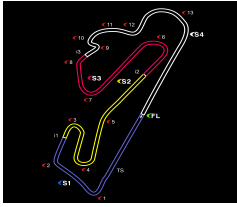


ANPAC CLASSIC RACING
CIRCUITO ESTORIL
 16/17 SETEMBRO 2023



CPV 1300

ANPAC CLASSIC RACING - Estoril 17 Setembro 2023
TREINOS CRONOMETRADOS

Melhores tempos intermédios

Inter. 1		Inter. 2		Inter. 3		Pos	Nº Piloto	Volta Ideal	Melhor Volta	
Pos	Nº Piloto	Tempo	Nº Piloto	Tempo	Nº Piloto					Tempo
1	19 L.MENDES	27.500	5 L.ALEGRIA	34.448	19 L.MENDES	1:08.100	1	5 L.ALEGRIA	2:10.272	2:11.604 (2)
2	5 L.ALEGRIA	27.657	19 L.MENDES	35.231	5 L.ALEGRIA	1:08.167	2	19 L.MENDES	2:10.831	2:11.262 (1)
3	25 J.MARQUES	28.253	66 N.RESENDE	35.809	25 J.MARQUES	1:09.439	3	25 J.MARQUES	2:13.799	2:13.799 (3)
4	66 N.RESENDE	28.877	13 J.BRAGA	36.019	55 J.ARANTES	1:11.815	4	66 N.RESENDE	2:16.511	2:19.103 (6)
5	13 J.BRAGA	29.243	25 J.MARQUES	36.107	66 N.RESENDE	1:11.825	5	13 J.BRAGA	2:17.374	2:17.433 (4)
6	55 J.ARANTES	29.804	55 J.ARANTES	37.004	13 J.BRAGA	1:12.112	6	55 J.ARANTES	2:18.623	2:18.623 (5)
7	17 D.TRINDADE	30.294	3 F.CHARAI	38.008	74 R.GAMA	1:16.442	7	3 F.CHARAI	2:24.955	2:26.256 (7)
8	3 F.CHARAI	30.491	74 R.GAMA	38.332	3 F.CHARAI	1:16.456	8	74 R.GAMA	2:26.194	2:28.013 (9)
9	74 R.GAMA	31.420	17 D.TRINDADE	38.723	52 P.TEIXEIRA	1:16.786	9	17 D.TRINDADE	2:26.782	2:27.701 (8)
10	52 P.TEIXEIRA	31.527	31 C.CRUIZ	38.919	31 C.CRUIZ	1:17.138	10	31 C.CRUIZ	2:27.620	2:28.912 (11)
11	31 C.CRUIZ	31.563	52 P.TEIXEIRA	39.933	17 D.TRINDADE	1:17.765	11	52 P.TEIXEIRA	2:28.246	2:28.349 (10)
12	71 R.SANTOS	31.824	71 R.SANTOS	40.327	49 N.PINHEIRO	1:18.276	12	49 N.PINHEIRO	2:30.774	2:31.373 (12)
13	49 N.PINHEIRO	32.107	49 N.PINHEIRO	40.391	71 R.SANTOS	1:19.389	13	71 R.SANTOS	2:31.540	2:31.671 (13)
14	41 A.COSTA	33.000	29 R.FERNANDES	40.757	29 R.FERNANDES	1:19.804	14	29 R.FERNANDES	2:33.619	2:34.289 (14)
15	29 R.FERNANDES	33.058	41 A.COSTA	40.938	41 A.COSTA	1:21.272	15	41 A.COSTA	2:35.210	2:37.052 (15)
16	58 J.MOREIRA	33.841	58 J.MOREIRA	41.502	18 P.FERRAZ	1:21.608	16	18 P.FERRAZ	2:37.754	2:38.168 (16)
17	18 P.FERRAZ	34.397	18 P.FERRAZ	41.749	58 J.MOREIRA	1:22.653	17	58 J.MOREIRA	2:37.996	2:39.838 (18)
18	10 M.BARATA	35.103	10 M.BARATA	43.759	60 V.AMARAL	1:25.457	18	60 V.AMARAL	2:44.526	2:45.011 (19)
19	60 V.AMARAL	35.221	60 V.AMARAL	43.848	10 M.BARATA	1:26.146	19	10 M.BARATA	2:45.008	