



Edital Nº 002/2023 Comissão Eleitoral CIS

A Comissão Eleitoral nomeada pela portaria nº. 1.313, de 02 de junho de 2023, assinada pela Vice-reitora da Universidade Federal de Santa Maria - UFSM Professora Martha Bohrer Adaime, usando de suas atribuições regimentais **torna pública a reabertura do período de inscrições para a Comissão Interna de Supervisão da Carreira – CIS**, sem prejuízo das candidaturas já inscritas efetuadas, e convoca as servidoras e os servidores técnico administrativos em Educação da UFSM a participarem do processo eleitoral para eleger os novos membros da Comissão para os próximos três anos.

1. Poderá participar do processo eleitoral toda a categoria de servidoras e servidores técnico administrativos ativos e aposentados da UFSM optantes do PCCTA;
2. A inscrição será uninominal e a candidata ou o candidato poderá se inscrever nos dias **19 e 20 de outubro de 2023**, através do email: comissaoeleitoralcis2023@ufsm.br
 - 2.1. Estão asseguradas todas as inscrições solicitadas nos dias 18 e 19 de setembro de 2023.
3. As eleições serão realizadas no **dia 08 de novembro de 2023**, das 00 horas às 17 horas, através do Portal do RH, endereço <https://helios.cpd.ufsm.br/helios/e/CIS-2023>
4. O eleitor poderá votar em até 5 nomes, sendo os 05 mais votados eleitos como titulares e os seguintes como membros suplentes;
5. A divulgação do resultado ocorrerá a partir do dia **10 de novembro de 2023**.
6. Recursos deverão ser apresentados em até 01 (um) dia útil após a divulgação do resultado;
- 7- O resultado final será entregue ao magnífico Reitor que homologará e dará posse aos(as) eleitos(as).
8. O processo eleitoral será regido em Regulamento Eleitoral próprio elaborado pela Comissão Eleitoral.

Santa Maria, 29 de setembro de 2023

Comissão Eleitoral CIS.

Eloiz Guimaraes Cristino- Presidente

Andrea Machado Severo

Natiele Londero

Cerlene da Silva Machado

Comissão Eleitoral de Comissão Interna de Supervisão do PCCTA designada pela portaria nº 1.313 da Reitoria, de 02 de junho de 2023