



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Vacaria

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 33/2026**  
**RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

O Diretor-Geral do *Campus Vacaria* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 145, publicada no DOU em 28 de fevereiro de 2024, torna público o Resultado final das inscrições homologadas do **Edital *Campus Vacaria* Nº 33/2026 – Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Visitante** conforme segue:

**1. Resultado final das inscrições homologadas:**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Acesso* (AC, PPP ou PcD)</b>	<b>Situação</b>
Ana Paula Lino de Jesus	PcD	Homologada
Guillermo Omar Orsi	AC	Homologada
Lidiane Rodrigues Domingues	AC	Homologada
Manoella Treis	AC	Homologada
Rodrigo de Carvalho Nippes	AC	Homologada
Rodrigo Ricardo Mayer	AC	Homologada

\* AC= Ampla Concorrência; PPP= Pessoa Preta ou Parda; PcD= Pessoa com Deficiência

**2. Resultado final das inscrições não homologadas:**

<b>Candidato(a)</b>	<b>Acesso* (AC, PPP ou PcD)</b>	<b>Situação</b>
Guilherme Reolon de Oliveira	AC	Não atendeu ao requisito mínimo de formação exigido conforme item 1.3 do Edital.
Marçal Lisandro Soares dos Santos	AC	Não atendeu ao requisito mínimo de formação exigido conforme item 1.3 do Edital.
Marcos Aurélio Lacerda da Silva	AC	Não apresentou diploma de Graduação conforme item 4.6.3. Cópia frente e verso do(s) diploma(s), de acordo com a área/formação exigida como requisito.
Rafael da Silva Malhão	AC	Não apresentou verso de diplomas de Graduação e de Mestrado conforme item 4.6.3. Cópia frente e verso do(s) diploma(s), de acordo com a área/formação exigida como requisito;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Vacaria*

Vacaria, 15 de junho de 2026.

Adair Adams  
Diretor-Geral do *Campus Vacaria*, IFRS  
Portaria 145/2024