



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus* Bento Gonçalves  
Comissão Eleitoral de *campus*

### **EDITAL Nº 03/2023**

Publica o Resultado Final do Processo de Consulta para o cargo de Diretor-Geral do *campus* Bento Gonçalves e outras providências.

A Comissão Eleitoral do *campus* Bento Gonçalves dos processos de consulta para o cargo de Diretor-Geral do *campus* Bento Gonçalves do IFRS, nomeada por meio da Resolução Consup nº 42/2023, vem por meio do presente tornar público o Resultado Final, nos termos do Regulamento Eleitoral.

- Considerando que NÃO haverá segundo turno da consulta eleitoral no *campus*;
- Considerando o Princípio da Eficiência que orienta que os atos administrativos devem ser realizados com a maior qualidade, competência e eficácia possível em prol da coletividade;
- Considerando que NÃO houve recursos contra os procedimentos de votação e apuração do primeiro turno, nem sequer Recursos de segundo grau contra os Resultados Preliminares publicados para o cargo de Diretor-Geral do *campus*;

Resolve:

Art. 1º Divulgar o Resultado Final do Primeiro Turno que passa a ser o Resultado Final do Processo de Consulta do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, referente ao período de 2024 a 2028, para o cargo de Diretor-Geral do *campus* Bento Gonçalves:

1º Colocado: 1- RODRIGO OTÁVIO CÂMARA MONTEIRO, com 44,30% dos votos

2º Colocado- LUIS HENRIQUE CAMFIELD, com 36,69% dos votos

Art. 2º Este resultado passa a ser considerado o Resultado Final do Processo de Consulta do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, *campus* Bento Gonçalves, referente ao período de 2024 a 2028, para o cargo de Diretor-Geral do *campus* Bento Gonçalves, o qual será homologado pelo CONSUP - Conselho Superior.

Bento Gonçalves, 13 de outubro de 2023.

Maiquel Röhrig  
Presidente da Comissão Eleitoral de *campus* do *Campus* Bento Gonçalves