

JOGOS ESCOLARES DE PELOTAS – JEPEL 2023

HANDEBOL PRÉ MIRIM FEMININO A

ORIENTAÇÕES

A modalidade de **Handebol**, na categoria **Pré Mirim Feminino A**, será disputada por quatro (04) equipes, as quais jogarão entre si em turno único, em pontos corridos. Classificam-se as quatro (04) equipes para as semifinais. (1ºx4º, 2ºx3º). Conforme acordado no Congresso Técnico, marcação defensiva da categoria precisa ser realizada atrás da meia quadra.

Duração dos Jogos: Três (03) períodos de oito (08) minutos (Decisão do Congresso Técnico).

Pedidos de tempo: Cada equipe terá direito a um pedido de tempo por período.

Último dia para complementação da ficha de inscrição: **25 de setembro de 2023.**

Regulamento do Jepel: <http://site.pelotas.com.br/educacao/portal/desporto/jepel.php>

CHAVE ÚNICA

1	Esc Mario Quintana
2	Col Sinodal Alfredo Simon
3	Col São José
4	Esc Santa Mônica

Tabela de Jogos

Segunda-feira – 25 de setembro de 2023 - Ginásio da Agremiação Pelotense de Esportes

	Categoria	Chave	Horário	Equipe	Resultado	Equipe
1	HPFA	Única	8h30	Mario Quintana	8 x 7	Alfredo Simon
2	HPFA	Única	9h	São José	1 x 8	Santa Mônica
3	HPFA	Única	9h30	V.1Mario Quintana	4 x 4	São José P.2
4	HPFA	Única	10h	V.2Santa Mônica	6 x 3	Alfredo SimonP.1
5	HPFA	Única	10h30	P.1Alfredo Simon	5 x 1	São JoséP.2
6	HPFA	Única	11h	V.1Mario Quintana	2 x 4	Santa MônicaV.2

Classificação Chave Única

	Equipe	1	2	3	4	Pontos	Colocação
1	Esc Mario Quintana		3	1	0	4	2º
2	Col Sinodal Alfredo Simon	0		3	0	3	3º
3	Col São José	0	1		0	1	4º
4	Esc Santa Mônica	3	3	3		9	1º

Segunda-feira – 06 de novembro de 2023 - Ginásio do Colégio São José

Jogo	Categoria	Chave	Horário	Equipe	Resultado	Equipe
7	HPFA	Semi	9h	2º Mario Quintana	3 x 9	Alfredo Simon 3º
8	HPFA	Semi	9h30	1º Santa Mônica	8 x 7	Col São José 4º
9	HPFA	3º e 4º	10h	P.7 Mario Quintana	6 x 11	Col São José P.8
10	HPFA	Final	10h30	V.7 Alfredo Simon	4 x 6	Santa Mônica V.8

CLASSIFICAÇÃO FINAL

CAMPEÃ	Esc Santa Mônica
VICE-CAMPEÃ	Col Sinodal Alfredo Simon
3º LUGAR	Col São José
4º LUGAR	Esc Mario Quintana