39.4 | 15:36:39.5 | +0 | +1 | 1º | 1º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:38:07.1 | 16:47:02.5 | +0 | +5.354 | 7º | 6º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:39:00.3 | 15:39:00.5 | +0 | +2 | 2º | 1º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:38:40.6 | 16:47:23.9 | +0 | +5.233 | 7º | 6º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:39:26.0 | 15:39:27.6 | +0 | [+16] | 1º | 1º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:39:56.6 | 16:48:17.0 | +0 | +5.004 | 7º | 7º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:39:52.9 | 15:39:53.0 | +0 | +1 | 1º | 1º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:40:27.2 | 16:48:34.9 | +0 | +4.877 | 7º | 7º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:40:13.0 | 15:40:13.3 | +0 | +3 | 2º | 1º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:40:38.3 | 16:48:44.5 | +0 | +4.862 | 7º | 7º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:40:34.0 | 15:40:33.4 | +0 | -6 | 4º | 1º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:42:20.0 | 16:49:40.6 | +0 | +4.406 | 7º | 7º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:41:14.6 | 15:41:14.7 | +0 | +1 | 1º | 1º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:43:07.9 | 16:50:04.9 | +0 | +4.170 | 7º | 7º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:41:46.6 | 15:41:46.5 | +0 | -1 | 1º | 1º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:44:29.2 | 16:50:48.8 | +0 | +3.796 | 7º | 7º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:42:13.4 | 15:42:13.4 | +0 | 0 | 1º | 1º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:45:46.0 | 16:51:35.2 | +0 | +3.492 | 7º | 7º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:42:19.6 | 15:42:19.2 | +0 | -4 | 1º | 1º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:46:23.8 | 16:52:00.1 | +0 | +3.363 | 7º | 7º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:43:21.4 | 15:43:21.3 | +0 | -1 | 1º | 1º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:47:51.3 | 16:52:45.2 | +0 | +2.939 | 7º | 7º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:44:09.1 | 15:44:09.1 | +0 | 0 | 1º | 1º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:48:16.8 | 16:53:02.4 | +0 | +2.856 | 7º | 7º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:44:23.9 | 15:44:23.8 | +0 | -1 | 2º | 1º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:48:53.7 | 16:53:20.1 | +0 | +2.664 | 7º | 7º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:44:52.2 | 15:44:51.8 | +0 | -4 | 3º | 1º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:49:14.9 | 16:53:31.6 | +0 | +2.567 | 7º | 7º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:45:32.1 | 15:45:31.1 | +0 | -10 | 4º | 1º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:49:23.5 | 16:53:36.8 | +0 | +2.533 | 7º | 7º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:45:51.3 | 15:45:51.1 | +0 | -2 | 1º | 1º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:50:56.0 | 16:54:29.5 | +0 | +2.135 | 7º | 7º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:47:15.7 | 15:47:15.6 | +0 | -1 | 1º | 1º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:52:03.6 | 16:55:10.1 | +0 | +1.865 | 7º | 7º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:47:43.9 | 15:47:42.8 | +0 | -11 | 3º | 1º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:52:12.4 | 16:39:41.6 | +0 | -6.000 | 7º | 7º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:48:35.2 | 15:48:34.9 | +0 | -3 | 1º | 1º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:53:10.9 | 16:55:51.7 | +0 | +1.608 | 7º | 7º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:48:59.2 | 15:48:59.3 | +0 | +1 | 1º | 1º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:53:42.6 | 16:56:07.7 | +0 | +1.451 | 7º | 7º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:50:30.9 | 15:50:31.2 | +0 | +3 | 1º | 1º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:53:59.8 | 16:56:19.5 | +0 | +1.397 | 7º | 7º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:50:49.3 | 15:50:49.4 | +0 | +1 | 1º | 1º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:55:05.0 | 16:57:00.1 | +0 | +1.151 | 7º | 7º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:51:17.2 | 15:51:17.8 | +0 | +6 | 3º | 1º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 16:56:17.8 | 16:57:44.8 | +0 | +870 | 7º | 7º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:51:33.8 | 15:51:33.7 | +0 | -1 | 1º | 1º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 16:58:34.3 | 16:59:13.4 | +0 | +391 | 6º | 7º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:52:48.4 | 15:52:48.8 | +0 | +4 | 1º | 1º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:00:32.8 | 17:00:27.3 | +0 | -55 | 5º | 7º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:53:21.2 | 15:53:22.1 | +0 | +9 | 1º | 1º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:01:51.0 | 17:01:50.0 | +0 | -10 | 3º | 7º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:54:46.2 | 15:54:46.2 | +0 | 0 | 2º | 1º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:02:07.1 | 17:02:07.2 | +0 | +1 | 1º | 7º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:01:19.8 | 16:01:20.1 | +0 | +3 | 4º | 1º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:02:35.1 | 17:02:34.7 | +0 | -4 | 1º | 7º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:02:18.8 | 16:02:19.8 | +0 | +10 | 4º | 1º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:03:25.7 | 17:03:25.6 | +0 | -1 | 1º | 7º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:03:16.8 | 16:03:16.6 | +0 | -2 | 2º | 1º | PROVA 04 PP 104.859 PD 6.113 Total PP 98.746 PCV 119 PCZ 8 Posição: 7º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:04:16.8 | 16:04:16.4 | +0 | -4 | 3º | 1º | TOTAL PP 106.440 PD 6.645 Total PP 99.795 PCZ 21 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:04:57.9 | 16:04:58.0 | +0 | +1 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:06:07.6 | 16:06:07.4 | +0 | -2 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:08:39.0 | 16:08:39.8 | +0 | +8 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:10:08.6 | 16:10:08.5 | +0 | -1 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:10:33.2 | 16:10:32.7 | +0 | -5 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:11:03.7 | 16:11:05.1 | +0 | [+14] | 3º | 1º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:11:25.1 | 16:11:28.1 | +0 | [+30] | 3º | 1º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:12:00.0 | 16:12:00.3 | +0 | +3 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:12:12.5 | 16:12:13.1 | +0 | +6 | 3º | 1º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:12:42.6 | 16:12:43.5 | +0 | +9 | 4º | 1º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:13:20.2 | 16:13:20.3 | +0 | +1 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:14:02.3 | 16:14:02.3 | +0 | 0 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:14:26.9 | 16:14:27.2 | +0 | +3 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:14:58.2 | 16:14:58.4 | +0 | +2 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:15:10.7 | 16:15:10.5 | +0 | -2 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:15:51.7 | 16:15:51.6 | +0 | -1 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:17:03.4 | 16:17:04.0 | +0 | +6 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:17:46.8 | 16:17:46.4 | +0 | -4 | 2º | 1º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:20:02.6 | 16:20:02.8 | +0 | +2 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:22:36.7 | 16:22:35.7 | +0 | -10 | 5º | 1º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:23:26.5 | 16:23:18.5 | +0 | -80 | 6º | 1º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:24:15.0 | 16:24:14.2 | +0 | -8 | 3º | 1º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:24:34.7 | 16:24:34.7 | +0 | 0 | 1º | 1º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

284

Nome ANTONIO C. BECCHI / ROELSON EMILIO KIELEK 3687,3594

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:42:00

Cidade CASCAVEL-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 | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--------------------------------------|------|------|--------|------------|------------|-------|----------|------------------------|----|----|--------|----|-------|----------|--------|--------------|-------------|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:27:35.1 | 10:27:35.7 | +0 | +6 | 3º | 3º | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:01:38.0 | 12:01:39.0 | +0 | +10 | 6º | 6º | | | | | | | | |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:27:58.6 | 10:27:58.9 | +0 | +3 | 1º | 1º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:01:54.2 | 12:01:57.4 | +0 | +32 | 6º | 6º | | | | | | | | |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:28:09.2 | 10:28:09.2 | +0 | 0 | 1º | 1º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:02:04.3 | 12:02:06.2 | +0 | +19 | 2º | 6º | | | | | | | | |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:28:20.8 | 10:28:21.1 | +0 | +3 | 3º | 1º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:04:23.8 | 12:04:26.9 | +0 | +31 | 5º | 6º | | | | | | | | |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:28:56.0 | 10:28:57.1 | +0 | +11 | 4º | 1º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:05:52.7 | 12:05:52.7 | +0 | 0 | 1º | 6º | | | | | | | | |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:29:05.3 | 10:29:05.1 | +0 | -2 | 2º | 2º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:07:26.0 | 12:07:26.1 | +0 | +1 | 1º | 6º | | | | | | | | |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:30:45.8 | 10:30:45.6 | +0 | -2 | 4º | 2º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:09:29.5 | 12:09:33.9 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:30:53.0 | 10:30:52.3 | +0 | -7 | 3º | 2º | 502 | RAD | 40KM | | 10:02:42 | 10:04:26 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:31:04.3 | 10:31:04.9 | +0 | +6 | 3º | 2º | 504 | RAD | 40KM | | 11:06:52 | 11:08:21 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:33:54.3 | 10:33:52.3 | +0 | -20 | 3º | 2º | PROVA 02 | | | | | | | | | | PP | 15.516 | PD | 727 | Total PP | 14.789 | PCV 69 PCZ 4 | Posição: 6º |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:34:39.2 | 10:34:38.8 | +0 | -4 | 1º | 2º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:34:51.2 | 10:34:52.2 | +0 | +10 | 4º | 2º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:30:03.4 | 12:30:05.2 | +0 | +18 | 4º | 4º | | | | | | | | |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:35:45.9 | 10:35:46.7 | +0 | +8 | 4º | 2º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:30:47.9 | 12:30:50.1 | +0 | +22 | 1º | 3º | | | | | | | | |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:36:00.6 | 10:36:03.3 | +0 | +27 | 4º | 2º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:31:19.7 | 12:31:22.1 | +0 | +24 | 4º | 3º | | | | | | | | |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:37:13.7 | 10:38:14.7 | +0 | [+610] | 7º | 5º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:32:08.6 | 12:32:12.5 | +0 | +39 | 5º | 3º | | | | | | | | |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:39:10.6 | 10:40:01.6 | +0 | +510 | 7º | 5º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:32:21.5 | 12:32:22.2 | +0 | +7 | 2º | 3º | | | | | | | | |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:39:34.9 | 10:40:23.7 | +0 | +488 | 7º | 6º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:35:23.2 | 12:35:26.1 | +0 | [+29] | 5º | 3º | | | | | | | | |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:39:50.5 | 10:40:35.8 | +0 | +453 | 7º | 6º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:37:04.9 | 12:37:09.8 | +0 | +49 | 4º | 2º | | | | | | | | |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:41:42.1 | 10:40:47.8 | +0 | -543 | 7º | 6º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:37:31.2 | 12:37:33.0 | +0 | +18 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:43:08.1 | 10:43:08.4 | +0 | +3 | 3º | 6º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:39:19.2 | 12:39:21.1 | +0 | +19 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:44:10.7 | 10:44:10.9 | +0 | +2 | 1º | 6º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:39:55.1 | 12:39:57.3 | +0 | +22 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:44:46.6 | 10:44:46.6 | +0 | 0 | 1º | 6º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:44:55.5 | 12:44:59.1 | +0 | +36 | 4º | 2º | | | | | | | | |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:45:11.7 | 10:45:12.1 | +0 | +4 | 2º | 6º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:47:58.3 | 12:48:01.4 | +0 | +31 | 4º | 2º | | | | | | | | |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:45:50.2 | 10:45:53.2 | +0 | [+30] | 5º | 6º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:49:55.6 | 12:49:55.3 | +0 | -3 | 1º | 2º | | | | | | | | |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:45:57.7 | 10:45:58.7 | +0 | +10 | 3º | 6º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:50:27.5 | 12:50:26.2 | +0 | -13 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:46:18.1 | 10:46:19.3 | +0 | +12 | 2º | 6º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:52:00.2 | 12:51:58.7 | +0 | -15 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:46:53.4 | 10:46:54.2 | +0 | +8 | 4º | 5º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:54:49.9 | 12:54:52.3 | +0 | +24 | 5º | 2º | | | | | | | | |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:47:56.9 | 10:47:57.9 | +0 | +10 | 1º | 5º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:55:21.4 | 12:55:21.6 | +0 | +2 | 1º | 2º | | | | | | | | |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:48:19.5 | 10:37:34.8 | +0 | -6.000 | 7º | 7º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:55:52.1 | 12:55:55.0 | +0 | [+29] | 5º | 2º | | | | | | | | |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:48:30.1 | 10:37:41.3 | +0 | -6.000 | 7º | 7º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 12:57:44.5 | 12:57:46.1 | +0 | +16 | 6º | 2º | | | | | | | | |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:48:38.0 | 10:48:38.5 | +0 | +5 | 2º | 7º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:00:50.9 | 13:00:52.0 | +0 | +11 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:49:54.1 | 10:49:55.1 | +0 | +10 | 2º | 7º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:02:07.7 | 13:02:09.4 | +0 | +17 | 3º | 3º | | | | | | | | |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:50:20.5 | 10:50:21.9 | +0 | +14 | 4º | 7º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:04:30.5 | 13:04:31.6 | +0 | +11 | 4º | 3º | | | | | | | | |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:50:52.9 | 10:50:54.2 | +0 | +13 | 1º | 7º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:05:38.9 | 13:05:40.1 | +0 | +12 | 3º | 3º | | | | | | | | |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:51:29.1 | 10:51:30.2 | +0 | +11 | 4º | 7º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:08:31.5 | 13:08:33.5 | +0 | +20 | 7º | 3º | | | | | | | | |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:51:37.1 | 10:51:38.2 | +0 | +11 | 3º | 7º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:08:53.8 | 13:08:55.9 | +0 | +21 | 6º | 3º | | | | | | | | |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:51:46.1 | 10:51:47.8 | +0 | +17 | 4º | 7º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:10:22.6 | 13:10:44.5 | +0 | +219 | 7º | 3º | | | | | | | | |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:52:05.5 | 10:52:07.5 | +0 | +20 | 3º | 7º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:11:21.0 | 13:11:23.5 | +0 | +25 | 4º | 3º | | | | | | | | |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:52:35.0 | 10:52:35.2 | +0 | +2 | 1º | 7º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:19:17.4 | 13:23:28.5 | +0 | [+2.511] | 8º | 5º | | | | | | | | |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:52:54.3 | 10:52:55.3 | +0 | +10 | 4º | 7º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:21:35.0 | 13:25:18.4 | +0 | +2.234 | 8º | 5º | | | | | | | | |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:53:03.3 | 10:53:05.2 | +0 | +19 | 4º | 7º | 506 | RAD | 35KM | | 12:16:21 | 12:17:27 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:54:18.1 | 10:54:18.8 | +0 | +7 | 5º | 7º | 508 | RAD | 40KM | | 13:26:43 | 13:27:25 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:54:32.9 | 10:54:33.3 | +0 | +4 | 2º | 7º | 510 | RAD | 35KM | | 13:34:08 | 13:34:34 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:55:11.6 | 10:55:13.7 | +0 | +21 | 3º | 7º | PROVA 03 | | | | | | | | | | PP | 5.497 | PD | 2.569 | Total PP | 2.928 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 5º |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:55:48.2 | 10:55:49.6 | +0 | +14 | 4º | 7º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:56:33.0 | 10:56:34.6 | +0 | +16 | 2º | 7º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:03:23.0 | 15:03:23.1 | +0 | +1 | 1º | 1º | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 10:58:01.3 | 10:58:02.7 | +0 | +14 | 4º | 7º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:03:37.8 | 15:03:39.5 | +0 | +17 | 2º | 1º | | | | | | | | |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:39:16.8 | 11:39:18.1 | +0 | +13 | 2º | 7º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:04:04.6 | 15:04:06.1 | +0 | +15 | 5º | 3º | | | | | | | | |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:39:58.3 | 11:40:01.3 | +0 | [+30] | 3º | 7º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:05:04.0 | 15:05:06.5 | +0 | +25 | 6º | 4º | | | | | | | | |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:41:03.4 | 11:41:05.1 | +0 | +17 | 3º | 7º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:06:34.5 | 15:06:36.4 | +0 | +19 | 6º | 5º | | | | | | | | |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:41:52.6 | 11:41:55.0 | +0 | +24 | 4º | 7º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:07:03.4 | 15:07:05.9 | +0 | +25 | 5º | 5º | | | | | | | | |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:43:27.7 | 11:43:30.6 | +0 | [+29] | 2º | 7º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:08:01.1 | 15:08:03.0 | +0 | +19 | 4º | 4º | | | | | | | | |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:44:16.6 | 11:44:20.2 | +0 | +36 | 4º | 7º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:08:47.3 | 15:08:48.6 | +0 | +13 | 4º | 4º | | | | | | | | |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:44:23.8 | 11:44:27.5 | +0 | +37 | 3º | 7º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:09:34.1 | 15:09:36.5 | +0 | +24 | 5º | 4º | | | | | | | | |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:46:58.9 | 11:47:00.8 | +0 | +19 | 5º | 7º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:09:59.6 | 15:10:04.1 | +0 | +45 | 6º | 5º | | | | | | | | |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:47:46.5 | 11:47:48.8 | +0 | +23 | 3º | 7º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:11:00.2 | 15:11:01.8 | +0 | +16 | 3º | 4º | | | | | | | | |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:51:43.8 | 11:51:46.4 | +0 | +26 | 5º | 6º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:12:22.8 | 15:12:24.7 | +0 | +19 | 3º | 3º | | | | | | | | |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:54:06.7 | 11:54:09.5 | +0 | [+28] | 4º | 6º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:12:42.2 | 15:12:44.5 | +0 | +23 | 6º | 3º | | | | | | | | |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:55:49.3 | 11:55:52.1 | +0 | +28 | 5º | 6º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:13:19.0 | 15:13:20.1 | +0 | +11 | 4º | 3º | | | | | | | | |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:56:38.0 | 11:56:39.8 | +0 | +18 | 4º | 6º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:13:27.0 | 15:13:29.1 | +0 | +21 | 3º | 3º | | | | | | | | |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 11:57:49.0 | 11:57:53.7 | +0 | +47 | 3º | 6º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:15:09.9 | 15:15:12.2 | +0 | +23 | 4º | 3º | | | | | | | | |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 11:57:55.8 | 11:58:00.6 | +0 | +48 | 5º | 6º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:15:49.2 | 15:15:50.3 | +0 | +11 | 3º | 3º | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:16:30.7 | 15:16:33.4 | +0 | [+27] | 7º | 3º | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

