

CAMPEONATO
RIOVERDENSE DE
FUTSAL
MASCULINO

CATEGORIA LIVRE
EDIÇÃO 2024



RESULTADOS

Maiores informações:

3620-2081

Horário de Atendimento

08:00 às 11:30

13:00 às 17:30





Campeonato RIOVERDENSE de Futsal/Masculino

Categoria LIVRE / Edição 2024

Realização: Secretaria Municipal de Esportes

Resultados

2ª Fase – (Eliminatória)

OITAVA DE FINAL:

N.º	Data	Dia	Horas	Mandante	Placar	Visitante	Local
77	16/10	Qua.	19:15	ASF FC	04 X 01	Arsenal	Módulo
78	16/10	Qua.	20:15	Associação A. Vila Amália	03 X 05	Magia Futsal	Módulo
83	16/10	Qua.	21:10	Associação Athletic Futsal	03 X 00	Bayern de Munique	Módulo

– Foram Marcados: _____ 16 (dezesseis) gols _____ Média: 5,33

Tabela dos Próximos Jogos

2ª Fase – (Eliminatória)

OITAVA DE FINAL:

N.º	Data	Dia	Horas	Mandante	Placar	Visitante	Local
76	18/10	Sex.	19:15	Botafogo Promissão	X	Alcateia FC	A. A. Comigo
79	18/10	Sex.	20:15	Associação Atlética Comigo	X	Borracharia do Cissão	A. A. Comigo
80	18/10	Sex.	19:15	Renascer Serpró	X	Red Bull RV Futsal	Módulo
82	18/10	Sex.	20:15	PFC Vilela	X	Guarani Esporte Clube	Módulo
81	18/10	Sex.	21:10	Coelho Esporte Clube	X	União Futsal Brasil	Módulo

3ª Fase – (Eliminatória)

QUARTA DE FINAL:

N.º	Data	Dia	Horas	Mandante	Placar	Visitante	Local
84	A def.	A def.	A def.	Vencedor do jogo n.º 76 Botafogo Promissão ou Alcateia	X	Vencedor do jogo n.º 83 Associação Athletic Futsal	A definir
85	A def.	A def.	A def.	Vencedor do jogo n.º 77 ASF FC	X	Vencedor do jogo n.º 82 PFC Vilela ou Guarani Esporte Clube	A definir
86	A def.	A def.	A def.	Vencedor do jogo n.º 78 Magia Futsal	X	Vencedor do jogo n.º 81 Coelho Esporte Clube ou União Futsal Brasil	A definir
87	A def.	A def.	A def.	Vencedor do jogo n.º 79 Associação A. Comigo ou Borracharia do Cissão	X	Vencedor do jogo n.º 80 Renascer Serpró ou Red Bull RV Futsal	A definir

– A tolerância dos jogos será de no máximo 15 (quinze) minutos, somente na primeira partida dos jogos de cada rodada.

Rio Verde, Estado de Goiás, em 17 de Outubro de 2024

FERNANDO CÉZAR PAZOTTI
Secretaria Municipal de Esportes