



# BOLETIM ESPORTIVO 02

## Futsal



18 de março 2023

APOIO:



REALIZAÇÃO:



PARTICIPAÇÃO:



# JOGOS REGIONAIS DO SUDESTE 2023

## Resultados

Sexta-feira / 17 março 2023

MODALIDADE: FUTSAL

LOCAL: Ginásio IFMG - Instituto Federal Minas Gerais Campus Ouro Preto

Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bauxita - Morro do Cruzeiro, Ouro Preto - MG

JOGO	HORÁRIO	NAIPE	GRUPO	EQUIPE	RESULTADO			EQUIPE
1	14:00	F	U	UFOP-MG	02	X	04	UNISANTANNA-SP
1	15:15	M	U	UFOP-MG	00	X	02	UNISANTANNA-SP
2	16:30	F	U	CELSO LISBOA-RJ	01	X	00	UFES-ES
2	17:45	M	U	CELSO LISBOA-RJ	05	X	03	MULTIVIX-ES

Sábado / 18 março 2023

MODALIDADE: FUTSAL

LOCAL: Ginásio IFMG - Instituto Federal Minas Gerais Campus Ouro Preto

Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bauxita - Morro do Cruzeiro, Ouro Preto - MG

JOGO	HORÁRIO	NAIPE	GRUPO	EQUIPE	RESULTADO			EQUIPE
3	11:00	F	U	UFES-ES	01	X	02	UFOP-MG
3	14:00	M	U	MULTIVIX-ES	02	X	04	UFOP-MG
4	15:15	F	U	UNISANTANNA-SP	01	X	00	CELSO LISBOA-RJ
4	16:30	M	U	UNISANTANNA-SP	02	X	01	CELSO LISBOA-RJ

## Classificação Parcial

### FUTSAL FEMININO

CF	Equipe	P	J	V	E	D	GP	GC	SG	GAV
1º	UNISANTANNA-SP	6	2	2	0	0	5	2	3	2,5
2º	CELSO LISBOA-RJ	3	2	1	0	1	1	1	0	1
3º	UFOP-MG	3	2	1	0	1	4	5	-1	0,8
4º	UFES-ES	0	2	0	0	2	1	3	-2	0,333

### FUTSAL MASCULINO

CF	Equipe	P	J	V	E	D	GP	GC	SG	GAV
1º	UNISANTANNA-SP	6	2	2	0	0	4	1	3	4
2º	CELSO LISBOA-RJ	3	2	1	0	1	6	5	1	1,2
3º	UFOP-MG	3	2	1	0	1	4	4	0	1
4º	MULTIVIX-ES	0	2	0	0	2	5	9	-4	0,555

APOIO:



REALIZAÇÃO:



PARTICIPAÇÃO:



# JOGOS REGIONAIS DO SUDESTE 2023



## Programação

Domingo / 19 março 2023

MODALIDADE: FUTSAL

LOCAL: Ginásio IFMG - Instituto Federal Minas Gerais Campus Ouro Preto

Rua Pandiá Calógeras, 898 - Bauxita - Morro do Cruzeiro, Ouro Preto - MG

JOGO	HORÁRIO	NAIPE	GRUPO	EQUIPE	RESULTADO			EQUIPE
5	08:30	F	U	UFOP-MG		X		CELSO LISBOA-RJ
5	09:00	M	U	UFOP-MG		X		CELSO LISBOA-RJ
6	10:00	F	U	UFES-ES		X		UNISANTANNA-SP
6	11:00	M	U	MULTIVIX-ES		X		UNISANTANNA-SP

## PREMIAÇÃO

A premiação será realizada ao final da última partida da modalidade.

APOIO:



REALIZAÇÃO:



PARTICIPAÇÃO:

