

VÔLEI FEMININO

LOCAL: COLÉGIO MARISTA SANTA MARIA

TABELA DE JOGOS

Data	Hora	Grupo	Mandante	Placar	Visitante	Local	Jg
28/09/2019	10:00	A/B	PASSO FUNDO	2 x 0	SANTA MARIA	COLÉGIO MARISTA SM	1
28/09/2019		A/B	SANTA CRUZ	2 x 0	PELOTAS	COLÉGIO MARISTA SM	2
28/09/2019		A/B	CAXIAS DO SUL	2 x 0	LAJEADO	COLÉGIO MARISTA SM	3
28/09/2019		A/B	PASSO FUNDO	2 x 0	PELOTAS	COLÉGIO MARISTA SM	4
28/09/2019		A/B	SANTA CRUZ	2 x 1	LAJEADO	COLÉGIO MARISTA SM	5
28/09/2019		A/B	CAXIAS DO SUL	2 x 1	SANTA MARIA	COLÉGIO MARISTA SM	6
28/09/2019		A/B	PASSO FUNDO	2 x 0	LAJEADO	COLÉGIO MARISTA SM	7
28/09/2019		A/B	SANTA CRUZ	0 x 2	SANTA MARIA	COLÉGIO MARISTA SM	8
28/09/2019		A/B	CAXIAS DO SUL	2 x 0	PELOTAS	COLÉGIO MARISTA SM	9

VÔLEI FEMININO

SEMIFINAL

Data	Hora	Grupo	Mandante	Placar	Visitante	Local	Jg
29/09/2019	8:30		PASSO FUNDO 1º A	0 x 2	CAXIAS DO SUL 2º A	COLÉGIO MARISTA SM	10
29/09/2019			SANTA MARIA 1º B	2 x 0	LAJEADO 2º B	COLÉGIO MARISTA SM	11

VÔLEI FEMININO

3º e 4º

Data	Hora	Grupo	Mandante	Placar	Visitante	Local	Jg
29/09/2019			PASSO FUNDO PERD. 10	2 x 0	LAJEADO PRD. 11	COLÉGIO MARISTA SM	12

VÔLEI FEMININO

FINAL

Data	Hora	Grupo	Mandante	Placar	Visitante	Local	Jg
29/09/2019			CAXIAS DO SUL VNC. 10	2 x 0	SANTA MARIA VNC. 11	COLÉGIO MARISTA SM	13

FORMA DE DISPUTA: As equipes serão divididas em dois grupo A e B com 3 equipes jogando **ENTRE OS GRUPOS** em turno único, classificando as duas melhores colocadas de cada grupo para fazerem as semifinais : **1º GRUPO A X 2º GRUPO A**; **1ª GRUPO B X 2ª GRUPO B**, sendo os jogos disputados em três sets de 25 pontos, sendo o terceiro em sistema de TIE BREACK ATÉ 15 PONTOS. **CRITÉRIOS DE DESEMPATES; Entre duas equipes ou mais:** Confronto direto; Maior número de vitórias na fase; Set's average (divisão dos sets vencidos pelos sets perdidos); pontos average (divisão dos pontos vencidos pelos pontos; perdidos); Menor número de pontos sofridos na fase; 6. Sorteio

Campeão	CAXIAS DO SUL	13 pontos
2º lugar	SANTA MARIA	8 pontos
3º lugar	PASSO FUNDO	4 pontos
4º lugar	LAJEADO	2 pontos