



EDITAL N. 001/2023
Processo de Consulta à Comunidade do Campus da
Universidade Federal de Santa Maria em Frederico Westphalen
Indicação de Coordenadores de Curso

O grupo de trabalho responsável pela consulta eleitoral da UFSM/FW, indicada pelo Conselho de Campus em 30/05/2023, conforme Ata nº 56, DECLARA aberto o Processo de Consulta à Comunidade da UFSM/FW para a indicação de docentes para as **Coordenações dos Cursos de Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária e em Jornalismo** e do **Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Agricultura e Ambiente**, para o período 2023/2025.

Art. 1º - Poderão ser candidatos à Coordenação dos referidos cursos integrantes do corpo docente permanente, integrantes da Carreira do Magistério Superior, lotadas/os nos Departamentos Didáticos da UFSM/FW, obedecendo às condições pré-definidas, dispostas em memorando elaborado pelo Colegiado dos referidos cursos, neste caso independentemente do nível ou da classe do cargo ocupado, desde que não estejam cumprindo pena de julgamento de inquérito administrativo ou judicial.

Art. 2º - O Processo de Consulta deverá obedecer ao seguinte cronograma:

Datas	Eventos
22/06/2023	Envio do regimento e edital do processo de consulta para análise por parte dos integrantes do Conselho do <i>Campus</i> .
29/06/2023	Análise dos encaminhamentos/sugestões por parte das pessoas que integram o Conselho do <i>Campus</i> . Aprovação do Regimento e do Edital.
03/07/2023	Lançamento do Edital.
06/07/2023	Divulgação da lista prévia de docentes e discentes aptos a votar e período para solicitação de inclusão/exclusão na lista de votantes.
07/07/2023	Prazo final para solicitação de inclusão/exclusão na lista de votantes e divulgação de lista definitiva de votantes.
10 a 14/07 2023	Prazo para inscrição, através de abertura de processo eletrônico via PEN-SIE e tramitado para a Comissão Eleitoral das 8h00min do dia 10/07/2023 às 18h00min do dia 14/07/2023. Anexo o Requerimento de inscrição.
17/07/2023	Divulgação dos candidatos inscritos, número da sua cédula de votação que

	será por ordem de inscrição e início do prazo de solicitação de impugnação de candidaturas, através de abertura de processo eletrônico no PEN-SIE e tramitado para a Comissão de Consulta.
18/07/2023	Encerramento do prazo para impugnação de candidaturas.
19/07/2023	Julgamento dos pedidos de impugnação.
20/07/2023	Homologação e divulgação das inscrições.
21/07/2023	Início da Campanha Eleitoral, às 08h00min.
15/08/2023	Encerramento da Campanha Eleitoral: 23h59min.
16/08/2023	Realização da Consulta: das 8h00min às 20h30min.
17/08/2023	Divulgação dos resultados da consulta e abertura do prazo para encaminhamento de recursos, junto à Secretaria da Direção do Campus.
18/08/2023	Até às 17h00min: Limite para encaminhamento de recursos com relação aos resultados da consulta.
21/08/2023	Julgamento dos recursos.
22/08/2023	Entrega do resultado pelo Grupo de Trabalho ao Presidente do Conselho do Campus.

Art. 3º - O Processo de Consulta será regido pelo REGIMENTO DE CONSULTA À COMUNIDADE DA UFSM/FW PARA A INDICAÇÃO À COORDENAÇÃO DE CURSO em anexo, aprovado pelo Conselho do Campus.

Frederico Westphalen, 23 de junho de 2023.

Comissão Eleitoral

Roberto Franciscatto (Presidente) – SIAPE: 2731143

Felipe Turchetto – SIAPE: 3340624

Vera Sirlei Martins – SIAPE: 2084291

Marieli Mulinari – SIAPE: 2864682

Kéli Hofstätter – Matrícula: 202260534



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus Frederico Westphalen - RS

FICHA DE INSCRIÇÃO

Ao Grupo de Trabalho responsável pela consulta eleitoral da UFSM/FW:

Eu, _____, venho, por meio deste instrumento, solicitar minha inscrição para candidatura ao cargo de Coordenadora/or do Curso de _____, estando apto a participar do pleito e firmando o compromisso expresso de concorrer acatando as regras estabelecidas no Regimento de Consulta à Comunidade da UFSM/FW para a indicação ao cargo de Coordenador de Curso, aprovado pelo Conselho do Campus.

Nesses termos, peço deferimento.

Frederico Westphalen, RS, _____ de _____ de 2023.

Assinatura

SIAPE