



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CAMPUS DA UFSM EM CACHOEIRA DO SUL**

PORTEARIA DE PESSOAL UFSM/CS N. 016, DE 31 DE MARÇO DE 2023.

O DIRETOR DO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA EM CACHOEIRA DO SUL, nomeado pela Portaria N. 2.126, de 14 de dezembro de 2021, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, em virtude da delegação de competência atribuída pela Portaria N. 55.927, de 29 de setembro de 2009-UFSM, considerando a Resolução N. 016/2014, de acordo com o Memorando N. 007/2023 da Coordenação Acadêmica – UFSM-CS e tendo em vista o que consta do processo 23081.047533/2023-01, resolve:

I – DESIGNAR os Professores de 3º Grau do Quadro Único de Pessoal da UFSM, abaixo relacionados, para comporem a **Comissão Examinadora da Seleção do Edital de abertura de Seleção Pública N. 029, de 23 de fevereiro de 2023, para Professor Substituto, na área de Logística/ Engenharia de Transportes/ Engenharia de Transportes e Logística/ Engenharia de Produção/ Engenharia de Sistemas/ Engenharia de Automação:**

Prof. Dr. João Rodrigo Guerreiro Mattos, SIAPE 3235409 (UFSM-CS) – Presidente;
Prof. Dr. Adriano Qulião de Oliveira, SIAPE 1380243 (UFSM-CS);
Prof. Dr. Gabriel Machado Lunardi, SIAPE 3179759 (UFSM-CS)
Prof. Drª. Thaís Aquino dos Santos, SIAPE 3216993 (UFSM-CS) – Suplente.

II – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e terá a validade de 6 meses, podendo ser prorrogada por igual período.

ANDERSON DAL MOLIN

NUP: 23081.047533/2023-01

Prioridade: Normal

Solicitação de emissão de portaria de pessoal

020.1 - Legislação

COMPONENTE

Ordem Descrição

5 Portaria de pessoal (020.1)

Nome do arquivo

PORT_UFSM CS_2023_16_Banca Examinadora
Seleção 029.pdf

Assinaturas

03/04/2023 07:53:24

ANDERSON DAL MOLIN (Diretor(a) de Centro)

31.00.00.00.0 - CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA EM CACHOEIRA DO SUL -
UFSM/CS



Código Verificador: 2572441

Código CRC: 2e129bde

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>