284

Nome ANTONIO C. BECCHI / ROELSON EMILIO KIELEK

3687,3594

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:42:00

Cidade

CASCAVEL-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 |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|---|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:16:58.0 | 15:16:59.5 | +0 | +15 | 5º 2º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:26:52.5 | 16:26:55.1 | +0 | [+26] | 3º 3º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:17:37.7 | 15:17:37.9 | +0 | +2 | 2º 2º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:26:58.6 | 16:27:00.6 | +0 | +20 | 3º 3º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:18:17.3 | 15:18:17.4 | +0 | +1 | 3º 2º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:27:12.3 | 16:27:13.6 | +0 | +13 | 2º 3º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:18:30.8 | 15:18:37.5 | +0 | +67 | 6º 2º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:34:46.6 | 16:34:56.4 | +0 | 0 | 0º 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:18:51.5 | 15:19:00.2 | +0 | [+87] | 6º 2º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:35:41.1 | 16:35:42.6 | +0 | +15 | 4º 2º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:19:39.1 | 15:19:43.1 | +0 | +40 | 6º 2º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:36:12.6 | 16:36:13.3 | +0 | +7 | 3º 2º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:20:23.8 | 15:20:26.5 | +0 | [+27] | 4º 2º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:36:26.6 | 16:36:29.2 | +0 | +26 | 3º 2º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:20:30.0 | 15:20:33.0 | +0 | [+30] | 3º 2º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:36:51.5 | 16:36:52.6 | +0 | +11 | 2º 2º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:21:10.2 | 15:21:12.8 | +0 | [+26] | 5º 4º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:38:49.3 | 16:38:51.6 | +0 | +23 | 4º 2º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:37:39.4 | 15:37:40.4 | +0 | +10 | 3º 3º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:39:07.1 | 16:39:07.7 | +0 | +6 | 3º 2º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:40:00.3 | 15:40:01.2 | +0 | +9 | 4º 3º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:39:40.6 | 16:39:41.2 | +0 | +6 | 1º 2º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:40:26.0 | 15:40:28.7 | +0 | [+27] | 5º 3º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:40:56.6 | 16:40:57.8 | +0 | +12 | 2º 2º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:40:52.9 | 15:40:54.0 | +0 | +11 | 3º 3º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:41:27.2 | 16:41:28.3 | +0 | +11 | 2º 2º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:41:13.0 | 15:41:14.7 | +0 | +17 | 6º 3º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:41:38.3 | 16:41:39.7 | +0 | +14 | 3º 2º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:41:34.0 | 15:41:34.6 | +0 | +6 | 3º 3º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:43:20.0 | 16:43:21.4 | +0 | +14 | 2º 2º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:42:14.6 | 15:42:16.0 | +0 | +14 | 4º 3º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:44:07.9 | 16:44:08.2 | +0 | +3 | 2º 2º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:42:46.6 | 15:42:47.5 | +0 | +9 | 2º 3º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:45:29.2 | 16:45:31.1 | +0 | +19 | 3º 2º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:43:13.4 | 15:43:15.0 | +0 | +16 | 6º 3º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:46:46.0 | 16:46:46.6 | +0 | +6 | 3º 2º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:43:19.6 | 15:43:20.8 | +0 | +12 | 5º 3º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:47:23.8 | 16:47:25.3 | +0 | +15 | 2º 2º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:44:21.4 | 15:44:23.0 | +0 | +16 | 5º 3º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:48:51.3 | 16:48:53.9 | +0 | +26 | 4º 2º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:45:09.1 | 15:45:10.6 | +0 | +15 | 6º 3º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:49:16.8 | 16:49:17.5 | +0 | +7 | 3º 2º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:45:23.9 | 15:45:25.4 | +0 | +15 | 6º 3º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:49:53.7 | 16:49:53.3 | +0 | -4 | 2º 2º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:45:52.2 | 15:45:52.6 | +0 | +4 | 4º 3º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:50:14.9 | 16:50:14.5 | +0 | -4 | 3º 2º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:46:32.1 | 15:46:33.2 | +0 | +11 | 5º 4º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:50:23.5 | 16:50:24.0 | +0 | +5 | 2º 2º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:46:51.3 | 15:46:52.2 | +0 | +9 | 3º 4º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:51:56.0 | 16:51:58.1 | +0 | +21 | 4º 2º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:48:15.7 | 15:48:16.7 | +0 | +10 | 5º 4º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:53:03.6 | 16:53:03.8 | +0 | +2 | 1º 2º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:48:43.9 | 15:48:45.1 | +0 | +12 | 5º 4º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:53:12.4 | 16:53:13.7 | +0 | +13 | 4º 2º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:49:35.2 | 15:49:36.1 | +0 | +9 | 6º 4º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:54:10.9 | 16:54:13.3 | +0 | +24 | 4º 2º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:49:59.2 | 15:49:59.7 | +0 | +5 | 4º 4º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:54:42.6 | 16:54:43.6 | +0 | +10 | 3º 2º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:51:30.9 | 15:51:32.6 | +0 | +17 | 4º 4º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:54:59.8 | 16:55:02.0 | +0 | +22 | 4º 2º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:51:49.3 | 15:51:51.9 | +0 | [+26] | 5º 4º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:56:05.0 | 16:56:06.7 | +0 | +17 | 2º 2º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:52:17.2 | 15:52:18.9 | +0 | +17 | 5º 4º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 16:57:17.8 | 16:57:18.8 | +0 | +10 | 3º 2º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:52:33.8 | 15:52:35.0 | +0 | +12 | 3º 4º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 16:59:34.3 | 16:59:35.7 | +0 | +14 | 4º 2º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:53:48.4 | 15:53:49.5 | +0 | +11 | 4º 4º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:01:32.8 | 17:01:31.8 | +0 | -10 | 2º 2º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:54:21.2 | 15:54:23.0 | +0 | +18 | 6º 4º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:02:51.0 | 17:02:51.8 | +0 | +8 | 2º 2º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:55:46.2 | 15:55:45.7 | +0 | -5 | 3º 4º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:03:07.1 | 17:03:07.9 | +0 | +8 | 3º 2º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:02:19.8 | 16:02:20.0 | +0 | +2 | 2º 4º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:03:35.1 | 17:03:35.6 | +0 | +5 | 3º 2º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:03:18.8 | 16:03:21.0 | +0 | +22 | 7º 4º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:04:25.7 | 17:04:26.7 | +0 | +10 | 4º 2º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:04:16.8 | 16:04:17.3 | +0 | +5 | 3º 4º | PROVA 04 PP 1.894 PD 306 Total PP 1.588 PCV 119 PCZ 1 Posição: 2º | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:05:16.8 | 16:05:17.0 | +0 | +2 | 2º 3º | TOTAL PP 22.907 PD 3.602 Total PP 19.305 PCZ 5 | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:05:57.9 | 16:05:59.0 | +0 | +11 | 2º 3º | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:07:07.6 | 16:07:09.0 | +0 | +14 | 4º 3º | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:09:39.0 | 16:09:41.4 | +0 | +24 | 4º 4º | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:11:08.6 | 16:11:10.2 | +0 | +16 | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:11:33.2 | 16:11:34.1 | +0 | +9 | 3º 4º | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:12:03.7 | 16:12:06.1 | +0 | +24 | 4º 4º | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:12:25.1 | 16:12:29.8 | +0 | +47 | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:13:00.0 | 16:13:02.2 | +0 | +22 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:13:12.5 | 16:13:14.7 | +0 | +22 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:13:42.6 | 16:13:45.9 | +0 | +33 | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:14:20.2 | 16:14:22.0 | +0 | +18 | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:15:02.3 | 16:15:04.5 | +0 | +22 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:15:26.9 | 16:15:28.1 | +0 | +12 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:15:58.2 | 16:16:01.2 | +0 | [+30] | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:16:10.7 | 16:16:12.2 | +0 | +15 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:16:51.7 | 16:16:52.9 | +0 | +12 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:18:03.4 | 16:18:05.8 | +0 | +24 | 6º 4º | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:18:46.8 | 16:18:47.5 | +0 | +7 | 3º 4º | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:21:02.6 | 16:21:03.9 | +0 | +13 | 5º 4º | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:23:36.7 | 16:23:37.3 | +0 | +6 | 3º 4º | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:24:26.5 | 16:24:26.2 | +0 | -3 | 3º 4º | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:25:15.0 | 16:25:15.9 | +0 | +9 | 4º 4º | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:25:34.7 | 16:25:35.8 | +0 | +11 | 4º 4º | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

285

Nome PEDRO PAULO ESMERALDINO / VINICIUS ESMERALDINO 3648,3556

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:44:00

Cidade GRAVATAL-SC

| PC | Tipo | Trc | Km PC | Ideal | Passagem | Penal | Pontos | Colocação No PC Até PC | |
|--------------------------------------|------|------|--------|------------|------------|----------|----------|------------------------|-------------|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:29:35.1 | 10:29:38.7 | +0 | +36 | 5º | 5º |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:29:58.6 | 10:30:01.1 | +0 | +25 | 4º | 5º |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:30:09.2 | 10:30:10.0 | +0 | +8 | 3º | 5º |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:30:20.8 | 10:30:21.4 | +0 | +6 | 4º | 5º |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:30:56.0 | 10:30:55.5 | +0 | -5 | 3º | 4º |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:31:05.3 | 10:31:05.1 | +0 | -2 | 3º | 4º |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:32:45.8 | 10:32:43.5 | +0 | -23 | 6º | 4º |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:32:53.0 | 10:32:50.4 | +0 | -26 | 6º | 4º |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:33:04.3 | 10:33:02.6 | +0 | -17 | 6º | 4º |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:35:54.3 | 10:35:51.3 | +0 | [-30] | 5º | 4º |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:36:39.2 | 10:36:35.3 | +0 | -39 | 6º | 4º |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:36:51.2 | 10:36:50.0 | +0 | -12 | 5º | 4º |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:37:45.9 | 10:37:46.5 | +0 | +6 | 2º | 4º |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:38:00.6 | 10:38:11.3 | +0 | +107 | 7º | 5º |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:39:13.7 | 10:39:13.0 | +0 | -7 | 2º | 4º |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:41:10.6 | 10:41:08.2 | +0 | -24 | 5º | 4º |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:41:34.9 | 10:41:36.9 | +0 | +20 | 3º | 4º |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:41:50.5 | 10:41:52.4 | +0 | +19 | 4º | 4º |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:43:42.1 | 10:43:41.6 | +0 | -5 | 2º | 4º |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:45:08.1 | 10:45:08.2 | +0 | +1 | 2º | 4º |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:46:10.7 | 10:46:11.8 | +0 | +11 | 4º | 4º |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:46:46.6 | 10:46:49.9 | +0 | +33 | 6º | 4º |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:47:11.7 | 10:47:14.4 | +0 | +27 | 6º | 4º |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:47:50.2 | 10:47:56.0 | +0 | +58 | 7º | 4º |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:47:57.7 | 10:48:01.6 | +0 | +39 | 6º | 4º |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:48:18.1 | 10:48:21.1 | +0 | [+30] | 5º | 4º |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:48:53.4 | 10:48:53.8 | +0 | +4 | 2º | 4º |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:49:56.9 | 10:49:59.9 | +0 | [+30] | 5º | 4º |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:50:19.5 | 10:50:23.6 | +0 | +41 | 4º | 4º |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:50:30.1 | 10:50:28.5 | +0 | -16 | 3º | 4º |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:50:38.0 | 10:50:38.5 | +0 | +5 | 3º | 4º |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:51:54.1 | 10:51:57.7 | +0 | +36 | 5º | 4º |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:52:20.5 | 10:52:21.8 | +0 | +13 | 3º | 4º |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:52:52.9 | 10:52:55.6 | +0 | +27 | 2º | 4º |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:53:29.1 | 10:53:31.0 | +0 | +19 | 5º | 4º |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:53:37.1 | 10:53:39.5 | +0 | +24 | 5º | 4º |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:53:46.1 | 10:53:48.9 | +0 | +28 | 5º | 4º |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:54:05.5 | 10:54:07.7 | +0 | +22 | 4º | 4º |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:54:35.0 | 10:54:36.2 | +0 | +12 | 3º | 4º |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:54:54.3 | 10:54:56.9 | +0 | +26 | 5º | 4º |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:55:03.3 | 10:55:05.9 | +0 | +26 | 5º | 4º |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:56:18.1 | 10:56:19.1 | +0 | +10 | 6º | 4º |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:56:32.9 | 10:56:33.8 | +0 | +9 | 5º | 4º |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:57:11.6 | 10:57:14.5 | +0 | [+29] | 4º | 4º |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:57:48.2 | 10:57:49.3 | +0 | +11 | 3º | 4º |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:58:33.0 | 10:58:37.0 | +0 | +40 | 6º | 4º |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 11:00:01.3 | 11:00:01.3 | +0 | 0 | 1º | 4º |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:41:16.8 | 11:41:21.1 | +0 | +43 | 3º | 4º |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:41:58.3 | 11:42:00.5 | +0 | +22 | 2º | 4º |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:43:03.4 | 11:43:07.2 | +0 | +38 | 5º | 4º |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:43:52.6 | 11:43:53.9 | +0 | +13 | 3º | 4º |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:45:27.7 | 11:45:30.8 | +0 | +31 | 3º | 4º |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:46:16.6 | 11:46:21.3 | +0 | +47 | 7º | 4º |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:46:23.8 | 11:46:31.4 | +0 | +76 | 7º | 4º |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:48:58.9 | 11:48:59.0 | +0 | +1 | 1º | 3º |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:49:46.5 | 11:49:49.1 | +0 | +26 | 5º | 3º |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:53:43.8 | 11:53:46.1 | +0 | +23 | 4º | 3º |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:56:06.7 | 11:56:10.6 | +0 | +39 | 5º | 3º |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:57:49.3 | 11:57:50.9 | +0 | +16 | 2º | 3º |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:58:38.0 | 11:59:43.4 | +0 | [+654] | 7º | 3º |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 11:59:49.0 | 12:00:40.8 | +0 | +518 | 7º | 3º |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 11:59:55.8 | 12:00:44.8 | +0 | +490 | 7º | 3º |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | |
| 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:03:38.0 | 12:03:39.0 | +0 | +10 | 5º | 3º |
| 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:03:54.2 | 12:03:57.4 | +0 | +32 | 5º | 3º |
| 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:04:04.3 | 12:04:12.7 | +0 | +84 | 5º | 3º |
| 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:06:23.8 | 12:06:26.6 | +0 | +28 | 4º | 3º |
| 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:07:52.7 | 12:07:55.3 | +0 | +26 | 5º | 3º |
| 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:09:26.0 | 12:09:25.6 | +0 | -4 | 2º | 3º |
| 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:11:29.5 | 12:11:34.5 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 502 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 504 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | |
| PROVA 02 | | PP | 3.265 | PD | 773 | Total PP | 2.492 | PCV 69 PCZ 2 | Posição: 3º |
| 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:32:03.4 | 12:32:05.4 | +0 | +20 | 5º | 5º |
| 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:32:47.9 | 12:32:52.7 | +0 | +48 | 4º | 4º |
| 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:33:19.7 | 12:33:21.9 | +0 | [+22] | 2º | 4º |
| 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:34:08.6 | 12:34:11.1 | +0 | [+25] | 4º | 4º |
| 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:34:21.5 | 12:34:23.5 | +0 | +20 | 4º | 4º |
| 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:37:23.2 | 12:43:37.9 | +0 | [+3.747] | 8º | 7º |
| 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:39:04.9 | 12:44:16.1 | +0 | +3.112 | 8º | 7º |
| 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:39:31.2 | 12:44:36.8 | +0 | +3.056 | 8º | 7º |
| 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:41:19.2 | 12:46:02.6 | +0 | +2.834 | 8º | 7º |
| 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:41:55.1 | 12:46:31.1 | +0 | +2.760 | 8º | 7º |
| 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:46:55.5 | 12:50:19.8 | +0 | +2.043 | 8º | 7º |
| 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:49:58.3 | 12:52:32.1 | +0 | +1.538 | 8º | 7º |
| 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:51:55.6 | 12:53:51.1 | +0 | +1.155 | 8º | 7º |
| 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:52:27.5 | 12:54:15.5 | +0 | +1.080 | 8º | 7º |
| 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:54:00.2 | 12:55:11.1 | +0 | +709 | 8º | 7º |
| 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:56:49.9 | 12:57:14.2 | +0 | +243 | 7º | 7º |
| 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:57:21.4 | 12:57:39.4 | +0 | +180 | 7º | 7º |
| 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:57:52.1 | 12:58:04.7 | +0 | +126 | 7º | 7º |
| 195 | TEM | 364 | 12,806 | 12:59:44.5 | 12:59:46.0 | +0 | +15 | 5º | 7º |
| 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:02:50.9 | 13:02:57.1 | +0 | +62 | 6º | 7º |
| 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:04:07.7 | 13:04:11.2 | +0 | +35 | 6º | 7º |
| 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:06:30.5 | 13:06:31.6 | +0 | +11 | 3º | 7º |
| 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:07:38.9 | 13:07:39.0 | +0 | +1 | 1º | 7º |
| 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:10:31.5 | 13:10:31.4 | +0 | -1 | 1º | 7º |
| 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:10:53.8 | 13:10:55.5 | +0 | +17 | 5º | 7º |
| 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:12:22.6 | 13:12:23.9 | +0 | +13 | 1º | 7º |
| 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:13:21.0 | 13:13:20.2 | +0 | -8 | 2º | 7º |
| 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:21:17.4 | 13:21:23.1 | +0 | +57 | 4º | 7º |
| 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:23:35.0 | 13:23:36.6 | +0 | +16 | 5º | 7º |
| 506 | RAD | 35KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 508 | RAD | 40KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 510 | RAD | 35KM | | 00:00:00 | 00:00:00 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| PROVA 03 | | PP | 22.954 | PD | 3.794 | Total PP | 19.160 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 7º |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | |
| 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:05:23.0 | 15:05:23.5 | +0 | +5 | 4º | 4º |
| 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:05:37.8 | 15:05:39.5 | +0 | +17 | 3º | 3º |
| 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:06:04.6 | 15:06:05.9 | +0 | +13 | 3º | 4º |
| 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:07:04.0 | 15:07:05.5 | +0 | +15 | 3º | 3º |
| 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:08:34.5 | 15:08:34.6 | +0 | +1 | 1º | 2º |
| 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:09:03.4 | 15:09:04.5 | +0 | +11 | 2º | 2º |
| 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:10:01.1 | 15:10:02.2 | +0 | +11 | 3º | 2º |
| 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:10:47.3 | 15:10:48.4 | +0 | +11 | 3º | 2º |
| 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:11:34.1 | 15:11:36.2 | +0 | +21 | 4º | 2º |
| 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:11:59.6 | 15:12:03.7 | +0 | +41 | 4º | 3º |
| 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:13:00.2 | 15:13:19.2 | +0 | +190 | 8º | 6º |
| 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:14:22.8 | 15:14:24.8 | +0 | +20 | 5º | 6º |
| 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:14:42.2 | 15:14:42.8 | +0 | +6 | 3º | 6º |
| 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:15:19.0 | 15:15:19.3 | +0 | +3 | 1º | 5º |
| 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:15:27.0 | 15:15:26.9 | +0 | -1 | 1º | 4º |
| 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:17:09.9 | 15:17:12.2 | +0 | [+23] | 3º | 4º |
| 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:17:49.2 | 15:17:56.2 | +0 | +70 | 7º | 5º |
| 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:18:30.7 | 15:18:30.8 | +0 | +1 | 1º | 5º |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

