



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

## **EDITAL Nº 02/2019**

### **Publica a Relação dos Candidatos Homologados.**

A Comissão Eleitoral de *Campus* do IFRS - *Campus* Sertão do processo de consulta para os cargos de Reitor e Diretor-geral do IFRS - *Campus* Sertão, nomeada por meio da Portaria IFRS – *Campus* Sertão nº 272/2019, tornar pública a *Relação das Candidaturas Homologadas ao cargo de Diretor-Geral do Campus Sertão*, nos termos do Regulamento Eleitoral.

**Art. 1º** Não foram apresentados recursos, nos termos do Regulamento Eleitoral aplicável, contra a *Relação Preliminar das Candidaturas Deferidas* no último dia 05 de setembro.

**Art. 2º** A Comissão Eleitoral de *campus* do *Campus* Sertão decidiu, assim, homologar as candidaturas deferidas.

**Art. 3º** Resta consolidada a *Relação dos Candidatos Homologados ao cargo de Diretor-Geral do Campus Sertão*, conforme abaixo:

- **Fernando Machado dos Santos;**
- **Marcos Antônio de Oliveira;** e
- **Odair José Spenthof.**

**Art. 4º** Os candidatos homologados poderão realizar campanha eleitoral, nos termos previstos no Regulamento Eleitoral, das 7h do dia 11 às 22h do dia 30 de setembro de 2019, independentemente de qualquer outro ato da Comissão Eleitoral de *campus* do *Campus* Sertão.

**Art. 5º** Nos termos do Regulamento Eleitoral, os recursos de segundo grau contra a presente decisão de homologação das candidaturas deverão ser apresentados **até às 17h do dia 11 de setembro**, em formulário próprio (cujo modelo está contido no Regulamento Eleitoral) preenchido e digitalizado em formato PDF com suas razões recursais ao endereço de e-mail da Comissão Eleitoral Central ([comissao.central@ifrs.edu.br](mailto:comissao.central@ifrs.edu.br)).

Sertão, 10 de setembro de 2019.

---

Silvar Antônio Botton  
Presidente  
Comissão Eleitoral de *Campus*  
(o original encontra-se assinado e arquivado)