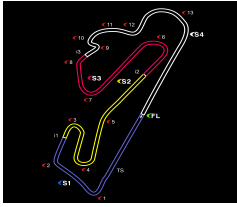


ANPAC CLASSIC RACING
CIRCUITO ESTORIL
16/17 SETEMBRO 2023



CPVL LEGENDS
ANPAC CLASSIC RACING - Estoril 17 Setembro 2023
CORRIDA 2

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	8 L.BARROS	22.223	8 L.BARROS	28.820	8 L.BARROS	55.580	1	8 L.BARROS	1:46.623	1:47.167 (1)
2	68 P.VIEIRA	22.620	15 P.SOUSA	29.325	15 P.SOUSA	56.628	2	15 P.SOUSA	1:48.664	1:48.739 (2)
3	15 P.SOUSA	22.711	68 P.VIEIRA	29.722	68 P.VIEIRA	58.028	3	68 P.VIEIRA	1:50.370	1:50.659 (3)
4	21 J.MEIRELES	23.381	62 J.SOARES	29.934	21 J.MEIRELES	58.277	4	21 J.MEIRELES	1:51.863	1:51.982 (4)
5	62 J.SOARES	23.617	21 J.MEIRELES	30.205	62 J.SOARES	59.026	5	62 J.SOARES	1:52.577	1:52.726 (5)
6	66 A.BARROS	23.660	66 A.BARROS	30.961	75 A.MONTEIRO	59.399	6	66 A.BARROS	1:54.262	1:54.639 (7)
7	44 G.NOVO	23.812	48 J.ALMEIDA	31.022	44 G.NOVO	59.602	7	75 A.MONTEIRO	1:54.415	1:54.566 (6)
8	75 A.MONTEIRO	23.889	75 A.MONTEIRO	31.127	66 A.BARROS	59.641	8	44 G.NOVO	1:54.611	1:55.018 (8)
9	56 T.RIBEIRO	24.019	44 G.NOVO	31.197	56 T.RIBEIRO	59.689	9	48 J.ALMEIDA	1:54.933	1:55.268 (9)
10	48 J.ALMEIDA	24.125	56 T.RIBEIRO	31.583	48 J.ALMEIDA	59.786	10	56 T.RIBEIRO	1:55.291	1:55.642 (10)
11	69 R.DINIZ	24.324	69 R.DINIZ	31.598	69 R.DINIZ	1:00.059	11	69 R.DINIZ	1:55.981	1:56.038 (11)
12	11 J.CALAZANS	24.578	11 J.CALAZANS	31.653	64 J.MOTA	1:00.553	12	64 J.MOTA	1:57.075	1:57.624 (12)
13	63 J.RIBEIRO	24.596	64 J.MOTA	31.916	96 M.MATIAS	1:00.811	13	96 M.MATIAS	1:57.695	1:57.695 (13)
14	64 J.MOTA	24.606	96 M.MATIAS	32.272	63 J.RIBEIRO	1:00.829	14	63 J.RIBEIRO	1:57.835	1:58.153 (14)
15	96 M.MATIAS	24.612	63 J.RIBEIRO	32.410	50 L.IMPÉRIO	1:01.696	15	11 J.CALAZANS	1:57.959	1:59.186 (15)
16	50 L.IMPÉRIO	24.850	50 L.IMPÉRIO	32.474	11 J.CALAZANS	1:01.728	16	50 L.IMPÉRIO	1:59.020	1:59.937 (16)
17	3 P.SPINOLA	25.015	99 S.PINTO	33.127	3 P.SPINOLA	1:02.498	17	3 P.SPINOLA	2:00.715	2:00.819 (17)
18	99 S.PINTO	25.766	3 P.SPINOLA	33.202	99 S.PINTO	1:03.935	18	99 S.PINTO	2:02.828	2:02.938 (18)
19	23 A.BEÇA	26.215	37 M.MOTA	34.283	37 M.MOTA	1:05.834	19	37 M.MOTA	2:06.445	2:06.472 (19)
20	37 M.MOTA	26.328	23 A.BEÇA	34.377	23 A.BEÇA	1:06.205	20	23 A.BEÇA	2:06.797	2:07.414 (20)