

EDITAL № 138/2023, DE 30 DE MARÇO DE 2023

VINCULADO AO EDITAL № 64/2023

RESULTADOS DOS RECURSOS CONTRA A LISTA PROVISÓRIA DE CANDIDATOS ELEITOS E RESULTADOS HOMOLOGADOS DO PROCESSO ELEITORAL DE ESCOLHA DOS MEMBROS DA COMISSÃO DE ÉTICA DO INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA, no exercício de suas competências, em atenção ao item 8.5 do Edital Nº 64, de 2 de março de 2023, torna públicos os resultados dos recursos contra os resultados provisórios e os resultados homologados do Processo Eleitoral de Escolha dos Membros da Comissão de Ética do Instituto Federal Farroupilha (Processo Eleitrônico Nº 23243.009134/2022-52).

1 RESULTADOS DOS RECURSOS CONTRA OS RESULTADOS PROVISÓRIOS

Não foram interpostos recursos contra os resultados provisórios (Edital Nº 127/2023).

2 RESULTADOS HOMOLOGADOS DA ELEIÇÃO

2.1 Resultados homologados da votação

UNIDADE	SEGMENTO	VOTOS	
Campus São Vicente do Sul	Professores EBTT	Luciane Ayres Peres	8
		Thiago Della Nina Idalgo	11
		Brancos	1
		Nulos	1
Reitoria	Técnicos-Administrativos em Educação	Claudia Simone da Rosa Rodrigues	14
		Elvira Fátima de Lima Fernandes	12
		Brancos	0
		Nulos	1

2.2 Lista homologada dos candidatos eleitos

NOME	UNIDADE	SEGMENTO
Alexandre Pujol de Moura	Campus Avançado Uruguaiana	Técnicos-Administrativos em Educação
Claudia Simone da Rosa Rodrigues	Reitoria	Técnicos-Administrativos em Educação

Douglas Pedro	Campus Júlio de Castilhos	Técnicos-Administrativos em Educação
Juliana Mezomo Cantarelli	Campus Júlio de Castilhos	Professores EBTT
Leandro Jorge Daronco	Campus Santo Ângelo	Professores EBTT
Leônidas Luiz Rubiano de Assunção	Campus Santo Augusto	Técnicos-Administrativos em Educação
Marta Rejane Trindade de Lima	<i>Campus</i> São Borja	Técnicos-Administrativos em Educação
Thiago Assunção de Almeida	Campus Alegrete	Técnicos-Administrativos em Educação
Thiago Della Nina Idalgo	Campus São Vicente do Sul	Professores EBTT

Santa Maria (RS), 30 de março de 2023.

NÍDIA HERINGER REITORA