285

Nome PEDRO PAULO ESMERALDINO / VINÍCIUS ESMERALDINO 3648,3556

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:44:00

Cidade GRAVATAL-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:18:58.0 | 15:18:58.7 | +0 | +7 | 3º | 5º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:28:52.5 | 16:30:05.7 | +0 | [+732] | 6º | 4º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:19:37.7 | 15:19:37.9 | +0 | +2 | 1º | 4º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:28:58.6 | 16:30:10.8 | +0 | +722 | 6º | 4º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:20:17.3 | 15:20:17.4 | +0 | +1 | 1º | 4º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:29:12.3 | 16:30:20.6 | +0 | +683 | 6º | 5º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:20:30.8 | 15:20:32.6 | +0 | +18 | 2º | 3º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:36:46.6 | 16:36:55.6 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:20:51.5 | 15:20:57.7 | +0 | +62 | 4º | 3º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:37:41.1 | 16:37:40.3 | +0 | -8 | 2º | 4º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:21:39.1 | 15:21:41.9 | +0 | [+28] | 4º | 4º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:38:12.6 | 16:38:13.1 | +0 | +5 | 2º | 4º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:22:23.8 | 15:22:26.2 | +0 | [+24] | 3º | 4º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:38:26.6 | 16:38:24.9 | +0 | -17 | 2º | 3º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:22:30.0 | 15:22:34.0 | +0 | +40 | 4º | 4º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:38:51.5 | 16:38:51.8 | +0 | +3 | 1º | 3º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:23:10.2 | 15:23:10.9 | +0 | +7 | 3º | 3º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:40:49.3 | 16:40:50.3 | +0 | +10 | 1º | 3º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:39:39.4 | 15:39:40.5 | +0 | +11 | 4º | 4º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:41:07.1 | 16:41:06.7 | +0 | -4 | 2º | 3º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:42:00.3 | 15:42:02.2 | +0 | +19 | 5º | 4º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:41:40.6 | 16:41:39.4 | +0 | -12 | 4º | 3º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:42:26.0 | 15:42:29.4 | +0 | +34 | 6º | 4º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:42:56.6 | 16:42:58.2 | +0 | +16 | 3º | 3º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:42:52.9 | 15:42:55.2 | +0 | [+23] | 6º | 4º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:43:27.2 | 16:43:28.5 | +0 | +13 | 3º | 3º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:43:13.0 | 15:43:14.2 | +0 | +12 | 4º | 4º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:43:38.3 | 16:43:39.8 | +0 | +15 | 4º | 3º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:43:34.0 | 15:43:35.8 | +0 | +18 | 5º | 4º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:45:20.0 | 16:45:20.8 | +0 | +8 | 1º | 3º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:44:14.6 | 15:44:17.3 | +0 | [+27] | 6º | 4º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:46:07.9 | 16:46:05.6 | +0 | -23 | 3º | 3º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:44:46.6 | 15:44:47.5 | +0 | +9 | 3º | 4º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:47:29.2 | 16:47:29.0 | +0 | -2 | 1º | 3º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:45:13.4 | 15:45:14.2 | +0 | +8 | 2º | 4º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:48:46.0 | 16:48:45.9 | +0 | -1 | 1º | 3º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:45:19.6 | 15:45:20.2 | +0 | +6 | 2º | 4º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:49:23.8 | 16:49:25.6 | +0 | +18 | 3º | 3º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:46:21.4 | 15:46:21.8 | +0 | +4 | 2º | 4º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:50:51.3 | 16:50:51.7 | +0 | +4 | 2º | 3º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:47:09.1 | 15:47:10.1 | +0 | +10 | 3º | 4º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:51:16.8 | 16:51:15.9 | +0 | -9 | 4º | 3º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:47:23.9 | 15:47:24.1 | +0 | +2 | 3º | 4º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:51:53.7 | 16:51:52.5 | +0 | -12 | 4º | 3º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:47:52.2 | 15:47:52.3 | +0 | +1 | 1º | 4º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:52:14.9 | 16:52:14.1 | +0 | -8 | 5º | 3º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:48:32.1 | 15:48:31.9 | +0 | -2 | 1º | 3º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:52:23.5 | 16:52:21.3 | +0 | -22 | 5º | 3º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:48:51.3 | 15:48:51.7 | +0 | +4 | 2º | 3º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:53:56.0 | 16:53:58.0 | +0 | +20 | 3º | 3º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:50:15.7 | 15:50:15.2 | +0 | -5 | 2º | 3º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:55:03.6 | 16:55:04.3 | +0 | +7 | 4º | 3º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:50:43.9 | 15:50:45.1 | +0 | +12 | 4º | 3º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:55:12.4 | 16:55:14.9 | +0 | [+25] | 5º | 3º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:51:35.2 | 15:51:35.8 | +0 | +6 | 4º | 3º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:56:10.9 | 16:56:13.2 | +0 | +23 | 3º | 3º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:51:59.2 | 15:52:00.6 | +0 | +14 | 6º | 3º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:56:42.6 | 16:56:42.9 | +0 | +3 | 1º | 3º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:53:30.9 | 15:53:32.2 | +0 | +13 | 3º | 3º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:56:59.8 | 16:57:02.1 | +0 | +23 | 5º | 3º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:53:49.3 | 15:53:51.7 | +0 | [+24] | 4º | 3º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:58:05.0 | 16:58:07.6 | +0 | [+26] | 3º | 3º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:54:17.2 | 15:54:17.0 | +0 | -2 | 2º | 3º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 16:59:17.8 | 16:59:19.7 | +0 | +19 | 5º | 3º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:54:33.8 | 15:54:35.8 | +0 | +20 | 4º | 3º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:01:34.3 | 17:01:35.6 | +0 | +13 | 3º | 3º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:55:48.4 | 15:55:48.8 | +0 | +4 | 2º | 3º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:03:32.8 | 17:03:31.7 | +0 | -11 | 3º | 3º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:56:21.2 | 15:56:22.5 | +0 | +13 | 4º | 3º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:04:51.0 | 17:04:51.2 | +0 | +2 | 1º | 3º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:57:46.2 | 15:57:47.2 | +0 | +10 | 5º | 3º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:05:07.1 | 17:05:07.0 | +0 | -1 | 2º | 3º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:04:19.8 | 16:04:20.2 | +0 | +4 | 5º | 3º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:05:35.1 | 17:05:35.6 | +0 | +5 | 2º | 3º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:05:18.8 | 16:05:18.1 | +0 | -7 | 2º | 3º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:06:25.7 | 17:06:26.4 | +0 | +7 | 3º | 3º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:06:16.8 | 16:06:17.0 | +0 | +2 | 1º | 3º | PROVA 04 PP 3.733 PD 932 Total PP 2.801 PCV 119 PCZ 1 Posição: 3º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:07:16.8 | 16:07:24.1 | +0 | +73 | 4º | 4º | TOTAL PP 29.952 PD 5.499 Total PP 24.453 PCZ 3 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:07:57.9 | 16:07:59.1 | +0 | +12 | 4º | 4º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:09:07.6 | 16:09:08.1 | +0 | +5 | 3º | 4º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:11:39.0 | 16:11:39.5 | +0 | +5 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:13:08.6 | 16:13:09.4 | +0 | +8 | 4º | 3º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:13:33.2 | 16:13:34.7 | +0 | +15 | 4º | 3º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:14:03.7 | 16:14:04.6 | +0 | +9 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:14:25.1 | 16:14:27.0 | +0 | +19 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:15:00.0 | 16:14:59.7 | +0 | -3 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:15:12.5 | 16:15:12.7 | +0 | +2 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:15:42.6 | 16:15:42.0 | +0 | -6 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:16:20.2 | 16:16:19.8 | +0 | -4 | 3º | 3º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:17:02.3 | 16:17:02.1 | +0 | -2 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:17:26.9 | 16:17:26.3 | +0 | -6 | 3º | 3º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:17:58.2 | 16:17:59.2 | +0 | +10 | 4º | 3º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:18:10.7 | 16:18:10.1 | +0 | -6 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:18:51.7 | 16:18:50.8 | +0 | -9 | 4º | 3º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:20:03.4 | 16:20:04.2 | +0 | +8 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:20:46.8 | 16:20:45.8 | +0 | -10 | 5º | 3º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:23:02.6 | 16:23:03.0 | +0 | +4 | 3º | 3º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:25:36.7 | 16:25:37.2 | +0 | +5 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:26:26.5 | 16:26:26.6 | +0 | +1 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:27:15.0 | 16:27:15.2 | +0 | +2 | 1º | 3º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:27:34.7 | 16:27:34.5 | +0 | -2 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

286

Nome RAFAEL ALLAN OECHSLER / JACKSON 3666,3886

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:45:00

Cidade BLUMENAU-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 | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|-------|------------|------------|---------|--------------|------------------------|----|--|------|------|--------|------------|------------|-------|----------|------------------------|----|----------|----|---------|----|-------|----------|---------|--------------|-------------|--|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:30:35.1 | 10:30:55.7 | +0 | +206 | 7º | 7º | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:04:38.0 | 12:04:49.0 | +0 | +110 | 7º | 8º | | | | | | | | | | |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:30:58.6 | 10:31:41.6 | +0 | +430 | 8º | 7º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:04:54.2 | 12:05:06.5 | +0 | +123 | 7º | 8º | | | | | | | | | | |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:31:09.2 | 10:31:55.0 | +0 | +458 | 8º | 8º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:05:04.3 | 12:05:18.5 | +0 | +142 | 7º | 8º | | | | | | | | | | |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:31:20.8 | 10:32:29.5 | +0 | +687 | 8º | 8º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:07:23.8 | 12:07:30.0 | +0 | +62 | 7º | 8º | | | | | | | | | | |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:31:56.0 | 10:34:23.3 | +0 | +1.473 | 8º | 8º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:08:52.7 | 12:08:37.2 | +0 | -155 | 6º | 8º | | | | | | | | | | |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:32:05.3 | 10:34:32.3 | +0 | +1.470 | 8º | 8º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:10:26.0 | 12:09:47.1 | +0 | -389 | 7º | 8º | | | | | | | | | | |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:33:45.8 | 10:35:51.9 | +0 | +1.261 | 8º | 8º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:12:29.5 | 12:12:36.3 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:33:53.0 | 10:35:58.6 | +0 | +1.256 | 8º | 8º | 502 | RAD | 40KM | | 10:06:08 | 10:07:39 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:34:04.3 | 10:36:09.5 | +0 | +1.252 | 8º | 8º | 504 | RAD | 40KM | | 11:25:22 | 11:26:36 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROVA 02</td><td>PP</td><td>238.677</td><td>PD</td><td>4.348</td><td>Total PP</td><td>234.329</td><td>PCV 69 PCZ 1</td><td colspan="2">Posição: 8º</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PROVA 02 | PP | 238.677 | PD | 4.348 | Total PP | 234.329 | PCV 69 PCZ 1 | Posição: 8º | |
| PROVA 02 | PP | 238.677 | PD | 4.348 | Total PP | 234.329 | PCV 69 PCZ 1 | Posição: 8º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:36:54.3 | 10:54:04.8 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:33:03.4 | 12:33:07.6 | +0 | +42 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:37:39.2 | 10:54:39.2 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:33:47.9 | 12:34:07.0 | +0 | +191 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:37:51.2 | 10:50:12.7 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:34:19.7 | 12:34:39.2 | +0 | +195 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:38:45.9 | 10:50:47.2 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:35:08.6 | 12:35:27.1 | +0 | +185 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:39:00.6 | 10:52:43.6 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:35:21.5 | 12:35:40.5 | +0 | +190 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:40:13.7 | 10:58:13.5 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:38:23.2 | 12:39:16.6 | +0 | +534 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:42:10.6 | 11:00:42.9 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:40:04.9 | 12:40:11.1 | +0 | +62 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:42:34.9 | 11:00:13.1 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:40:31.2 | 12:40:36.4 | +0 | +52 | 4º | 6º | | | | | | | | | | |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:42:50.5 | 11:00:30.5 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:42:19.2 | 12:42:41.9 | +0 | +227 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:44:42.1 | 11:00:51.3 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:42:55.1 | 12:43:27.0 | +0 | +319 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:46:08.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:47:55.5 | 12:48:44.8 | +0 | +493 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:47:10.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:50:58.3 | 12:51:54.5 | +0 | +562 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:47:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:52:55.6 | 12:53:46.1 | +0 | +505 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:48:11.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:53:27.5 | 12:54:10.2 | +0 | +427 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:48:50.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:55:00.2 | 12:55:28.3 | +0 | +281 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:48:57.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:57:49.9 | 12:58:15.3 | +0 | +254 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:49:18.1 | 10:56:32.9 | +0 | [+4.348] | 8º | 8º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:58:21.4 | 12:58:45.8 | +0 | +244 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:49:53.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:58:52.1 | 12:59:15.8 | +0 | +237 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:50:56.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 13:00:44.5 | 13:00:44.1 | +0 | -4 | 3º | 6º | | | | | | | | | | |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:51:19.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:03:50.9 | 13:04:59.2 | +0 | [+683] | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:51:30.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:05:07.7 | 13:05:56.2 | +0 | +485 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:51:38.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:07:30.5 | 13:07:52.3 | +0 | +218 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:52:54.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:08:38.9 | 13:08:50.4 | +0 | +115 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:53:20.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:11:31.5 | 13:11:33.8 | +0 | [+23] | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:53:52.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:11:53.8 | 13:11:55.0 | +0 | [+12] | 3º | 6º | | | | | | | | | | |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:54:29.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:13:22.6 | 13:13:26.0 | +0 | +34 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:54:37.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:14:21.0 | 13:14:17.9 | +0 | -31 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:54:46.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:22:17.4 | 13:22:36.8 | +0 | +194 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:55:05.5 | 11:07:34.1 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:24:35.0 | 13:24:52.9 | +0 | +179 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:55:35.0 | 11:09:36.3 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 506 | RAD | 35KM | | 12:20:37 | 12:21:32 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:55:54.3 | 11:10:01.6 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 508 | RAD | 40KM | | 13:27:16 | 13:27:58 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:56:03.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 510 | RAD | 35KM | | 13:36:20 | 13:36:48 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:57:18.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROVA 03</td><td>PP</td><td>6.978</td><td>PD</td><td>718</td><td>Total PP</td><td>6.260</td><td>PCV 29 PCZ 0</td><td colspan="2">Posição: 6º</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | PROVA 03 | PP | 6.978 | PD | 718 | Total PP | 6.260 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 6º | |
| PROVA 03 | PP | 6.978 | PD | 718 | Total PP | 6.260 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 6º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:57:32.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:58:11.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:06:23.0 | 15:06:21.6 | +0 | [-14] | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:58:48.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:06:37.8 | 15:06:39.5 | +0 | [+17] | 4º | 7º | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:59:33.0 | 11:10:19.2 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:07:04.6 | 15:07:07.8 | +0 | +32 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 11:01:01.3 | 11:14:23.2 | +0 | +6.000 | 8º | 8º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:08:04.0 | 15:08:04.4 | +0 | [+4] | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:42:16.8 | 11:42:26.0 | +0 | +92 | 8º | 8º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:09:34.5 | 15:09:34.3 | +0 | [-2] | 2º | 4º | | | | | | | | | | |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:42:58.3 | 11:43:10.5 | +0 | +122 | 7º | 8º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:10:03.4 | 15:10:06.5 | +0 | +31 | 7º | 4º | | | | | | | | | | |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:44:03.4 | 11:44:16.8 | +0 | +134 | 7º | 8º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:11:01.1 | 15:11:04.8 | +0 | +37 | 8º | 6º | | | | | | | | | | |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:44:52.6 | 11:45:11.2 | +0 | +186 | 7º | 8º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:11:47.3 | 15:11:55.6 | +0 | +83 | 8º | 7º | | | | | | | | | | |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:46:27.7 | 11:46:38.3 | +0 | +106 | 7º | 8º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:12:34.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:47:16.6 | 11:47:20.8 | +0 | +42 | 5º | 8º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:12:59.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:47:23.8 | 11:47:29.9 | +0 | +61 | 5º | 8º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:14:00.2 | 15:14:04.8 | +0 | +46 | 4º | 8º | | | | | | | | | | |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:49:58.9 | 11:49:37.2 | +0 | -217 | 7º | 8º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:15:22.8 | 15:16:28.8 | +0 | +660 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:50:46.5 | 11:50:34.2 | +0 | -123 | 7º | 8º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:15:42.2 | 15:17:04.2 | +0 | +820 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:54:43.8 | 11:54:02.6 | +0 | -412 | 7º | 8º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:16:19.0 | 15:16:16.5 | +0 | +1.175 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:57:06.7 | 11:56:22.9 | +0 | -438 | 7º | 8º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:16:27.0 | 15:18:41.6 | +0 | +1.346 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:58:49.3 | 11:58:20.5 | +0 | -288 | 7º | 8º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:18:09.9 | 15:20:34.9 | +0 | [+1.450] | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:59:38.0 | 11:59:15.7 | +0 | -223 | 6º | 8º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:18:49.2 | 15:21:09.4 | +0 | +1.402 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 12:00:49.0 | 12:00:29.2 | +0 | -198 | 6º | 8º | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:19:30.7 | 15:21:41.1 | +0 | +1.304 | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 12:00:55.8 | 12:00:34.5 | +0 | -213 | 6º | 8º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

