

**GINÁSTICA RÍTMICA
CAMPEONATO DISTRITAL DA 2ª DIVISÃO
AVEIRO – BRAGA – PORTO
II TORNEIO CONJUNTOS / II TORNEIO VETERANAS**



**Pavilhão Municipal de Santo Tirso
5 março 2023, Domingo, 9h00 – 20h00
ENTRADA LIVRE**



ASSOCIAÇÃO DE GINÁSTICA DO NORTE

II Torneio de Conjuntos
Santo Tirso, Pavilhão Municipal, 05/03/2023

Rhythmic Gymnastics
Qualifications

List of Groups

Group

279	BOAVISTA F C
-----	--------------

RIBEIRO, Carolina
SANTOS, Mara
PEREIRA, Sofia
PORTO, Mariana
CARDOSO, Mara

280	BOAVISTA F C 2
-----	----------------

SHULHA, Diana
PEREIRA, Catarina
BRITO, Sofia
BARBOSA, Ana Teresa
LEITÃO, Carolina
DIAS, Lia

281	BOAVISTA F C 3
-----	----------------

USTIMENKO, Ariana
AWAD, Nour
VALENTE, M^a Clara
MORAIS, Mia
SOUSA, Leonor
RODRIGUES, Íris



ASSOCIAÇÃO DE GINÁSTICA DO NORTE

II Torneio de Conjuntos
Santo Tirso, Pavilhão Municipal, 05/03/2023

Rhythmic Gymnastics
Qualifications

Judges's Assignments

5



D1 CASTRO, Adriana	POR
D2 VIDAL, Joana	POR
D3 BATISTA, Gabriela	POR
D4 FERNANDES, João	POR
A1 SILVA, Paula	POR
A2 AMARAL, Juliana	POR
A3 VIDEIRA, Mariana	POR
E1 LOPES, Ana Rita	POR
E2 ROCHA, Inês	POR
E3 FERREIRA, Camila	POR

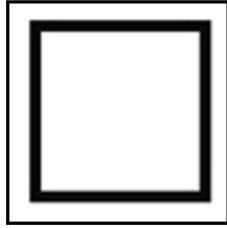


ASSOCIAÇÃO DE GINÁSTICA DO NORTE

II Torneio de Conjuntos
Santo Tirso, Pavilhão Municipal, 05/03/2023

Rhythmic Gymnastics
Qualifications

5



Rk.	Group	BD	AD	"D" Score	"A" Score	"E" Score	Ded.	Final Score
1	BOAVISTA F C	0,70	2,30	3,000	6,700	6,400	0,00	16,100
2	BOAVISTA F C 2	0,30	1,90	2,200	6,400	5,600	0,00	14,200
3	BOAVISTA F C 3	0,40	1,70	2,100	5,800	5,600	0,30	13,200

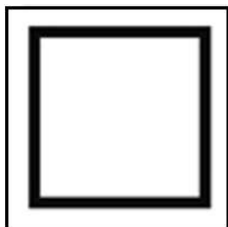


ASSOCIAÇÃO DE GINÁSTICA DO NORTE

II Torneio de Conjuntos
Santo Tirso, Pavilhão Municipal, 05/03/2023

Rhythmic Gymnastics
Qualifications

5



Rk.	Group	D1	D2	D3	D4				"A" Score	E1	E2	E3	"E" Score	Ded.	Final Score	
		POR	POR	POR	POR	"D" Score	A1	A2		A3	POR	POR				POR
1	BOAVISTA F C		0,7		2,3	3,000	3,3	3,4	3,2	6,700	3,6	5,1	3,4	6,400	0,00	16,100
2	BOAVISTA F C 2		0,3		1,9	2,200	4,0	3,0	3,6	6,400	4,4	4,9	3,0	5,600	0,00	14,200
3	BOAVISTA F C 3		0,4		1,7	2,100	4,5	4,2	3,8	5,800	4,6	4,4	3,5	5,600	0,30	13,200