

JOGOS ESCOLARES DE PELOTAS - 17ª edição

VOLEIBOL MIRIM FEMININO

ORIENTAÇÕES

A modalidade de Voleibol, na categoria mirim feminino será disputada por três (03) equipes em chave única, as quais jogarão entre si em turno e retorno. A campeã de cada turno disputa a partida final. Caso a mesma equipe seja vencedora dos dois turnos será consagrada campeã e a 2ª e 3ª colocadas definidas pelo maior número de pontos no geral.

Duração dos jogos: melhor de três sets, os dois primeiros em 25 pontos e o terceiro, se necessário, em 15 pontos (para todos os sets será necessária a diferença mínima de dois pontos para o seu final)

Pedidos de tempo: cada equipe terá direito a dois pedidos de tempo por set.

Último dia para complementação da ficha de inscrição: 26 de setembro de 2017.

Regulamento do JEPel: www.pelotas.com.br/educacao/jepel

CHAVE ÚNICA

1	Colégio Gonzaga A
2	Colégio Gonzaga B
3	Colégio São José

Tabela de Jogos do Primeiro Turno

Terça-feira – 26 de setembro de 2017 - Ginásio Municipal da Educação “Karosso”

Jogo	Categoria	Chave	Horário	Equipe	Resultado	Equipe
1	VMFA	Única	16h25	Gonzaga A	x	Gonzaga B
2	VMFA	Única	17h	São José	x	P.1
3	VMFA	Única	17h35	V.1	x	São José

Classificação Primeiro Turno

	Equipe	1	2	3	Pontos	Colocação
1	Colégio Gonzaga A				0	
2	Colégio Gonzaga B				0	
3	Colégio São José				0	

Tabela de Jogos do Segundo Turno

Quinta-feira – 19 de outubro de 2017 - Ginásio Municipal da Educação “Karosso”

Jogo	Categoria	Chave	Horário	Equipe	Resultado	Equipe
4	VMFA	Única	13h30	Gonzaga B	x	Gonzaga A
5	VMFA	Única	14h05	P. 4	x	São José
6	VMFA	Única	14h40	São José	x	V. 4

Classificação Segundo Turno

	Equipe	1	2	3	Pontos	Colocação
1	Colégio Gonzaga A				0	
2	Colégio Gonzaga B				0	
3	Colégio São José				0	

JOGOS ESCOLARES DE PELOTAS - 17ª edição
VOLEIBOL MIRIM FEMININO

Final

Quarta-feira – 01 de novembro de 2017 - Ginásio Municipal da Educação “Karosso”

Jogo	Categoria	Chave	Horário	Equipe	Resultado	Equipe
7	VMFA	Final	16h05	V. 1º Turno	x	V. 2º Turno

CLASSIFICAÇÃO FINAL

CAMPEÃ	
VICE-CAMPEÃ	
3º LUGAR	