286

Nome RAFAEL ALLAN OECHSLER / JACKSON 3666,3886

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:45:00

Cidade BLUMENAU-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 |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:19:58.0 | 15:22:04.7 | +0 | +1.267 | 8º | 8º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:29:52.5 | 16:30:26.4 | +0 | +339 | 5º 7º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:20:37.7 | 15:22:41.7 | +0 | +1.240 | 8º | 8º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:29:58.6 | 16:30:33.3 | +0 | +347 | 5º 7º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:21:17.3 | 15:23:16.7 | +0 | +1.194 | 8º | 8º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:30:12.3 | 16:30:48.3 | +0 | +360 | 5º 7º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:21:30.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:37:46.6 | 16:37:48.7 | +0 | 0 | 0º 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:21:51.5 | 15:23:25.2 | +0 | +937 | 8º | 8º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:38:41.1 | 16:38:48.3 | +0 | +72 | 6º 7º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:22:39.1 | 15:24:08.8 | +0 | +897 | 8º | 8º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:39:12.6 | 16:39:16.5 | +0 | +39 | 5º 7º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:23:23.8 | 15:24:56.9 | +0 | +931 | 8º | 8º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:39:26.6 | 16:39:31.4 | +0 | +48 | 4º 7º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:23:30.0 | 15:25:04.5 | +0 | +945 | 8º | 8º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:39:51.5 | 16:39:55.4 | +0 | +39 | 5º 7º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:24:10.2 | 15:25:46.0 | +0 | +958 | 8º | 8º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:41:49.3 | 16:41:53.8 | +0 | +45 | 6º 7º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:40:39.4 | 15:40:44.1 | +0 | +47 | 7º | 7º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:42:07.1 | 16:42:16.4 | +0 | +93 | 6º 7º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:43:00.3 | 15:43:19.5 | +0 | +192 | 7º | 7º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:42:40.6 | 16:42:52.8 | +0 | +122 | 6º 7º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:43:26.0 | 15:43:51.7 | +0 | +257 | 7º | 7º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:43:56.6 | 16:44:19.9 | +0 | +233 | 6º 6º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:43:52.9 | 15:44:16.3 | +0 | +234 | 7º | 7º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:44:27.2 | 16:44:50.5 | +0 | +233 | 6º 6º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:44:13.0 | 15:44:35.2 | +0 | +222 | 7º | 7º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:44:38.3 | 16:45:04.7 | +0 | +264 | 6º 6º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:44:34.0 | 15:44:53.2 | +0 | +192 | 7º | 7º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:46:20.0 | 16:46:46.7 | +0 | +267 | 6º 6º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:45:14.6 | 15:45:29.3 | +0 | +147 | 7º | 7º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:47:07.9 | 16:47:21.6 | +0 | +137 | 5º 6º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:45:46.6 | 15:46:01.1 | +0 | +145 | 7º | 7º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:48:29.2 | 16:49:29.2 | +0 | +600 | 6º 6º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:46:13.4 | 15:46:29.6 | +0 | +162 | 7º | 7º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:49:46.0 | 16:51:13.6 | +0 | +876 | 6º 6º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:46:19.6 | 15:46:35.6 | +0 | +160 | 7º | 7º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:50:23.8 | 16:51:52.4 | +0 | +886 | 6º 6º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:47:21.4 | 15:47:26.6 | +0 | +52 | 7º | 7º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:51:51.3 | 16:52:56.9 | +0 | +656 | 6º 6º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:48:09.1 | 15:48:19.3 | +0 | +102 | 7º | 7º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:52:16.8 | 16:53:19.1 | +0 | +623 | 6º 6º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:48:23.9 | 15:48:34.2 | +0 | +103 | 7º | 7º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:52:53.7 | 16:53:42.3 | +0 | +486 | 6º 6º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:48:52.2 | 15:49:07.4 | +0 | +152 | 7º | 7º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:53:14.9 | 16:53:59.5 | +0 | +446 | 6º 6º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:49:32.1 | 15:49:43.8 | +0 | +117 | 7º | 7º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:53:23.5 | 16:54:05.5 | +0 | +420 | 6º 6º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:49:51.3 | 15:50:02.7 | +0 | +114 | 7º | 7º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:54:56.0 | 16:55:37.3 | +0 | +413 | 6º 6º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:51:15.7 | 15:51:30.2 | +0 | +145 | 7º | 7º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:56:03.6 | 16:56:38.7 | +0 | +351 | 6º 6º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:51:43.9 | 15:51:58.7 | +0 | +148 | 7º | 7º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:56:12.4 | 16:56:49.2 | +0 | +368 | 6º 6º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:52:35.2 | 15:52:52.0 | +0 | +168 | 7º | 7º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:57:10.9 | 16:57:47.6 | +0 | +367 | 6º 6º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:52:59.2 | 15:53:17.0 | +0 | +178 | 7º | 7º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:57:42.6 | 16:58:11.2 | +0 | +286 | 6º 6º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:54:30.9 | 15:55:00.9 | +0 | +300 | 7º | 7º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:57:59.8 | 16:58:26.5 | +0 | +267 | 6º 6º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:54:49.3 | 15:55:28.5 | +0 | +392 | 7º | 7º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:59:05.0 | 16:59:22.9 | +0 | +179 | 6º 6º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:55:17.2 | 15:56:05.6 | +0 | +484 | 7º | 7º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 17:00:17.8 | 17:00:38.9 | +0 | +211 | 6º 6º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:55:33.8 | 15:56:27.2 | +0 | +534 | 7º | 7º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:02:34.3 | 17:03:16.0 | +0 | +417 | 7º 6º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:56:48.4 | 15:57:18.8 | +0 | +304 | 7º | 7º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:04:32.8 | 17:05:03.0 | +0 | +302 | 7º 6º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:57:21.2 | 15:57:55.2 | +0 | +340 | 7º | 7º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:05:51.0 | 17:06:21.8 | +0 | +308 | 7º 6º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:58:46.2 | 15:58:33.4 | +0 | -128 | 7º | 7º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:06:07.1 | 17:06:42.2 | +0 | +351 | 7º 6º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:05:19.8 | 16:05:21.0 | +0 | [+12] | 6º | 7º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:06:35.1 | 17:07:20.4 | +0 | +453 | 7º 6º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:06:18.8 | 16:06:17.7 | +0 | [-11] | 5º | 7º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:07:25.7 | 17:08:16.5 | +0 | +508 | 7º 6º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:07:16.8 | 16:07:01.9 | +0 | -149 | 7º | 7º | PROVA 04 PP 55.646 PD 1.546 Total PP 54.100 PCV 119 PCZ 1 Posição: 6º | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:08:16.8 | 16:07:50.7 | +0 | -261 | 7º | 7º | TOTAL PP 301.301 PD 6.612 Total PP 294.689 PCZ 2 | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:08:57.9 | 16:08:35.2 | +0 | -227 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:10:07.6 | 16:09:49.5 | +0 | -181 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:12:39.0 | 16:12:43.5 | +0 | +45 | 6º | 7º | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:14:08.6 | 16:13:52.9 | +0 | -157 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:14:33.2 | 16:14:20.1 | +0 | -131 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:15:03.7 | 16:14:54.4 | +0 | -93 | 6º | 7º | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:15:25.1 | 16:15:22.4 | +0 | [-27] | 2º | 7º | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:16:00.0 | 16:15:55.3 | +0 | -47 | 6º | 7º | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:16:12.5 | 16:16:08.7 | +0 | -38 | 6º | 7º | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:16:42.6 | 16:16:41.7 | +0 | [-9] | 3º | 7º | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:17:20.2 | 16:17:20.0 | +0 | -2 | 2º | 7º | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:18:02.3 | 16:18:12.1 | +0 | +98 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:18:26.9 | 16:18:37.2 | +0 | +103 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:18:58.2 | 16:19:13.0 | +0 | +148 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:19:10.7 | 16:19:25.5 | +0 | +148 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:19:51.7 | 16:20:08.8 | +0 | +171 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:21:03.4 | 16:21:17.6 | +0 | +142 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:21:46.8 | 16:22:00.4 | +0 | +136 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:24:02.6 | 16:24:24.2 | +0 | +216 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:26:36.7 | 16:26:26.5 | +0 | -102 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:27:26.5 | 16:27:17.6 | +0 | -89 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:28:15.0 | 16:28:08.0 | +0 | -70 | 7º | 7º | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:28:34.7 | 16:28:23.7 | +0 | -110 | 7º | 7º | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

287

Nome DIONY EDNEY TSCHOKE / CINTIA MARIA GIESE TSCHOKE 3732,3575

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:43:00

Cidade PIEN-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 | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|----------|------------------------|----|-----------------|--------|------|--------|------------|------------|--------------|-------------|------------------------|----|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:28:35.1 | 10:28:35.7 | +0 | +6 | 2º | 2º | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:02:38.0 | 12:17:58.6 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:28:58.6 | 10:29:02.0 | +0 | +34 | 5º | 4º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:02:54.2 | 12:18:14.9 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:29:09.2 | 10:29:10.5 | +0 | +13 | 4º | 4º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:03:04.3 | 12:18:30.5 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:29:20.8 | 10:29:21.1 | +0 | +3 | 2º | 4º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:05:23.8 | 12:20:45.9 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:29:56.0 | 10:30:04.2 | +0 | +82 | 5º | 5º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:06:52.7 | 12:21:48.6 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:30:05.3 | 10:30:12.3 | +0 | +70 | 5º | 5º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:08:26.0 | 12:23:04.1 | +0 | +6.000 | 8º | 7º |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:31:45.8 | 10:31:45.1 | +0 | -7 | 5º | 5º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:10:29.5 | 12:24:04.3 | +0 | +6.000 | 0º | 0º |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:31:53.0 | 10:31:52.2 | +0 | -8 | 4º | 5º | 502 | RAD | 40KM | | 10:04:34 | 10:06:14 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:32:04.3 | 10:32:05.0 | +0 | +7 | 4º | 5º | 504 | RAD | 40KM | | 11:09:43 | 11:11:15 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| | | | | | | | | | | PROVA 02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PP | 87.345 | PD | 2.262 | Total PP | 85.083 | PCV 69 PCZ 0 | Posição: 7º | | |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:34:54.3 | 10:34:51.0 | +0 | -33 | 6º | 5º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:31:03.4 | 12:36:07.9 | +0 | +3.045 | 8º | 8º |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:35:39.2 | 10:35:35.7 | +0 | -35 | 5º | 5º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:31:47.9 | 12:36:42.0 | +0 | +2.941 | 8º | 8º |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:35:51.2 | 10:35:51.8 | +0 | +6 | 2º | 5º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:32:19.7 | 12:37:05.7 | +0 | +2.860 | 8º | 8º |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:36:45.9 | 10:36:46.5 | +0 | +6 | 3º | 5º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:33:08.6 | 12:38:50.9 | +0 | +3.423 | 8º | 8º |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:37:00.6 | 10:37:00.5 | +0 | -1 | 1º | 4º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:33:21.5 | 12:39:05.6 | +0 | [+3.441] | 8º | 8º |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:38:13.7 | 10:38:12.1 | +0 | -16 | 5º | 3º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:36:23.2 | 12:41:21.1 | +0 | +2.979 | 7º | 8º |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:40:10.6 | 10:40:12.5 | +0 | +19 | 4º | 3º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:38:04.9 | 12:42:12.3 | +0 | +2.474 | 7º | 8º |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:40:34.9 | 10:40:35.5 | +0 | +6 | 2º | 3º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:38:31.2 | 12:42:37.3 | +0 | +2.461 | 7º | 8º |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:40:50.5 | 10:40:50.8 | +0 | +3 | 1º | 3º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:40:19.2 | 12:43:59.2 | +0 | +2.200 | 7º | 8º |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:42:42.1 | 10:42:42.9 | +0 | +8 | 4º | 3º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:40:55.1 | 12:44:26.3 | +0 | +2.112 | 7º | 8º |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:44:08.1 | 10:44:09.4 | +0 | +13 | 6º | 3º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:45:55.5 | 12:48:06.1 | +0 | +1.306 | 7º | 8º |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:45:10.7 | 10:45:12.5 | +0 | +18 | 5º | 3º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:48:58.3 | 12:50:21.5 | +0 | +832 | 7º | 8º |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:45:46.6 | 10:45:47.4 | +0 | +8 | 5º | 3º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:50:55.6 | 12:51:58.4 | +0 | +628 | 7º | 8º |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:46:11.7 | 10:46:12.7 | +0 | +10 | 5º | 3º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:51:27.5 | 12:52:33.2 | +0 | +657 | 7º | 8º |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:46:50.2 | 10:46:52.6 | +0 | [+24] | 3º | 3º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:53:00.2 | 12:53:28.2 | +0 | +280 | 6º | 8º |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:46:57.7 | 10:46:58.1 | +0 | +4 | 1º | 3º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:55:49.9 | 12:55:53.0 | +0 | +31 | 6º | 8º |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:47:18.1 | 10:47:19.6 | +0 | +15 | 4º | 3º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:56:21.4 | 12:56:21.8 | +0 | +4 | 2º | 8º |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:47:53.4 | 10:47:53.8 | +0 | +4 | 1º | 3º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:56:52.1 | 12:56:56.7 | +0 | +46 | 6º | 8º |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:48:56.9 | 10:48:58.0 | +0 | +11 | 2º | 3º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 12:58:44.5 | 12:58:46.7 | +0 | +22 | 7º | 8º |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:49:19.5 | 10:49:18.6 | +0 | -9 | 2º | 3º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:01:50.9 | 13:01:53.5 | +0 | [+26] | 5º | 8º |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:49:30.1 | 10:49:26.6 | +0 | -35 | 4º | 3º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:03:07.7 | 13:03:10.4 | +0 | [+27] | 4º | 8º |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:49:38.0 | 10:49:38.7 | +0 | +7 | 4º | 3º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:05:30.5 | 13:05:30.6 | +0 | +1 | 1º | 8º |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:50:54.1 | 10:50:54.7 | +0 | +6 | 1º | 3º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:06:38.9 | 13:06:42.3 | +0 | +34 | 6º | 8º |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:51:20.5 | 10:51:21.5 | +0 | +10 | 1º | 3º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:09:31.5 | 13:09:30.7 | +0 | -8 | 5º | 8º |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:51:52.9 | 10:51:55.9 | +0 | [+30] | 4º | 3º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:09:53.8 | 13:09:54.6 | +0 | +8 | 1º | 8º |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:52:29.1 | 10:52:29.4 | +0 | +3 | 1º | 3º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:11:22.6 | 13:11:33.4 | +0 | +108 | 6º | 8º |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:52:37.1 | 10:52:37.9 | +0 | +8 | 2º | 3º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:12:21.0 | 13:12:24.4 | +0 | +34 | 6º | 8º |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:52:46.1 | 10:52:46.4 | +0 | +3 | 1º | 3º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:20:17.4 | 13:20:30.3 | +0 | +129 | 5º | 8º |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:53:05.5 | 10:53:08.5 | +0 | [+30] | 5º | 3º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:22:35.0 | 13:22:36.0 | +0 | +10 | 4º | 8º |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:53:35.0 | 10:53:36.5 | +0 | +15 | 4º | 3º | 506 | RAD | 35KM | | 12:34:07 | 12:35:04 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:53:54.3 | 10:53:55.0 | +0 | +7 | 3º | 3º | 508 | RAD | 40KM | | 13:24:19 | 13:25:07 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:54:03.3 | 10:54:04.7 | +0 | +14 | 3º | 3º | 510 | RAD | 35KM | | 13:32:41 | 13:33:08 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:55:18.1 | 10:55:17.8 | +0 | -3 | 2º | 3º | PROVA 03 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PP | 32.127 | PD | 3.494 | Total PP | 28.633 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 8º | | |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:55:32.9 | 10:55:31.5 | +0 | -14 | 6º | 3º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:04:23.0 | 15:04:23.7 | +0 | +7 | 6º | 6º |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:56:11.6 | 10:56:14.6 | +0 | [+30] | 5º | 3º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:04:37.8 | 15:04:39.9 | +0 | +21 | 5º | 4º |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:56:48.2 | 10:56:50.2 | +0 | +20 | 5º | 3º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:05:04.6 | 15:05:08.4 | +0 | +38 | 8º | 8º |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:57:33.0 | 10:57:35.3 | +0 | +23 | 4º | 3º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:06:04.0 | 15:06:08.2 | +0 | +42 | 8º | 8º |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 10:59:01.3 | 10:59:02.9 | +0 | +16 | 6º | 3º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:07:34.5 | 15:07:37.4 | +0 | [+29] | 7º | 8º |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:40:16.8 | 11:40:24.3 | +0 | +75 | 7º | 3º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:08:03.4 | 15:08:06.0 | +0 | [+26] | 6º | 8º |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:40:58.3 | 11:41:06.5 | +0 | +82 | 5º | 3º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:09:01.1 | 15:09:03.7 | +0 | +26 | 6º | 8º |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:42:03.4 | 11:42:11.5 | +0 | +81 | 6º | 3º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:09:47.3 | 15:09:50.5 | +0 | +32 | 7º | 8º |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:42:52.6 | 11:43:00.0 | +0 | +74 | 6º | 3º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:10:34.1 | 15:10:51.0 | +0 | +169 | 7º | 7º |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:44:27.7 | 11:44:32.5 | +0 | +48 | 6º | 3º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:10:59.6 | 15:11:04.9 | +0 | +53 | 7º | 7º |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:45:16.6 | 11:45:18.8 | +0 | +22 | 3º | 3º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:12:00.2 | 15:12:08.3 | +0 | +81 | 7º | 7º |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:45:23.8 | 11:45:30.0 | +0 | +62 | 6º | 3º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:13:22.8 | 15:13:25.4 | +0 | +26 | 6º | 7º |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:47:58.9 | 11:58:37.5 | +0 | +6.000 | 8º | 5º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:13:42.2 | 15:13:43.4 | +0 | +12 | 4º | 7º |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:48:46.5 | 12:00:37.5 | +0 | +6.000 | 8º | 6º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:14:19.0 | 15:14:21.9 | +0 | [+29] | 6º | 7º |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:52:43.8 | 12:05:38.0 | +0 | +6.000 | 8º | 7º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:14:27.0 | 15:14:29.8 | +0 | [+28] | 5º | 7º |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:55:06.7 | 11:58:41.5 | +0 | [+2.148] | 8º | 7º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:16:09.9 | 15:16:11.2 | +0 | +13 | 2º | 7º |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:56:49.3 | 12:13:47.2 | +0 | +6.000 | 8º | 7º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:16:49.2 | 15:16:51.4 | +0 | +22 | 6º | 7º |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:57:38.0 | 12:15:00.7 | +0 | +6.000 | 8º | 7º | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:17:30.7 | 15:17:32.0 | +0 | +13 | 3º | 7º |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 11:58:49.0 | 12:16:09.0 | +0 | +6.000 | 8º | 7º | | | | | | | | | | |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 11:58:55.8 | 12:16:12.6 | +0 | +6.000 | 8º | 7º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

