



Ranking Nacional Veteranos I 2023 / 2024

CLASSIF.	Nome	Clube	Licença	Torneios																	Total	Total Final	
				1	Torneio Nacional Veteranos Madeira 01/12/2023	2	Torneio Veteranos Cidade Lagos 17/12/2023	3	I Torneio "Cidade de Valongo" 07/01/2024	4	Torneio de Mozelos 25/02/2024	5	I Torneio "Cidade Leiria" 03/03/2023	6	Torneio "Cidade de Condeixa" 06/04/2024	7	Torneio "Cidade de Penafiel" 14/04/2024	8	I Torneio "JFC Torrense" 28/04/2024	9			Campeonato Nacional Veteranos 18/05/2024
1	Rúben Cândido	Câmara LC	50973		0	2	40		0		0		2	70		0	1	80	5	100	290	290	
2	Nuno Rodrigues	Câmara LC	50703	3	50	1	50		0		0	1	50	1	80		0	2	70		0	300	250
3	Ricardo Araújo	GD Monte Aventino	50655		0		0	1	80	3	60		0		0	2	40		0		0	180	180
4	João Tenente	SL Benfica	50936		0		0		0		0		0		0		0		0	1	160	160	160
5	Hélder Lourenço	Orf Valadares	74217		0		0	3	60		0		0	3	60	3	30		0		0	150	150
6	Bruno Silva	U Sebastianense FC	50758		0		0		0		0		0		0		0		0	2	140	140	140
7	Ricardo Pinho	ACR Valdágua	75486		0		0	3	60	2	70		0		0		0		0		0	130	130
8	Mário Oliveira	CTM Oliveirinha	50896		0		0		0		0		0		0		0		0	3	120	120	120
8	Rui Araújo	CTM Oliveirinha	50842		0		0		0		0		0		0		0		0	3	120	120	120
8	Sérgio Dinis	CRCO Travasso	75875		0		0		0		0	2	40	5	50	3	30		0		0	120	120
11	Nuno Antunes	SC Povoense	70132		0		0		0		0		0		0		0		0	5	100	100	100
12	Fernando Neves	GDCAA Guilhabreu	79225		0		0		0	5	50	3	30		0		0		0		0	80	80
13	Pedro Mota	AR Canidelo	55282		0		0	2	70		0		0		0		0		0		0	70	70
13	Vítor Gouveia	ADC Ponta Pargo	51676	1	70		0		0		0		0		0		0		0		0	70	70
15	António Fernandes	CD São Roque	51330	2	60		0		0		0		0		0		0		0		0	60	60
15	João Costa	CP Alvito	52420		0		0		0		0		0	3	60		0		0		0	60	60
17	António Semião	Os Ugas - ADC Ega	77913		0		0	5	50		0		0		0		0		0		0	50	50
17	António Silva	Leões Lapa FC	75470		0		0	5	50		0		0		0		0		0		0	50	50
17	Gabriel Faria	AD Caramanchão	51531	3	50		0		0		0		0		0		0		0		0	50	50
17	Mao Yuan Hsu	Os Ugas - ADC Ega	78352		0		0		0		0		0	5	50		0		0		0	50	50
21	Ricardo Arcipreste	CA Super Bock	77659		0		0		0		0		0		0	5	10		0		0	10	10