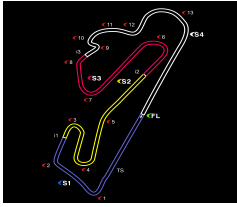


ANPAC CLASSIC RACING
CIRCUITO ESTORIL
 16/17 SETEMBRO 2023



CPVL LEGENDS
 ANPAC CLASSIC RACING - Estoril 17 Setembro 2023
 CORRIDA 1

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	22.265	8 L.BARROS	28.798	8 L.BARROS	55.638	1	8 L.BARROS	1:46.701	1:47.204 (1)
2	68 P.VIEIRA	22.692	15 P.SOUSA	29.330	12 J.NOVO	56.938	2	15 P.SOUSA	1:49.186	1:49.456 (2)
3	15 P.SOUSA	22.795	68 P.VIEIRA	29.475	15 P.SOUSA	57.061	3	68 P.VIEIRA	1:49.713	1:50.293 (3)
4	12 J.NOVO	22.999	21 J.MEIRELES	30.048	68 P.VIEIRA	57.546	4	12 J.NOVO	1:50.009	1:50.595 (4)
5	62 J.SOARES	23.392	12 J.NOVO	30.072	21 J.MEIRELES	58.044	5	21 J.MEIRELES	1:51.571	1:51.765 (5)
6	21 J.MEIRELES	23.479	62 J.SOARES	30.251	66 A.BARROS	58.928	6	66 A.BARROS	1:53.184	1:53.832 (7)
7	66 A.BARROS	23.700	66 A.BARROS	30.556	75 A.MONTEIRO	59.311	7	62 J.SOARES	1:53.187	1:53.341 (6)
8	44 G.NOVO	23.962	48 J.ALMEIDA	30.826	48 J.ALMEIDA	59.535	8	75 A.MONTEIRO	1:54.329	1:54.670 (9)
9	75 A.MONTEIRO	24.034	75 A.MONTEIRO	30.984	62 J.SOARES	59.544	9	48 J.ALMEIDA	1:54.553	1:54.553 (8)
10	48 J.ALMEIDA	24.192	44 G.NOVO	31.303	44 G.NOVO	59.586	10	44 G.NOVO	1:54.851	1:55.357 (10)
11	69 R.DINIZ	24.383	69 R.DINIZ	31.657	69 R.DINIZ	1:00.205	11	69 R.DINIZ	1:56.245	1:56.589 (11)
12	64 J.MOTA	24.546	11 J.CALAZANS	31.708	64 J.MOTA	1:01.164	12	64 J.MOTA	1:57.723	1:58.007 (12)
13	50 L.IMPÉRIO	24.789	64 J.MOTA	32.013	63 J.RIBEIRO	1:01.461	13	63 J.RIBEIRO	1:58.337	1:58.608 (13)
14	63 J.RIBEIRO	24.790	63 J.RIBEIRO	32.086	50 L.IMPÉRIO	1:01.721	14	50 L.IMPÉRIO	1:58.888	1:59.128 (14)
15	96 M.MATIAS	24.935	96 M.MATIAS	32.252	96 M.MATIAS	1:01.756	15	96 M.MATIAS	1:58.943	1:59.447 (15)
16	11 J.CALAZANS	25.051	50 L.IMPÉRIO	32.378	3 P.SPINOLA	1:02.779	16	11 J.CALAZANS	1:59.706	2:00.131 (16)
17	3 P.SPINOLA	25.161	3 P.SPINOLA	33.135	11 J.CALAZANS	1:02.947	17	3 P.SPINOLA	2:01.075	2:01.462 (17)
18	99 S.PINTO	26.042	99 S.PINTO	33.329	99 S.PINTO	1:03.898	18	99 S.PINTO	2:03.269	2:04.167 (18)
19	37 M.MOTA	26.682	37 M.MOTA	34.126	37 M.MOTA	1:05.721	19	37 M.MOTA	2:06.529	2:07.954 (20)
20	23 A.BEÇA	26.845	23 A.BEÇA	34.367	23 A.BEÇA	1:05.912	20	23 A.BEÇA	2:07.124	2:07.176 (19)