287

Nome DIONY EDNEY TSCHOKE / CINTIA MARIA GIESE TSCHOKE 3732,3575

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:43:00

Cidade PIEN-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|---|------|-----|--------|------------|------------|-------|----------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:17:58.0 | 15:17:59.3 | +0 | +13 | 4º | 7º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:27:52.5 | 16:30:58.9 | +0 | +1.864 | 7º | 6º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:18:37.7 | 15:18:38.8 | +0 | +11 | 4º | 7º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:27:58.6 | 16:31:02.4 | +0 | +1.838 | 7º | 6º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:19:17.3 | 15:19:15.7 | +0 | -16 | 6º | 7º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:28:12.3 | 16:31:16.1 | +0 | +1.838 | 7º | 6º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:19:30.8 | 15:19:32.7 | +0 | +19 | 3º | 7º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:35:46.6 | 16:35:54.7 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:19:51.5 | 15:19:55.5 | +0 | +40 | 2º | 7º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:36:41.1 | 16:36:41.8 | +0 | +7 | 1º | 6º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:20:39.1 | 15:20:42.6 | +0 | +35 | 5º | 6º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:37:12.6 | 16:37:12.8 | +0 | +2 | 1º | 5º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:21:23.8 | 15:21:30.6 | +0 | +68 | 5º | 6º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:37:26.6 | 16:37:31.4 | +0 | +48 | 5º | 5º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:21:30.0 | 15:21:37.0 | +0 | +70 | 5º | 6º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:37:51.5 | 16:37:54.9 | +0 | +34 | 4º | 5º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:22:10.2 | 15:22:12.0 | +0 | +18 | 4º | 6º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:39:49.3 | 16:39:52.0 | +0 | [+27] | 5º | 5º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:38:39.4 | 15:38:43.8 | +0 | +44 | 6º | 6º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:40:07.1 | 16:40:06.7 | +0 | -4 | 1º | 5º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:41:00.3 | 15:41:05.7 | +0 | +54 | 6º | 6º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:40:40.6 | 16:40:39.6 | +0 | -10 | 2º | 5º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:41:26.0 | 15:41:27.6 | +0 | +16 | 2º | 6º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:41:56.6 | 16:41:59.7 | +0 | +31 | 5º | 5º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:41:52.9 | 15:41:54.1 | +0 | +12 | 4º | 6º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:42:27.2 | 16:42:29.8 | +0 | +26 | 5º | 5º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:42:13.0 | 15:42:13.7 | +0 | +7 | 3º | 6º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:42:38.3 | 16:42:42.5 | +0 | +42 | 5º | 5º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:42:34.0 | 15:42:34.5 | +0 | +5 | 2º | 6º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:44:20.0 | 16:44:25.9 | +0 | +59 | 5º | 5º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:43:14.6 | 15:43:15.9 | +0 | +13 | 3º | 6º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:45:07.9 | 16:49:25.7 | +0 | [+2.578] | 6º | 5º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:43:46.6 | 15:43:48.0 | +0 | +14 | 5º | 6º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:46:29.2 | 16:46:28.7 | +0 | -5 | 2º | 5º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:44:13.4 | 15:44:14.8 | +0 | +14 | 5º | 6º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:47:46.0 | 16:47:48.8 | +0 | [+28] | 5º | 5º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:44:19.6 | 15:44:21.3 | +0 | +17 | 6º | 6º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:48:23.8 | 16:48:26.3 | +0 | +25 | 5º | 5º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:45:21.4 | 15:45:22.9 | +0 | +15 | 4º | 6º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:49:51.3 | 16:49:54.5 | +0 | +32 | 5º | 5º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:46:09.1 | 15:46:10.3 | +0 | +12 | 4º | 6º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:50:16.8 | 16:50:17.1 | +0 | +3 | 2º | 5º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:46:23.9 | 15:46:24.9 | +0 | +10 | 5º | 6º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:50:53.7 | 16:50:53.3 | +0 | -4 | 3º | 5º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:46:52.2 | 15:46:53.6 | +0 | +14 | 6º | 6º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:51:14.9 | 16:51:14.5 | +0 | -4 | 2º | 5º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:47:32.1 | 15:47:32.7 | +0 | +6 | 3º | 6º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:51:23.5 | 16:51:24.8 | +0 | +13 | 4º | 5º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:47:51.3 | 15:47:52.4 | +0 | +11 | 5º | 6º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:52:56.0 | 16:52:58.9 | +0 | [+29] | 5º | 5º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:49:15.7 | 15:49:16.5 | +0 | +8 | 3º | 5º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:54:03.6 | 16:54:03.3 | +0 | -3 | 2º | 5º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:49:43.9 | 15:49:44.5 | +0 | +6 | 2º | 5º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:54:12.4 | 16:54:13.4 | +0 | +10 | 3º | 5º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:50:35.2 | 15:50:34.8 | +0 | -4 | 2º | 5º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:55:10.9 | 16:55:10.1 | +0 | -8 | 1º | 5º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:50:59.2 | 15:50:59.5 | +0 | +3 | 2º | 5º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:55:42.6 | 16:55:41.2 | +0 | -14 | 5º | 5º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:52:30.9 | 15:52:31.9 | +0 | +10 | 2º | 5º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:55:59.8 | 16:56:00.7 | +0 | +9 | 2º | 5º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:52:49.3 | 15:52:50.5 | +0 | +12 | 2º | 5º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:57:05.0 | 16:57:04.9 | +0 | -1 | 1º | 5º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:53:17.2 | 15:53:17.0 | +0 | -2 | 1º | 5º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 16:58:17.8 | 16:58:17.0 | +0 | -8 | 2º | 5º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:53:33.8 | 15:53:42.7 | +0 | +89 | 6º | 5º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:00:34.3 | 17:00:33.4 | +0 | -9 | 1º | 5º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:54:48.4 | 15:54:49.0 | +0 | +6 | 3º | 5º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:02:32.8 | 17:02:28.4 | +0 | -44 | 4º | 5º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:55:21.2 | 15:55:22.2 | +0 | +10 | 2º | 5º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:03:51.0 | 17:03:52.7 | +0 | +17 | 5º | 5º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:56:46.2 | 15:56:46.7 | +0 | +5 | 4º | 5º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:04:07.1 | 17:04:12.3 | +0 | +52 | 6º | 5º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:03:19.8 | 16:03:19.7 | +0 | -1 | 1º | 5º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:04:35.1 | 17:04:34.3 | +0 | -8 | 4º | 5º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:04:18.8 | 16:04:19.6 | +0 | +8 | 3º | 5º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:05:25.7 | 17:05:25.1 | +0 | -6 | 2º | 5º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:05:16.8 | 16:05:19.4 | +0 | +26 | 5º | 5º | PROVA 04 PP 10.993 PD 2.803 Total PP 8.190 PCV 119 PCZ 1 Posição: 5º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:06:16.8 | 16:06:38.1 | +0 | +213 | 6º | 5º | TOTAL PP 130.465 PD 8.559 Total PP 121.906 PCZ 1 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:06:57.9 | 16:07:18.6 | +0 | +207 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:08:07.6 | 16:08:11.5 | +0 | +39 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:10:39.0 | 16:10:41.6 | +0 | +26 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:12:08.6 | 16:12:10.0 | +0 | +14 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:12:33.2 | 16:12:37.5 | +0 | +43 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:13:03.7 | 16:13:07.4 | +0 | +37 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:13:25.1 | 16:13:29.3 | +0 | +42 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:14:00.0 | 16:14:00.8 | +0 | +8 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:14:12.5 | 16:14:12.7 | +0 | +2 | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:14:42.6 | 16:14:43.4 | +0 | +8 | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:15:20.2 | 16:15:20.7 | +0 | +5 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:16:02.3 | 16:16:04.2 | +0 | +19 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:16:26.9 | 16:16:30.0 | +0 | +31 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:16:58.2 | 16:17:00.8 | +0 | +26 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:17:10.7 | 16:17:12.6 | +0 | +19 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:17:51.7 | 16:17:52.5 | +0 | +8 | 3º | 5º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:19:03.4 | 16:19:04.6 | +0 | +12 | 3º | 5º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:19:46.8 | 16:19:45.8 | +0 | -10 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:22:02.6 | 16:22:02.9 | +0 | +3 | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:24:36.7 | 16:24:38.2 | +0 | +15 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:25:26.5 | 16:25:26.9 | +0 | +4 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:26:15.0 | 16:26:17.9 | +0 | [+29] | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:26:34.7 | 16:26:36.9 | +0 | +22 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

288

Nome RICARDO LUIZ SANTOS / GUSTAVO HERDT WESTRUP 3774,3503

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:40:00

Cidade CRICIÚMA-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--------------------------------------|------|------|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|-----------------|-----|------|--------|------------|------------|--------------|-------------|----|----|----|-----|----|----|----------|-----|--------------|-------------|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 11:59:38.0 | 11:59:37.5 | +0 | -5 | 4º | 1º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 11:59:54.2 | 11:59:55.3 | +0 | +11 | 4º | 1º | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:25:35.1 | 10:25:36.3 | +0 | +12 | 4º | 4º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:00:04.3 | 12:00:04.8 | +0 | +5 | 1º | 1º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:02:23.8 | 12:02:24.3 | +0 | +5 | 2º | 1º | | | | | | | | |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:25:58.6 | 10:25:59.2 | +0 | +6 | 2º | 3º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:03:52.7 | 12:03:52.3 | +0 | -4 | 3º | 1º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:05:26.0 | 12:05:25.5 | +0 | -5 | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:26:09.2 | 10:26:08.8 | +0 | -4 | 2º | 2º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:07:29.5 | 12:07:33.3 | +0 | 0 | 0º | 0º | 502 | RAD | 40KM | | 10:02:29 | 10:04:14 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:26:20.8 | 10:26:21.6 | +0 | +8 | 5º | 3º | 504 | RAD | 40KM | | 11:05:35 | 11:06:56 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:26:56.0 | 10:26:56.1 | +0 | +1 | 2º | 3º | PROVA 02 | | | | | | | | | | PP | 833 | PD | 140 | Total PP | 693 | PCV 69 PCZ 1 | Posição: 1º | | | | | | | | | | |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:27:05.3 | 10:27:05.8 | +0 | +5 | 4º | 3º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:28:03.4 | 12:28:03.5 | +0 | +1 | 1º | 1º | | | | | | | | |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:28:45.8 | 10:28:45.6 | +0 | -2 | 2º | 3º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:28:47.9 | 12:28:51.0 | +0 | +31 | 3º | 1º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:29:19.7 | 12:29:22.3 | +0 | [+26] | 5º | 2º | | | | | | | | |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:28:53.0 | 10:28:52.7 | +0 | -3 | 2º | 3º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:30:08.6 | 12:30:09.5 | +0 | +9 | 1º | 1º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:30:21.5 | 12:30:22.6 | +0 | +11 | 3º | 2º | | | | | | | | |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:29:04.3 | 10:29:05.5 | +0 | +12 | 5º | 3º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:33:23.2 | 12:33:23.2 | +0 | 0 | 1º | 2º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:35:04.9 | 12:35:08.0 | +0 | [+31] | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:31:54.3 | 10:31:53.4 | +0 | -9 | 2º | 3º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:35:31.2 | 12:35:31.1 | +0 | -1 | 1º | 1º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:37:19.2 | 12:37:19.6 | +0 | +4 | 2º | 1º | | | | | | | | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:32:39.2 | 10:32:39.9 | +0 | +7 | 3º | 3º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:37:55.1 | 12:37:54.8 | +0 | -3 | 1º | 1º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:42:55.5 | 12:42:56.7 | +0 | +12 | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:32:51.2 | 10:32:52.1 | +0 | +9 | 3º | 3º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:45:58.3 | 12:46:00.1 | +0 | +18 | 3º | 1º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:47:55.6 | 12:47:55.2 | +0 | -4 | 2º | 1º | | | | | | | | |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:33:45.9 | 10:33:47.1 | +0 | +12 | 6º | 3º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:48:27.5 | 12:48:26.8 | +0 | -7 | 2º | 1º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:50:00.2 | 12:49:59.2 | +0 | -10 | 1º | 1º | | | | | | | | |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:34:00.6 | 10:34:04.4 | +0 | [+38] | 5º | 3º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:52:49.9 | 12:52:52.1 | +0 | +22 | 3º | 1º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:53:21.4 | 12:53:21.8 | +0 | +4 | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:35:13.7 | 10:35:15.2 | +0 | +15 | 4º | 2º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:53:52.1 | 12:53:54.9 | +0 | [+28] | 4º | 1º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 12:55:44.5 | 12:55:45.8 | +0 | +13 | 4º | 1º | | | | | | | | |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:37:10.6 | 10:37:11.4 | +0 | +8 | 3º | 2º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 12:58:50.9 | 12:58:51.1 | +0 | +2 | 2º | 1º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:00:07.7 | 13:00:08.1 | +0 | +4 | 2º | 1º | | | | | | | | |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:37:34.9 | 10:37:36.9 | +0 | +20 | 4º | 2º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:02:30.5 | 13:02:32.0 | +0 | +15 | 5º | 1º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:03:38.9 | 13:03:40.5 | +0 | +16 | 4º | 1º | | | | | | | | |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:37:50.5 | 10:37:52.1 | +0 | +16 | 3º | 2º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:06:31.5 | 13:06:32.1 | +0 | +6 | 3º | 1º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:06:53.8 | 13:06:56.1 | +0 | +23 | 8º | 1º | | | | | | | | |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:39:42.1 | 10:39:41.8 | +0 | -3 | 1º | 2º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:08:22.6 | 13:08:25.0 | +0 | +24 | 4º | 1º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:09:21.0 | 13:09:22.2 | +0 | +12 | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:41:08.1 | 10:41:08.4 | +0 | +3 | 4º | 2º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:17:17.4 | 13:17:19.2 | +0 | +18 | 1º | 1º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:19:35.0 | 13:19:35.7 | +0 | +7 | 3º | 1º | | | | | | | | |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:42:10.7 | 10:42:11.2 | +0 | +5 | 3º | 2º | 506 | RAD | 35KM | | 12:15:00 | 12:16:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | 508 | RAD | 40KM | | 13:21:23 | 13:22:08 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:42:46.6 | 10:42:46.8 | +0 | +2 | 3º | 2º | 510 | RAD | 35KM | | 13:29:32 | 13:30:01 | +0 | 0 | 0º | 0º | PROVA 03 | | | | | | | | | | PP | 362 | PD | 85 | Total PP | 277 | PCV 29 PCZ 1 | Posição: 1º |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:43:11.7 | 10:43:12.7 | +0 | +10 | 4º | 2º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:01:23.0 | 15:01:23.7 | +0 | +7 | 5º | 5º | | | | | | | | |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:43:50.2 | 10:43:53.8 | +0 | +36 | 6º | 2º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:01:37.8 | 15:01:40.1 | +0 | [+23] | 6º | 6º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:02:04.6 | 15:02:06.7 | +0 | +21 | 6º | 6º | | | | | | | | |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:43:57.7 | 10:43:58.9 | +0 | +12 | 4º | 2º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:03:04.0 | 15:03:06.0 | +0 | +20 | 5º | 6º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:04:34.5 | 15:04:35.9 | +0 | +14 | 5º | 6º | | | | | | | | |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:44:18.1 | 10:44:19.5 | +0 | +14 | 3º | 2º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:05:03.4 | 15:05:06.5 | +0 | +31 | 8º | 6º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:06:01.1 | 15:06:03.2 | +0 | +21 | 5º | 5º | | | | | | | | |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:44:53.4 | 10:44:54.7 | +0 | +13 | 5º | 2º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:06:47.3 | 15:06:49.5 | +0 | [+22] | 5º | 5º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:07:34.1 | 15:07:36.9 | +0 | [+28] | 6º | 5º | | | | | | | | |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:45:56.9 | 10:45:58.1 | +0 | +12 | 4º | 2º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:07:59.6 | 15:08:03.7 | +0 | +41 | 5º | 6º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:09:00.2 | 15:09:06.0 | +0 | +58 | 5º | 5º | | | | | | | | |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:46:19.5 | 10:46:20.4 | +0 | +9 | 3º | 2º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:10:22.8 | 15:10:24.7 | +0 | +19 | 4º | 5º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:10:42.2 | 15:10:44.2 | +0 | +20 | 5º | 4º | | | | | | | | |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:46:30.1 | 10:46:30.3 | +0 | +2 | 1º | 2º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:11:19.0 | 15:11:21.5 | +0 | [+25] | 5º | 4º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:11:27.0 | 15:11:29.4 | +0 | [+24] | 4º | 5º | | | | | | | | |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:46:38.0 | 10:46:39.2 | +0 | +12 | 5º | 2º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:13:09.9 | 15:13:12.5 | +0 | [+26] | 6º | 5º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:13:49.2 | 15:13:51.2 | +0 | +20 | 5º | 4º | | | | | | | | |
| 133 | TEM | 106 | 3,210 | 10:47:54.1 | 10:47:55.2 | +0 | +11 | 3º | 1º | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:14:30.7 | 15:14:32.5 | +0 | +18 | 4º | 4º | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | TEM | 111 | 3,380 | 10:48:20.5 | 10:48:21.6 | +0 | +11 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | TEM | 114 | 3,624 | 10:48:52.9 | 10:48:55.8 | +0 | [+29] | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | TEM | 114 | 3,855 | 10:49:29.1 | 10:49:30.1 | +0 | +10 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:49:29.1 | 10:49:30.1 | +0 | +10 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:49:37.1 | 10:49:38.5 | +0 | +14 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:49:46.1 | 10:49:47.7 | +0 | +16 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:50:05.5 | 10:50:07.2 | +0 | +17 | 1º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:50:35.0 | 10:50:36.6 | +0 | +16 | 5º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:50:54.3 | 10:50:54.4 | +0 | +1 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:51:03.3 | 10:51:04.3 | +0 | +10 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:52:18.1 | 10:52:18.4 | +0 | +3 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:52:32.9 | 10:52:33.6 | +0 | +7 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:53:11.6 | 10:53:13.0 | +0 | +14 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:53:48.2 | 10:53:49.1 | +0 | +9 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 10:54:33.0 | 10:54:35.2 | +0 | [+22] | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 10:56:01.3 | 10:56:02.0 | +0 | +7 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:37:16.8 | 11:37:17.7 | +0 | +9 | 1º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:37:58.3 | 11:37:59.0 | +0 | +7 | 1º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:39:03.4 | 11:39:05.4 | +0 | +20 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:39:52.6 | 11:39:55.9 | +0 | +33 | 5º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:41:27.7 | 11:41:30.9 | +0 | +32 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:42:16.6 | 11:42:18.7 | +0 | +21 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:42:23.8 | 11:42:26.6 | +0 | [+28] | 1º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:44:58.9 | 11:44:59.5 | +0 | +6 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:45:46.5 | 11:45:47.5 | +0 | +10 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:49:43.8 | 11:49:45.0 | +0 | +12 | 2º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:52:06.7 | 11:52:09.0 | +0 | [+23] | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:53:49.3 | 11:53:51.1 | +0 | +18 | 4º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 11:54:38.0 | 11:54:39.2 | +0 | +12 | 3º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 11:55:49.0 | 11:55:50.8 | +0 | +18 | 1º | 1º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | TEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

