

2º Prova CTDS IPSC - Handgun

Printed: Nov 17, 2024 16:47:27



PRODUCTION - Results Overall

	%	Points	Competitor	Cat	Reg	Cls	Tag	ICS
1	100.00	293.6592	20 Miguel A. Alves Oliveira, 13742		POR			
2	97.43	286.0993	12 Rui António A. Soeiro, 13233		POR			
3	96.25	282.6464	4 Antonio H. Carola Amaral, 11174	S	POR			
4	85.32	250.5437	11 Paulo A. Dias Loureiro, 11648		POR			
5	82.05	240.9346	18 Bruno Alberto Santos Lima, 10915		POR			
6	71.77	210.7612	10 José Rui Silva Oliveira, 13668		POR			
7	67.77	199.0195	26 José A. Ribeiro Coelho, 17895		POR			
8	54.13	158.9685	8 Carlos A. S. A. Teixeira, 7074	S	POR			
9	46.00	135.0880	7 Carolina Isabel R. Seabra, 13375	L	POR			
10	38.88	114.1887	6 Ana Paula de P. R. Seabra, 13376	L	POR			
11	38.54	113.1633	21 Jose Manuel Lopes Caetano, 9865	SS	POR			

2º Prova CTDS IPSC - Handgun

Printed: Nov 17, 2024 16:47:27



PRODUCTION OPTICS - Results Overall

	%	Points	Competitor	Cat	Reg	Cls	Tag	ICS
1	100.00	340.0000	24 João António Rocha Mendes, 12674		POR			
2	64.21	218.3244	16 Gazmen Morina Coelho, 8638	S	POR			
3	32.16	109.3436	19 Adriano J. S. F. Vilaça, 14112	S	POR			

2º Prova CTDS IPSC - Handgun

Printed: Nov 17, 2024 16:47:27



STANDARD - Results Overall

	<u>%</u>	<u>Points</u>	<u>Competitor</u>	<u>Cat</u>	<u>Reg</u>	<u>Cls</u>	<u>Tag</u>	<u>ICS</u>
1	100.00	311.9514	27 Joao Mendes Novais, 4778	S	POR			
2	97.65	304.6316	13 Jose Pedro T. R. Silva, 13812		POR			
3	96.59	301.3253	22 Joaquim Romeu V. Ferreira, 1958	S	POR			
4	86.12	268.6487	2 Luis Martins R. Caiado, 3339	S	POR			
5	73.81	230.2398	3 Yenny Ricci, ESP	LS	POR			
6	73.13	228.1261	1 Antonio M.D. Marinho, 4777	S	POR			
7	73.02	227.7818	23 Rui M.T Caçador Gonçalves, 7511		POR			
8	70.46	219.7887	5 Ricardo F. C. S. Lourenço, 13001		POR			
9	60.95	190.1252	14 Antonio F. P. Grandao, 1451	S	POR			
10	53.12	165.6979	15 Adalberto J.S.A Fernandes, 2367	SS	POR			
11	50.03	156.0636	28 Filipe dos Santos Dias, 16152		POR			
12	48.65	151.7521	25 Artur J. Piairo Oliveira, 12022		POR			
13	23.93	74.6459	17 Sandra I. J. A. Tavares, 3338	L	POR			