



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS OSÓRIO  
GABINETE (OSÓRIO)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 72/2024 - GAB-OSO (11.01.05.02)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Osório-RS, 25 de outubro de 2024.

**Lista de Candidatos Homologados ao Cargo de Diretor-Geral *Pro Tempore* do Campus Osório  
2024-2028**

A Comissão Eleitoral Local do *Campus* Osório do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), no uso de suas atribuições, nos termos RESOLUÇÃO Nº 41/2024 - CONSUP-REI, torna pública a ***Lista de Candidatos Homologados para o Cargo de Diretor-Geral Pro Tempore do Campus Osório***, referente ao período de 2024 a 2028.

Candidatos Homologados:

1. **José Claudio Correa Seferim**
2. **Marcelo Paravisi**

Os candidatos acima relacionados tiveram suas candidaturas homologadas, pela Comissão Eleitoral Local, em acordo com os requisitos exigidos no inciso I do Art. 3º do Regulamento Eleitoral, comprovando possuir os requisitos para candidatura a Reitor. A inscrição também está de acordo com as exigências do §4º do Art. 5º e incisos I, II e III do Art. 6º do Regulamento Eleitoral do Processo de Consulta para o Cargo de Diretor(a)-Geral *Pro Tempore* do *Campus* Osório do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Referente ao Período de 2024 a 2028, com a entrega da documentação completa tempestivamente.

Osório, 25 de outubro de 2024.

Éder José Morari

Presidente da Comissão Eleitoral Local do *Campus* Osório

*(Assinado digitalmente em 25/10/2024 13:40)*

EDER JOSE MORARI

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DEXT-REI (11.01.01.06.01.04)

Matrícula: ###316#4

Processo Associado: 23367.000546/2024-92

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **72**, ano: **2024**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **25/10/2024** e o código de verificação: **55196a8330**