288

Nome RICARDO LUIZ SANTOS / GUSTAVO HERDT WESTRUP 3774,3503

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:40:00

Cidade CRICIÚMA-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|---|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:14:58.0 | 15:14:59.9 | +0 | +19 | 6º | 4º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:24:52.5 | 16:24:53.8 | +0 | +13 | 1º | 2º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:15:37.7 | 15:15:39.1 | +0 | +14 | 6º | 5º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:24:58.6 | 16:24:59.5 | +0 | +9 | 1º | 2º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:16:17.3 | 15:16:17.2 | +0 | -1 | 4º | 5º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:25:12.3 | 16:25:12.8 | +0 | +5 | 1º | 2º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:16:30.8 | 15:16:33.0 | +0 | +22 | 4º | 4º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:32:46.6 | 16:32:55.3 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:16:51.5 | 15:16:57.7 | +0 | [+62] | 5º | 4º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:33:41.1 | 16:33:42.2 | +0 | +11 | 3º | 1º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:17:39.1 | 15:17:41.2 | +0 | +21 | 3º | 3º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:34:12.6 | 16:34:13.3 | +0 | +7 | 4º | 1º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:18:23.8 | 15:18:25.8 | +0 | +20 | 2º | 3º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:34:26.6 | 16:34:27.2 | +0 | +6 | 1º | 1º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:18:30.0 | 15:18:32.9 | +0 | [+29] | 2º | 3º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:34:51.5 | 16:34:53.1 | +0 | +16 | 3º | 1º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:19:10.2 | 15:19:10.8 | +0 | +6 | 2º | 2º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:36:49.3 | 16:36:51.5 | +0 | +22 | 3º | 1º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:35:39.4 | 15:35:39.7 | +0 | +3 | 2º | 2º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:37:07.1 | 16:37:07.9 | +0 | +8 | 4º | 1º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:38:00.3 | 15:38:00.4 | +0 | +1 | 1º | 2º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:37:40.6 | 16:37:41.8 | +0 | +12 | 3º | 1º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:38:26.0 | 15:38:28.4 | +0 | [+24] | 4º | 2º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:38:56.6 | 16:38:58.2 | +0 | +16 | 4º | 1º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:38:52.9 | 15:38:54.2 | +0 | +13 | 5º | 2º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:39:27.2 | 16:39:27.9 | +0 | +7 | 1º | 1º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:39:13.0 | 15:39:14.5 | +0 | +15 | 5º | 2º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:39:38.3 | 16:39:39.3 | +0 | +10 | 2º | 1º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:39:34.0 | 15:39:34.4 | +0 | +4 | 1º | 2º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:41:20.0 | 16:41:21.6 | +0 | +16 | 3º | 1º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:40:14.6 | 15:40:16.2 | +0 | +16 | 5º | 2º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:42:07.9 | 16:42:08.0 | +0 | +1 | 1º | 1º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:40:46.6 | 15:40:47.9 | +0 | +13 | 4º | 2º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:43:29.2 | 16:43:31.1 | +0 | +19 | 4º | 1º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:41:13.4 | 15:41:14.4 | +0 | +10 | 4º | 2º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:44:46.0 | 16:44:46.2 | +0 | +2 | 2º | 1º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:41:19.6 | 15:41:20.6 | +0 | +10 | 4º | 2º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:45:23.8 | 16:45:25.2 | +0 | +14 | 1º | 1º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:42:21.4 | 15:42:22.6 | +0 | +12 | 3º | 2º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:46:51.3 | 16:46:52.0 | +0 | +7 | 3º | 1º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:43:09.1 | 15:43:09.8 | +0 | +7 | 2º | 2º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:47:16.8 | 16:47:17.0 | +0 | +2 | 1º | 1º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:43:23.9 | 15:43:24.4 | +0 | +5 | 4º | 2º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:47:53.7 | 16:47:53.9 | +0 | +2 | 1º | 1º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:43:52.2 | 15:43:52.5 | +0 | +3 | 2º | 2º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:48:14.9 | 16:48:14.5 | +0 | -4 | 4º | 1º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:44:32.1 | 15:44:32.3 | +0 | +2 | 2º | 2º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:48:23.5 | 16:48:24.0 | +0 | +5 | 3º | 1º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:44:51.3 | 15:44:52.3 | +0 | +10 | 4º | 2º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:49:56.0 | 16:49:56.7 | +0 | +7 | 1º | 1º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:46:15.7 | 15:46:16.6 | +0 | +9 | 4º | 2º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:51:03.6 | 16:51:04.3 | +0 | +7 | 3º | 1º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:46:43.9 | 15:46:43.8 | +0 | -1 | 1º | 2º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:51:12.4 | 16:51:13.3 | +0 | +9 | 2º | 1º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:47:35.2 | 15:47:36.1 | +0 | +9 | 5º | 2º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:52:10.9 | 16:52:12.8 | +0 | +19 | 2º | 1º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:47:59.2 | 15:48:00.4 | +0 | +12 | 5º | 2º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:52:42.6 | 16:52:43.5 | +0 | +9 | 2º | 1º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:49:30.9 | 15:49:32.8 | +0 | +19 | 5º | 2º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:52:59.8 | 16:53:01.9 | +0 | +21 | 3º | 1º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:49:49.3 | 15:49:51.0 | +0 | +17 | 3º | 2º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 16:54:05.0 | 16:54:08.9 | +0 | +39 | 4º | 1º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:50:17.2 | 15:50:17.8 | +0 | +6 | 4º | 2º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 16:55:17.8 | 16:55:19.2 | +0 | +14 | 4º | 1º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:50:33.8 | 15:50:35.0 | +0 | +12 | 2º | 2º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 16:57:34.3 | 16:57:35.5 | +0 | +12 | 2º | 1º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:51:48.4 | 15:51:49.9 | +0 | +15 | 5º | 2º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 16:59:32.8 | 16:59:32.0 | +0 | -8 | 1º | 1º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:52:21.2 | 15:52:22.6 | +0 | +14 | 5º | 2º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:00:51.0 | 17:00:52.1 | +0 | +11 | 4º | 1º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:53:46.2 | 15:53:46.2 | +0 | 0 | 1º | 2º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:01:07.1 | 17:01:08.4 | +0 | +13 | 4º | 1º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:00:19.8 | 16:00:20.1 | +0 | +3 | 3º | 2º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:01:35.1 | 17:01:36.3 | +0 | +12 | 5º | 1º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:01:18.8 | 16:01:19.9 | +0 | +11 | 6º | 2º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:02:25.7 | 17:02:27.2 | +0 | +15 | 5º | 1º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:02:16.8 | 16:02:17.3 | +0 | +5 | 4º | 2º | PROVA 04 PP 1.518 PD 263 Total PP 1.255 PCV 119 PCZ 3 Posição: 1º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:03:16.8 | 16:03:16.9 | +0 | +1 | 1º | 2º | TOTAL PP 2.713 PD 488 Total PP 2.225 PCZ 5 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:03:57.9 | 16:03:59.0 | +0 | +11 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:05:07.6 | 16:05:07.8 | +0 | +2 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:07:39.0 | 16:07:40.0 | +0 | +10 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:09:08.6 | 16:09:09.3 | +0 | +7 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:09:33.2 | 16:09:33.3 | +0 | +1 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:10:03.7 | 16:10:04.6 | +0 | +9 | 2º | 2º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:10:25.1 | 16:10:28.3 | +0 | +32 | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:11:00.0 | 16:11:00.8 | +0 | +8 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:11:12.5 | 16:11:13.3 | +0 | +8 | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:11:42.6 | 16:11:44.4 | +0 | +18 | 5º | 2º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:12:20.2 | 16:12:21.5 | +0 | +13 | 5º | 2º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:13:02.3 | 16:13:03.9 | +0 | +16 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:13:26.9 | 16:13:27.1 | +0 | +2 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:13:58.2 | 16:13:59.0 | +0 | +8 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:14:10.7 | 16:14:12.0 | +0 | +13 | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:14:51.7 | 16:14:52.2 | +0 | +5 | 2º | 2º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:16:03.4 | 16:16:05.1 | +0 | +17 | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:16:46.8 | 16:16:47.0 | +0 | +2 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:19:02.6 | 16:19:03.0 | +0 | +4 | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:21:36.7 | 16:21:36.6 | +0 | -1 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:22:26.5 | 16:22:26.5 | +0 | 0 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:23:15.0 | 16:23:15.4 | +0 | +4 | 2º | 2º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:23:34.7 | 16:23:34.4 | +0 | -3 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

289

Nome ALEXIA GUARDIA DIERBERGER / 3606,3653

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:46:00

Cidade LIMEIRA-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 | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|-----------------|--------|------|--------|------------|------------|--------------|-------------|------------------------|----|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:31:35.1 | 10:32:46.2 | +0 | [+711] | 8º | 8º | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:05:38.0 | 12:05:38.5 | +0 | +5 | 2º | 5º |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:31:58.6 | 10:32:15.5 | +0 | +169 | 6º | 8º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:05:54.2 | 12:05:54.7 | +0 | +5 | 2º | 5º |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:32:09.2 | 10:32:27.0 | +0 | +178 | 6º | 7º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:06:04.3 | 12:06:14.8 | +0 | +105 | 6º | 5º |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:32:20.8 | 10:32:46.4 | +0 | +256 | 7º | 7º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:08:23.8 | 12:08:21.4 | +0 | [-24] | 3º | 5º |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:32:56.0 | 10:33:24.3 | +0 | +283 | 7º | 7º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:09:52.7 | 12:09:36.2 | +0 | -165 | 7º | 5º |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:33:05.3 | 10:33:33.7 | +0 | +284 | 7º | 7º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:11:26.0 | 12:11:00.7 | +0 | -253 | 6º | 5º |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:34:45.8 | 10:35:07.4 | +0 | +216 | 7º | 7º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:13:29.5 | 12:13:12.0 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:34:53.0 | 10:35:14.9 | +0 | +219 | 7º | 7º | 502 | RAD | 40KM | | 10:07:16 | 10:08:53 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:35:04.3 | 10:35:26.8 | +0 | +225 | 7º | 7º | 504 | RAD | 40KM | | 11:12:56 | 11:14:27 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:37:54.3 | 10:38:02.6 | +0 | +83 | 7º | 7º | PROVA 02 | | | | | | | | | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:38:39.2 | 10:38:41.8 | +0 | [+26] | 4º | 7º | PP | 10.654 | PD | 811 | Total PP | 9.843 | PCV 69 PCZ 1 | Posição: 5º | | |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:38:51.2 | 10:38:56.2 | +0 | +50 | 7º | 7º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:34:03.4 | 12:34:02.3 | +0 | -11 | 3º | 3º |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:39:45.9 | 10:39:37.7 | +0 | -82 | 7º | 7º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:34:47.9 | 12:34:55.3 | +0 | +74 | 6º | 5º |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:40:00.6 | 10:39:57.9 | +0 | [-27] | 3º | 7º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:35:19.7 | 12:35:25.1 | +0 | +54 | 6º | 5º |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:41:13.7 | 10:41:20.9 | +0 | +72 | 6º | 7º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:36:08.6 | 12:36:18.8 | +0 | +102 | 6º | 6º |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:43:10.6 | 10:42:47.7 | +0 | -229 | 6º | 7º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:36:21.5 | 12:36:33.0 | +0 | +115 | 6º | 6º |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:43:34.9 | 10:43:18.9 | +0 | -160 | 6º | 7º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:39:23.2 | 12:39:22.1 | +0 | -11 | 3º | 5º |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:43:50.5 | 10:43:38.1 | +0 | -124 | 6º | 7º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:41:04.9 | 12:41:05.2 | +0 | +3 | 1º | 5º |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:45:42.1 | 10:45:20.9 | +0 | -212 | 6º | 7º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:41:31.2 | 12:41:31.0 | +0 | -2 | 2º | 5º |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:47:08.1 | 10:47:34.7 | +0 | +266 | 7º | 7º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:43:19.2 | 12:43:27.7 | +0 | +85 | 4º | 4º |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:48:10.7 | 10:48:01.5 | +0 | -92 | 7º | 7º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:43:55.1 | 12:44:00.3 | +0 | +52 | 4º | 4º |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:48:46.6 | 10:48:42.2 | +0 | -44 | 7º | 7º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:48:55.5 | 12:48:55.6 | +0 | +1 | 1º | 4º |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:49:11.7 | 10:49:06.2 | +0 | -55 | 7º | 7º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:51:58.3 | 12:51:59.0 | +0 | +7 | 1º | 4º |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:49:50.2 | 10:49:49.9 | +0 | -3 | 1º | 7º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:53:55.6 | 12:53:51.2 | +0 | -44 | 5º | 4º |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:49:57.7 | 10:49:59.3 | +0 | +16 | 5º | 7º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:54:27.5 | 12:54:21.3 | +0 | -62 | 5º | 4º |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:50:18.1 | 10:50:31.6 | +0 | +135 | 6º | 7º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:56:00.2 | 12:55:50.0 | +0 | -102 | 5º | 4º |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:50:53.4 | 10:51:13.1 | +0 | +197 | 6º | 7º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:58:49.9 | 12:58:47.6 | +0 | [-23] | 4º | 4º |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:51:56.9 | 10:52:00.7 | +0 | +38 | 6º | 7º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 12:59:21.4 | 12:59:21.9 | +0 | +5 | 5º | 4º |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:52:19.5 | 10:52:31.9 | +0 | +124 | 5º | 6º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 12:59:52.1 | 12:59:52.2 | +0 | +1 | 1º | 4º |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:52:30.1 | 10:52:38.5 | +0 | +84 | 5º | 6º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 13:01:44.5 | 13:01:35.1 | +0 | -94 | 8º | 4º |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:52:38.0 | 10:52:46.1 | +0 | +81 | 6º | 5º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:04:50.9 | 13:05:08.7 | +0 | [+178] | 7º | 4º |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:53:54.1 | 10:53:56.4 | +0 | [+23] | 4º | 5º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:06:07.7 | 13:06:04.6 | +0 | -31 | 5º | 4º |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:54:20.5 | 10:54:29.3 | +0 | +88 | 6º | 5º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:08:30.5 | 13:08:32.2 | +0 | +17 | 6º | 4º |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:54:52.9 | 10:55:03.2 | +0 | +103 | 7º | 5º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:09:38.9 | 13:09:32.8 | +0 | -61 | 7º | 4º |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:55:29.1 | 10:55:36.8 | +0 | +77 | 7º | 6º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:12:31.5 | 13:12:30.8 | +0 | -7 | 4º | 4º |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:55:37.1 | 10:55:44.7 | +0 | +76 | 7º | 6º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:12:53.8 | 13:12:51.7 | +0 | [-21] | 7º | 4º |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:55:46.1 | 10:55:54.2 | +0 | +81 | 7º | 6º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:14:22.6 | 13:14:24.0 | +0 | +14 | 2º | 4º |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:56:05.5 | 10:56:15.4 | +0 | +99 | 6º | 6º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:15:21.0 | 13:15:11.1 | +0 | -99 | 8º | 4º |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:56:35.0 | 10:56:41.0 | +0 | +60 | 7º | 6º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:23:17.4 | 13:23:21.7 | +0 | +43 | 3º | 3º |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:56:54.3 | 10:57:06.4 | +0 | +121 | 7º | 6º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:25:35.0 | 13:25:35.5 | +0 | +5 | 2º | 3º |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:57:03.3 | 10:57:19.0 | +0 | +157 | 7º | 6º | 506 | RAD | 35KM | | 12:21:37 | 12:22:28 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:58:18.1 | 10:58:52.6 | +0 | +345 | 7º | 6º | 508 | RAD | 40KM | | 13:27:19 | 13:28:05 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:58:32.9 | 10:59:06.5 | +0 | +336 | 7º | 6º | 510 | RAD | 35KM | | 13:36:30 | 13:36:56 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 10:59:11.6 | 10:59:42.0 | +0 | +304 | 7º | 6º | PROVA 03 | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 10:59:48.2 | 11:00:20.4 | +0 | +322 | 7º | 6º | PP | 1.324 | PD | 222 | Total PP | 1.102 | PCV 29 PCZ 0 | Posição: 3º | | |
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 11:00:33.0 | 11:01:26.6 | +0 | +536 | 7º | 6º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:07:23.0 | 15:07:22.5 | +0 | -5 | 3º | 3º |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 11:02:01.3 | 11:03:11.0 | +0 | +697 | 7º | 6º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:07:37.8 | 15:07:40.2 | +0 | +24 | 7º | 5º |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:43:16.8 | 11:43:22.6 | +0 | +58 | 6º | 6º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:08:04.6 | 15:08:04.6 | +0 | 0 | 1º | 1º |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:43:58.3 | 11:44:10.3 | +0 | +120 | 6º | 6º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:09:04.0 | 15:09:05.7 | +0 | +17 | 4º | 2º |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:45:03.4 | 11:45:21.8 | +0 | +184 | 8º | 6º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:10:34.5 | 15:10:35.2 | +0 | +7 | 4º | 3º |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:45:52.6 | 11:46:16.5 | +0 | +239 | 8º | 6º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:11:03.4 | 15:11:04.9 | +0 | +15 | 4º | 3º |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:47:27.7 | 11:47:56.9 | +0 | +292 | 8º | 6º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:12:01.1 | 15:12:00.0 | +0 | -11 | 2º | 3º |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:48:16.6 | 11:48:34.3 | +0 | +177 | 8º | 6º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:12:47.3 | 15:12:46.4 | +0 | -9 | 2º | 3º |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:48:23.8 | 11:48:42.2 | +0 | +184 | 8º | 6º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:13:34.1 | 15:13:32.3 | +0 | -18 | 3º | 3º |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:50:58.9 | 11:51:05.3 | +0 | +64 | 6º | 6º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:13:59.6 | 15:13:59.2 | +0 | -4 | 2º | 2º |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:51:46.5 | 11:51:53.1 | +0 | +66 | 6º | 5º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:15:00.2 | 15:15:07.0 | +0 | +68 | 6º | 2º |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:55:43.8 | 11:55:15.6 | +0 | -282 | 6º | 5º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:16:22.8 | 15:16:31.2 | +0 | +84 | 7º | 4º |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:58:06.7 | 11:57:53.5 | +0 | -132 | 6º | 5º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:16:42.2 | 15:16:50.8 | +0 | +86 | 7º | 5º |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 11:59:49.3 | 11:59:52.5 | +0 | +32 | 6º | 5º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:17:19.0 | 15:17:28.2 | +0 | +92 | 7º | 6º |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 12:00:38.0 | 12:00:38.5 | +0 | +5 | 2º | 5º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:17:27.0 | 15:17:36.1 | +0 | +91 | 7º | 6º |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 12:01:49.0 | 12:01:54.5 | +0 | +55 | 4º | 5º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:19:09.9 | 15:19:07.5 | +0 | -24 | 5º | 6º |
| 167 | TEM | 226 | 7,593 | 12:01:55.8 | 12:01:59.9 | +0 | +41 | 4º | 5º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:19:49.2 | 15:19:48.2 | +0 | -10 | 2º | 6º |
| | | | | | | | | | | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:20:30.7 | 15:20:28.6 | +0 | -21 | 5º | 6º |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

289

Nome ALEXIA GUARDIA DIERBERGER / 3606,3653

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:46:00

Cidade LIMEIRA-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:20:58.0 | 15:20:58.4 | +0 | +4 | 2º | 6º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:30:52.5 | 16:30:55.1 | +0 | [+26] | 4º | 5º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:21:37.7 | 15:21:36.1 | +0 | -16 | 7º | 6º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:30:58.6 | 16:31:00.1 | +0 | +15 | 2º | 5º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:22:17.3 | 15:22:12.9 | +0 | -44 | 7º | 6º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:31:12.3 | 16:31:19.6 | +0 | +73 | 4º | 4º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:22:30.8 | 15:22:27.3 | +0 | -35 | 5º | 6º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:38:46.6 | 16:38:41.8 | +0 | 0 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:22:51.5 | 15:22:57.0 | +0 | +55 | 3º | 6º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:39:41.1 | 16:39:37.7 | +0 | -34 | 5º | 3º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:23:39.1 | 15:23:39.8 | +0 | +7 | 1º | 5º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:40:12.6 | 16:40:21.5 | +0 | +89 | 6º | 3º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:24:23.8 | 15:24:30.7 | +0 | +69 | 6º | 5º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:40:26.6 | 16:40:33.3 | +0 | +67 | 6º | 4º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:24:30.0 | 15:24:37.6 | +0 | +76 | 6º | 5º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:40:51.5 | 16:40:59.6 | +0 | +81 | 6º | 4º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:25:10.2 | 15:25:15.8 | +0 | +56 | 6º | 5º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:42:49.3 | 16:42:47.6 | +0 | -17 | 2º | 4º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:41:39.4 | 15:41:37.9 | +0 | -15 | 5º | 5º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:43:07.1 | 16:43:05.5 | +0 | -16 | 5º | 4º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:44:00.3 | 15:43:59.9 | +0 | -4 | 3º | 5º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:43:40.6 | 16:43:36.9 | +0 | -37 | 5º | 4º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:44:26.0 | 15:44:28.3 | +0 | +23 | 3º | 5º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:44:56.6 | 16:44:56.6 | +0 | 0 | 1º | 4º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:44:52.9 | 15:44:52.4 | +0 | -5 | 2º | 5º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:45:27.2 | 16:45:25.9 | +0 | -13 | 4º | 4º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:45:13.0 | 15:45:13.0 | +0 | 0 | 1º | 5º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:45:38.3 | 16:45:38.1 | +0 | -2 | 1º | 4º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:45:34.0 | 15:45:32.0 | +0 | -20 | 6º | 5º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:47:20.0 | 16:47:17.8 | +0 | -22 | 4º | 4º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:46:14.6 | 15:46:15.5 | +0 | +9 | 2º | 5º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:48:07.9 | 16:47:59.2 | +0 | -87 | 4º | 4º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:46:46.6 | 15:46:48.1 | +0 | +15 | 6º | 5º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:49:29.2 | 16:49:23.8 | +0 | -54 | 5º | 4º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:47:13.4 | 15:47:14.3 | +0 | +9 | 3º | 5º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:50:46.0 | 16:50:45.3 | +0 | -7 | 4º | 4º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:47:19.6 | 15:47:20.3 | +0 | +7 | 3º | 5º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:51:23.8 | 16:51:26.3 | +0 | [+25] | 4º | 4º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:48:21.4 | 15:48:18.8 | +0 | [-26] | 6º | 5º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:52:51.3 | 16:52:51.6 | +0 | +3 | 1º | 4º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:49:09.1 | 15:49:07.7 | +0 | -14 | 5º | 5º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:53:16.8 | 16:53:22.1 | +0 | +53 | 5º | 4º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:49:23.9 | 15:49:23.9 | +0 | 0 | 1º | 5º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:53:53.7 | 16:53:48.2 | +0 | -55 | 5º | 4º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:49:52.2 | 15:49:51.5 | +0 | -7 | 5º | 5º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:54:14.9 | 16:54:15.2 | +0 | +3 | 1º | 4º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:50:32.1 | 15:50:25.6 | +0 | -65 | 6º | 5º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:54:23.5 | 16:54:23.3 | +0 | -2 | 1º | 4º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:50:51.3 | 15:50:48.2 | +0 | -31 | 6º | 5º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:55:56.0 | 16:55:54.3 | +0 | -17 | 2º | 4º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:52:15.7 | 15:52:12.2 | +0 | -35 | 6º | 6º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:57:03.6 | 16:57:01.1 | +0 | [-25] | 5º | 4º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:52:43.9 | 15:52:46.8 | +0 | [+29] | 6º | 6º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:57:12.4 | 16:57:12.4 | +0 | 0 | 1º | 4º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:53:35.2 | 15:53:35.7 | +0 | +5 | 3º | 6º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:58:10.9 | 16:58:08.3 | +0 | [-26] | 5º | 4º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:53:59.2 | 15:53:58.8 | +0 | -4 | 3º | 6º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:58:42.6 | 16:58:41.5 | +0 | -11 | 4º | 4º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:55:30.9 | 15:55:37.2 | +0 | +63 | 6º | 6º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:58:59.8 | 16:58:59.0 | +0 | -8 | 1º | 4º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:55:49.3 | 15:55:52.6 | +0 | +33 | 6º | 6º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 17:00:05.0 | 17:00:00.0 | +0 | -50 | 5º | 4º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:56:17.2 | 15:56:19.9 | +0 | [+27] | 6º | 6º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 17:01:17.8 | 17:01:17.2 | +0 | -6 | 1º | 4º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:56:33.8 | 15:56:37.5 | +0 | +37 | 5º | 6º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:03:34.3 | 17:03:32.6 | +0 | -17 | 5º | 4º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:57:48.4 | 15:57:43.5 | +0 | -49 | 6º | 6º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:05:32.8 | 17:05:25.8 | +0 | -70 | 6º | 4º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:58:21.2 | 15:58:20.0 | +0 | -12 | 3º | 6º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:06:51.0 | 17:06:46.6 | +0 | -44 | 6º | 4º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 15:59:46.2 | 15:59:34.6 | +0 | -116 | 6º | 6º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:07:07.1 | 17:07:03.4 | +0 | -37 | 5º | 4º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:06:19.8 | 16:06:16.9 | +0 | [-29] | 7º | 6º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:07:35.1 | 17:07:33.6 | +0 | -15 | 6º | 4º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:07:18.8 | 16:07:18.8 | +0 | 0 | 1º | 6º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:08:25.7 | 17:08:22.1 | +0 | -36 | 6º | 4º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:08:16.8 | 16:08:22.2 | +0 | +54 | 6º | 6º | PROVA 04 PP 4.221 PD 393 Total PP 3.828 PCV 119 PCZ 7 Posição: 4º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:09:16.8 | 16:09:24.2 | +0 | +74 | 5º | 6º | TOTAL PP 16.199 PD 1.426 Total PP 14.773 PCZ 8 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:09:57.9 | 16:10:15.9 | +0 | [+180] | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:11:07.6 | 16:11:19.1 | +0 | +115 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:13:39.0 | 16:13:34.0 | +0 | -50 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:15:08.6 | 16:15:09.0 | +0 | +4 | 2º | 6º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:15:33.2 | 16:15:43.6 | +0 | +104 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:16:03.7 | 16:16:18.7 | +0 | +150 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:16:25.1 | 16:16:41.3 | +0 | +162 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:17:00.0 | 16:17:09.9 | +0 | +99 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:17:12.5 | 16:17:20.4 | +0 | +79 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:17:42.6 | 16:17:49.8 | +0 | +72 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:18:20.2 | 16:18:25.9 | +0 | +57 | 7º | 6º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:19:02.3 | 16:19:07.5 | +0 | +52 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:19:26.9 | 16:19:27.6 | +0 | +7 | 4º | 6º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:19:58.2 | 16:19:58.1 | +0 | -1 | 1º | 6º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:20:10.7 | 16:20:09.8 | +0 | -9 | 3º | 6º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:20:51.7 | 16:20:49.9 | +0 | -18 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:22:03.4 | 16:22:01.6 | +0 | -18 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:22:46.8 | 16:22:43.6 | +0 | -32 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:25:02.6 | 16:25:01.0 | +0 | -16 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:27:36.7 | 16:27:37.5 | +0 | +8 | 4º | 6º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:28:26.5 | 16:28:23.1 | +0 | -34 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:29:15.0 | 16:29:14.1 | +0 | -9 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:29:34.7 | 16:29:31.0 | +0 | -37 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

290

Nome LUAN ZENITO DOS SANTOS / LUARA BEZA GONCALVES 3759,3632

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:47:00

Cidade CURITIBA-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 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------------|------------|-------|---------------|------------------------|----|---|------|------|--------|------------|------------|-------|---------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-------|------------|------------|----|-----------|----|----|
| TRANSCATARINA 2020 - PROVA 02 | | | | | | | | | | 168 | TEM | 233 | 8,277 | 12:06:38.0 | 12:06:38.5 | +0 | +5 | 3º | 4º | 169 | TEM | 234 | 8,385 | 12:06:54.2 | 12:06:55.1 | +0 | +9 | 3º | 4º |
| 102 | TEM | 5 | 0,763 | 10:32:35.1 | 10:32:49.7 | +0 | +146 | 6º | 6º | 170 | TEM | 235 | 8,436 | 12:07:04.3 | 12:07:08.5 | +0 | +42 | 3º | 4º | | | | | | | | | | |
| 103 | TEM | 7 | 0,967 | 10:32:58.6 | 10:33:19.2 | +0 | +206 | 7º | 6º | 171 | TEM | 244 | 9,467 | 12:09:23.8 | 12:09:20.3 | +0 | -35 | 6º | 4º | | | | | | | | | | |
| 104 | TEM | 8 | 1,062 | 10:33:09.2 | 10:33:28.8 | +0 | +196 | 7º | 6º | 172 | TEM | 249 | 9,961 | 12:10:52.7 | 12:10:53.7 | +0 | +10 | 4º | 4º | | | | | | | | | | |
| 105 | TEM | 9 | 1,155 | 10:33:20.8 | 10:33:39.5 | +0 | +187 | 6º | 6º | 173 | TEM | 254 | 10,383 | 12:12:26.0 | 12:12:10.5 | +0 | -155 | 5º | 4º | | | | | | | | | | |
| 106 | TEM | 11 | 1,433 | 10:33:56.0 | 10:34:15.7 | +0 | +197 | 6º | 6º | 174 | ROT | 257 | 10,680 | 12:14:29.5 | 12:14:36.0 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 107 | TEM | 12 | 1,511 | 10:34:05.3 | 10:34:23.6 | +0 | +183 | 6º | 6º | 502 | RAD | 40KM | | 10:07:33 | 10:09:09 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 108 | TEM | 21 | 2,116 | 10:35:45.8 | 10:35:45.6 | +0 | -2 | 3º | 6º | 504 | RAD | 40KM | | 11:13:36 | 11:15:05 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 109 | TEM | 21 | 2,164 | 10:35:53.0 | 10:35:51.9 | +0 | -11 | 5º | 6º | PROVA 02 PP 6.107 PD 902 Total PP 5.205 PCV 69 PCZ 2 Posição: 4º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | TEM | 22 | 2,245 | 10:36:04.3 | 10:36:04.2 | +0 | -1 | 1º | 6º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | TEM | 34 | 3,260 | 10:38:54.3 | 10:38:56.6 | +0 | [+23] | 4º | 6º | 176 | TEM | 260 | 0,125 | 12:35:03.4 | 12:34:54.8 | +0 | -86 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 112 | TEM | 37 | 3,552 | 10:39:39.2 | 10:39:28.5 | +0 | -107 | 7º | 6º | 177 | TEM | 263 | 0,571 | 12:35:47.9 | 12:35:52.9 | +0 | +50 | 5º | 6º | | | | | | | | | | |
| 113 | TEM | 39 | 3,637 | 10:39:51.2 | 10:39:48.9 | +0 | -23 | 6º | 6º | 178 | TEM | 265 | 0,848 | 12:36:19.7 | 12:36:22.0 | +0 | +23 | 3º | 6º | | | | | | | | | | |
| 114 | TEM | 42 | 3,909 | 10:40:45.9 | 10:40:47.0 | +0 | +11 | 5º | 6º | 179 | TEM | 271 | 1,262 | 12:37:08.6 | 12:37:10.6 | +0 | +20 | 3º | 5º | | | | | | | | | | |
| 115 | TEM | 45 | 4,007 | 10:41:00.6 | 10:41:05.0 | +0 | +44 | 6º | 6º | 180 | TEM | 271 | 1,370 | 12:37:21.5 | 12:37:25.5 | +0 | +40 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 116 | TEM | 51 | 4,618 | 10:42:13.7 | 10:42:15.1 | +0 | +14 | 3º | 6º | 181 | TEM | 279 | 2,827 | 12:40:23.2 | 12:40:25.6 | +0 | +24 | 4º | 4º | | | | | | | | | | |
| 117 | TEM | 64 | 5,201 | 10:44:10.6 | 10:44:11.2 | +0 | +6 | 2º | 6º | 182 | TEM | 285 | 3,156 | 12:42:04.9 | 12:42:06.2 | +0 | +13 | 2º | 4º | | | | | | | | | | |
| 118 | TEM | 67 | 5,401 | 10:44:34.9 | 10:44:37.5 | +0 | [+26] | 5º | 5º | 183 | TEM | 288 | 3,355 | 12:42:31.2 | 12:42:38.1 | +0 | +69 | 5º | 3º | | | | | | | | | | |
| 119 | TEM | 69 | 5,521 | 10:44:50.5 | 10:44:59.4 | +0 | +89 | 5º | 5º | 184 | TEM | 293 | 4,334 | 12:44:19.2 | 12:44:46.8 | +0 | +276 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 120 | TEM | 71 | 0,060 | 10:46:42.1 | 10:46:41.1 | +0 | -10 | 5º | 5º | 185 | TEM | 298 | 4,613 | 12:44:55.1 | 12:45:42.9 | +0 | [+478] | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 121 | TEM | 80 | 0,733 | 10:48:08.1 | 10:48:09.2 | +0 | +11 | 5º | 5º | 186 | TEM | 310 | 6,973 | 12:49:55.5 | 12:49:51.4 | +0 | -41 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 122 | TEM | 82 | 0,915 | 10:49:10.7 | 10:49:03.3 | +0 | -74 | 6º | 5º | 188 | TEM | 323 | 8,308 | 12:52:58.3 | 12:53:16.5 | +0 | +182 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 123 | TEM | 84 | 1,152 | 10:49:46.6 | 10:49:46.2 | +0 | -4 | 4º | 5º | 189 | TEM | 334 | 9,217 | 12:54:55.6 | 12:54:56.0 | +0 | +4 | 3º | 5º | | | | | | | | | | |
| 124 | TEM | 86 | 1,317 | 10:50:11.7 | 10:50:11.3 | +0 | -4 | 3º | 5º | 190 | TEM | 335 | 9,468 | 12:55:27.5 | 12:55:27.9 | +0 | +4 | 1º | 5º | | | | | | | | | | |
| 125 | TEM | 89 | 1,567 | 10:50:50.2 | 10:50:53.1 | +0 | [+29] | 4º | 5º | 191 | TEM | 342 | 9,939 | 12:57:00.2 | 12:57:02.6 | +0 | +24 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 126 | TEM | 90 | 1,635 | 10:50:57.7 | 10:51:05.6 | +0 | +79 | 7º | 5º | 192 | TEM | 352 | 11,517 | 12:59:49.9 | 12:59:49.9 | +0 | 0 | 1º | 5º | | | | | | | | | | |
| 127 | TEM | 91 | 1,792 | 10:51:18.1 | 10:52:38.0 | +0 | [+799] | 7º | 5º | 193 | TEM | 356 | 11,763 | 13:00:21.4 | 13:00:24.0 | +0 | [+26] | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 128 | TEM | 93 | 2,068 | 10:51:53.4 | 10:53:01.5 | +0 | +681 | 7º | 6º | 194 | TEM | 359 | 11,993 | 13:00:52.1 | 13:00:54.8 | +0 | [+27] | 3º | 5º | | | | | | | | | | |
| 129 | TEM | 96 | 2,383 | 10:52:56.9 | 10:53:40.0 | +0 | +431 | 7º | 6º | 195 | TEM | 364 | 12,806 | 13:02:44.5 | 13:02:44.9 | +0 | +4 | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 130 | TEM | 99 | 2,599 | 10:53:19.5 | 10:54:01.8 | +0 | +423 | 6º | 5º | 196 | TEM | 370 | 13,351 | 13:05:50.9 | 13:05:52.3 | +0 | +14 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 131 | TEM | 100 | 2,665 | 10:53:30.1 | 10:54:06.7 | +0 | +366 | 6º | 5º | 197 | TEM | 375 | 13,839 | 13:07:07.7 | 13:06:50.5 | +0 | -172 | 7º | 5º | | | | | | | | | | |
| 132 | TEM | 100 | 2,709 | 10:53:38.0 | 10:54:14.0 | +0 | +360 | 7º | 6º | 198 | TEM | 381 | 14,881 | 13:09:30.5 | 13:09:34.7 | +0 | +42 | 7º | 5º | | | | | | | | | | |
| 134 | TEM | 106 | 3,210 | 10:54:54.1 | 10:55:05.3 | +0 | +112 | 6º | 6º | 199 | TEM | 384 | 15,401 | 13:10:38.9 | 13:10:36.9 | +0 | -20 | 5º | 5º | | | | | | | | | | |
| 135 | TEM | 111 | 3,380 | 10:55:20.5 | 10:55:25.9 | +0 | +54 | 5º | 6º | 200 | TEM | 389 | 16,620 | 13:13:31.5 | 13:13:30.3 | +0 | -12 | 6º | 5º | | | | | | | | | | |
| 136 | TEM | 114 | 3,624 | 10:55:52.9 | 10:55:58.7 | +0 | +58 | 6º | 6º | 201 | TEM | 390 | 16,773 | 13:13:53.8 | 13:13:52.2 | +0 | -16 | 4º | 5º | | | | | | | | | | |
| 137 | TEM | 114 | 3,855 | 10:56:29.1 | 10:56:31.2 | +0 | +21 | 6º | 5º | 202 | TEM | 396 | 17,479 | 13:15:22.6 | 13:15:51.3 | +0 | +287 | 8º | 5º | | | | | | | | | | |
| 138 | TEM | 115 | 3,912 | 10:56:37.1 | 10:56:40.9 | +0 | +38 | 6º | 5º | 203 | TEM | 400 | 17,910 | 13:16:21.0 | 13:16:29.7 | +0 | +87 | 7º | 5º | | | | | | | | | | |
| 139 | TEM | 117 | 3,976 | 10:56:46.1 | 10:56:49.7 | +0 | +36 | 6º | 5º | 204 | TEM | 421 | 19,697 | 13:24:17.4 | 13:24:46.4 | +0 | +290 | 7º | 4º | | | | | | | | | | |
| 140 | TEM | 119 | 4,134 | 10:57:05.5 | 10:57:17.4 | +0 | +119 | 7º | 5º | 205 | TEM | 431 | 20,759 | 13:26:35.0 | 13:27:18.3 | +0 | +433 | 7º | 4º | | | | | | | | | | |
| 143 | TEM | 124 | 4,305 | 10:57:35.0 | 10:57:38.5 | +0 | +35 | 6º | 5º | 506 | RAD | 35KM | | 12:24:42 | 12:25:52 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 144 | TEM | 125 | 4,491 | 10:57:54.3 | 10:57:57.7 | +0 | +34 | 6º | 5º | 508 | RAD | 40KM | | 13:28:42 | 13:29:23 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 145 | TEM | 127 | 4,559 | 10:58:03.3 | 10:58:06.5 | +0 | +32 | 6º | 5º | 510 | RAD | 35KM | | 13:36:33 | 13:37:00 | +0 | 0 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 146 | TEM | 132 | 5,049 | 10:59:18.1 | 10:59:18.2 | +0 | +1 | 1º | 5º | PROVA 03 PP 2.764 PD 531 Total PP 2.233 PCV 29 PCZ 1 Posição: 4º | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | TEM | 134 | 5,169 | 10:59:32.9 | 10:59:32.5 | +0 | -4 | 3º | 5º | TRANSCATARINA 2020 - PROVA 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | TEM | 137 | 5,434 | 11:00:11.6 | 11:00:16.7 | +0 | +51 | 6º | 5º | 206 | TEM | 4 | 0,301 | 15:08:23.0 | 15:08:22.1 | +0 | -9 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 149 | TEM | 141 | 5,691 | 11:00:48.2 | 11:00:52.7 | +0 | +45 | 6º | 5º | 207 | TEM | 6 | 0,429 | 15:08:37.8 | 15:08:40.8 | +0 | [+30] | 8º | 8º | | | | | | | | | | |
| 150 | TEM | 146 | 5,982 | 11:01:33.0 | 11:01:36.1 | +0 | +31 | 5º | 5º | 208 | TEM | 8 | 0,650 | 15:09:04.6 | 15:09:05.8 | +0 | +12 | 2º | 5º | | | | | | | | | | |
| 151 | TEM | 149 | 6,474 | 11:03:01.3 | 11:02:59.9 | +0 | -14 | 5º | 5º | 209 | TEM | 12 | 1,076 | 15:10:04.0 | 15:10:07.0 | +0 | [+30] | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 152 | TEM | 153 | 0,148 | 11:44:16.8 | 11:44:21.3 | +0 | +45 | 4º | 5º | 210 | TEM | 16 | 1,894 | 15:11:34.5 | 15:11:37.5 | +0 | [+30] | 8º | 7º | | | | | | | | | | |
| 153 | TEM | 156 | 0,516 | 11:44:58.3 | 11:45:02.6 | +0 | +43 | 4º | 5º | 211 | TEM | 16 | 2,191 | 15:12:03.4 | 15:12:04.5 | +0 | +11 | 1º | 7º | | | | | | | | | | |
| 154 | TEM | 159 | 0,995 | 11:46:03.4 | 11:46:03.4 | +0 | 0 | 1º | 5º | 212 | TEM | 20 | 2,674 | 15:13:01.1 | 15:13:04.7 | +0 | +36 | 7º | 7º | | | | | | | | | | |
| 155 | TEM | 163 | 1,368 | 11:46:52.6 | 11:46:52.5 | +0 | -1 | 2º | 5º | 213 | TEM | 23 | 3,133 | 15:13:47.3 | 15:13:50.4 | +0 | +31 | 6º | 6º | | | | | | | | | | |
| 156 | TEM | 165 | 2,059 | 11:48:27.7 | 11:48:31.4 | +0 | +37 | 5º | 5º | 214 | TEM | 25 | 3,558 | 15:14:34.1 | 15:14:33.8 | +0 | -3 | 1º | 6º | | | | | | | | | | |
| 157 | TEM | 167 | 2,414 | 11:49:16.6 | 11:49:21.3 | +0 | +47 | 6º | 5º | 215 | TEM | 29 | 3,739 | 15:14:59.6 | 15:14:59.5 | +0 | -1 | 1º | 4º | | | | | | | | | | |
| 158 | TEM | 169 | 2,466 | 11:49:23.8 | 11:49:29.3 | +0 | +55 | 4º | 5º | 216 | TEM | 35 | 4,197 | 15:16:00.2 | 15:15:59.1 | +0 | -11 | 2º | 3º | | | | | | | | | | |
| 159 | TEM | 178 | 3,405 | 11:51:58.9 | 11:51:59.3 | +0 | +4 | 3º | 4º | 217 | TEM | 38 | 4,924 | 15:17:22.8 | 15:17:24.2 | +0 | [+14] | 2º | 2º | | | | | | | | | | |
| 160 | TEM | 185 | 3,731 | 11:52:46.5 | 11:52:44.0 | +0 | [-25] | 4º | 4º | 218 | TEM | 38 | 5,118 | 15:17:42.2 | 15:17:42.5 | +0 | +3 | 1º | 2º | | | | | | | | | | |
| 162 | TEM | 204 | 4,981 | 11:56:43.8 | 11:56:45.0 | +0 | +12 | 3º | 4º | 219 | TEM | 41 | 5,427 | 15:18:19.0 | 15:18:19.8 | +0 | +8 | 3º | 2º | | | | | | | | | | |
| 163 | TEM | 210 | 6,047 | 11:59:06.7 | 11:59:06.1 | +0 | -6 | 1º | 4º | 220 | TEM | 42 | 5,479 | 15:18:27.0 | 15:18:31.1 | +0 | +41 | 6º | 2º | | | | | | | | | | |
| 164 | TEM | 219 | 6,730 | 12:00:49.3 | 12:00:48.3 | +0 | -10 | 1º | 4º | 221 | TEM | 46 | 5,995 | 15:20:09.9 | 15:20:12.8 | +0 | [+29] | 7º | 2º | | | | | | | | | | |
| 165 | TEM | 220 | 7,084 | 12:01:38.0 | 12:01:41.6 | +0 | +36 | 5º | 4º | 222 | TEM | 49 | 6,218 | 15:20:49.2 | 15:20:51.0 | +0 | [+18] | 4º | 2º | | | | | | | | | | |
| 166 | TEM | 225 | 7,561 | 12:02:49.0 | 12:02:55.3 | +0 | +63 | 5º | 4º | 223 | TEM | 53 | 6,552 | 15:21:30.7 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |

13º TRANSCATARINA 2021 - DIA 02

Performance Individual

290

Nome LUAN ZENITO DOS SANTOS / LUARA BEZA GONCALVES 3759,3632

Patrocinador

Categoria / Largada TURISMO LIGHT / 09:47:00

Cidade CURITIBA-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 | |
|-----|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|--|------|-----|--------|------------|------------|-------|--------|------------------------|----|
| 224 | TEM | 53 | 6,810 | 15:21:58.0 | 15:22:02.1 | +0 | +41 | 7º | 3º | 292 | TEM | 208 | 16,724 | 16:31:52.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 225 | TEM | 56 | 7,029 | 15:22:37.7 | 15:22:39.1 | +0 | [+14] | 5º | 3º | 293 | TEM | 209 | 16,771 | 16:31:58.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 226 | TEM | 59 | 7,307 | 15:23:17.3 | 15:23:18.4 | +0 | +11 | 5º | 3º | 294 | TEM | 209 | 16,889 | 16:32:12.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 227 | TEM | 60 | 7,376 | 15:23:30.8 | 15:23:40.3 | +0 | +95 | 7º | 5º | 295 | ROT | 212 | 0,201 | 16:39:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 228 | TEM | 61 | 7,493 | 15:23:51.5 | 15:24:08.0 | +0 | +165 | 7º | 5º | 296 | TEM | 213 | 0,753 | 16:40:41.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 230 | TEM | 63 | 7,828 | 15:24:39.1 | 15:24:59.6 | +0 | +205 | 7º | 7º | 297 | TEM | 215 | 1,012 | 16:41:12.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 231 | TEM | 64 | 8,174 | 15:25:23.8 | 15:25:46.3 | +0 | +225 | 7º | 7º | 298 | TEM | 217 | 1,099 | 16:41:26.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 232 | TEM | 65 | 8,214 | 15:25:30.0 | 15:25:52.6 | +0 | +226 | 7º | 7º | 299 | TEM | 219 | 1,246 | 16:41:51.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 233 | TEM | 66 | 8,521 | 15:26:10.2 | 15:27:26.0 | +0 | [+758] | 7º | 7º | 300 | TEM | 223 | 2,135 | 16:43:49.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 235 | TEM | 72 | 0,195 | 15:42:39.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 301 | TEM | 224 | 2,314 | 16:44:07.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 237 | TEM | 78 | 1,128 | 15:45:00.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 302 | TEM | 226 | 2,638 | 16:44:40.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 238 | TEM | 79 | 1,350 | 15:45:26.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 303 | TEM | 232 | 3,242 | 16:45:56.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 239 | TEM | 81 | 1,554 | 15:45:52.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 304 | TEM | 232 | 3,489 | 16:46:27.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 240 | TEM | 81 | 1,716 | 15:46:13.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 305 | TEM | 232 | 3,578 | 16:46:38.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 241 | TEM | 82 | 1,872 | 15:46:34.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 306 | TEM | 236 | 4,215 | 16:48:20.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 242 | TEM | 83 | 2,153 | 15:47:14.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 307 | TEM | 237 | 4,501 | 16:49:07.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 243 | TEM | 84 | 2,431 | 15:47:46.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 308 | TEM | 240 | 5,067 | 16:50:29.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 244 | TEM | 85 | 2,684 | 15:48:13.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 309 | TEM | 244 | 5,634 | 16:51:46.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 245 | TEM | 86 | 2,732 | 15:48:19.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 310 | TEM | 244 | 5,939 | 16:52:23.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 246 | TEM | 89 | 2,966 | 15:49:21.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 311 | TEM | 246 | 6,480 | 16:53:51.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 247 | TEM | 94 | 3,358 | 15:50:09.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 312 | TEM | 249 | 6,669 | 16:54:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 248 | TEM | 95 | 3,470 | 15:50:23.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 313 | TEM | 251 | 6,887 | 16:54:53.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 249 | TEM | 95 | 3,698 | 15:50:52.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 314 | TEM | 253 | 7,075 | 16:55:14.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 250 | TEM | 96 | 3,962 | 15:51:32.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 315 | TEM | 253 | 7,125 | 16:55:23.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 251 | TEM | 97 | 4,119 | 15:51:51.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 316 | TEM | 258 | 7,678 | 16:56:56.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 252 | TEM | 101 | 4,809 | 15:53:15.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 318 | TEM | 258 | 8,373 | 16:58:03.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 253 | TEM | 103 | 4,985 | 15:53:43.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 319 | TEM | 260 | 8,448 | 16:58:12.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 254 | TEM | 108 | 5,364 | 15:54:35.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 320 | TEM | 261 | 9,039 | 16:59:10.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 255 | TEM | 110 | 5,551 | 15:54:59.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 321 | TEM | 264 | 9,277 | 16:59:42.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 257 | TEM | 117 | 6,109 | 15:56:30.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 322 | TEM | 266 | 9,398 | 16:59:59.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 258 | TEM | 118 | 6,263 | 15:56:49.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 323 | TEM | 267 | 9,871 | 17:01:05.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 259 | TEM | 120 | 6,512 | 15:57:17.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 324 | TEM | 272 | 10,472 | 17:02:17.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 260 | TEM | 121 | 6,649 | 15:57:33.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 325 | TEM | 278 | 11,611 | 17:04:34.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 261 | TEM | 125 | 7,047 | 15:58:48.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 326 | TEM | 281 | 12,374 | 17:06:32.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 262 | TEM | 127 | 7,345 | 15:59:21.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 327 | TEM | 288 | 12,878 | 17:07:51.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 263 | TEM | 131 | 7,490 | 16:00:46.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 328 | TEM | 289 | 13,009 | 17:08:07.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 264 | TEM | 135 | 8,097 | 16:07:19.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 329 | TEM | 289 | 13,320 | 17:08:35.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 265 | TEM | 138 | 8,447 | 16:08:18.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | 330 | TEM | 289 | 13,883 | 17:09:25.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º |
| 266 | TEM | 141 | 8,711 | 16:09:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | PROVA 04 PP 554.079 PD 945 Total PP 553.134 PCV 119 PCZ 0 Posição: 8º | | | | | | | | | |
| 267 | TEM | 144 | 8,980 | 16:10:16.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | TOTAL PP 562.950 PD 2.378 Total PP 560.572 PCZ 3 | | | | | | | | | |
| 268 | TEM | 146 | 9,254 | 16:10:57.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 269 | TEM | 150 | 9,696 | 16:12:07.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 270 | TEM | 157 | 10,526 | 16:14:39.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 271 | TEM | 162 | 10,887 | 16:16:08.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 272 | TEM | 162 | 11,085 | 16:16:33.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 273 | TEM | 165 | 11,265 | 16:17:03.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 274 | TEM | 165 | 11,420 | 16:17:25.1 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 275 | TEM | 165 | 11,672 | 16:18:00.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 276 | TEM | 166 | 11,765 | 16:18:12.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 277 | TEM | 168 | 11,994 | 16:18:42.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 278 | TEM | 170 | 12,274 | 16:19:20.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 279 | TEM | 172 | 12,590 | 16:20:02.3 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 280 | TEM | 173 | 12,788 | 16:20:26.9 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 281 | TEM | 174 | 13,040 | 16:20:58.2 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 282 | TEM | 176 | 13,127 | 16:21:10.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 283 | TEM | 178 | 13,434 | 16:21:51.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 284 | TEM | 183 | 13,879 | 16:23:03.4 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 286 | TEM | 185 | 14,145 | 16:23:46.8 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 287 | TEM | 192 | 14,982 | 16:26:02.6 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 288 | TEM | 196 | 15,475 | 16:28:36.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 289 | TEM | 198 | 15,828 | 16:29:26.5 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 290 | TEM | 200 | 16,142 | 16:30:15.0 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |
| 291 | TEM | 202 | 16,251 | 16:30:34.7 | 00:00:00.0 | +0 | *6.000 | 0º | 0º | | | | | | | | | | |