



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

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 01/2023

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

A DIRETORA GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - CAMPUS IBIRUBÁ, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com a Lei nº. 8.745/93, RESOLVE:

HOMOLOGAR o Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária de Professor Substituto nas Áreas de Engenharia Mecânica, Letras – Língua Brasileira de Sinais e Letras – Língua Portuguesa e Literatura, realizado na forma do Edital nº 01/2023, publicado no Diário Oficial da União em 06/01/2023:

ÁREA: ENGENHARIA MECÂNICA

Candidato	Acesso*	Pontuação Final	Classificação
Marcos Vinício Oro	AC	309	1º
Alexandre Mendes de Castro	AC	282	2º
Bruna Karine dos Santos	AC	232	3º
Marx Ribeiro	AC	194	4º
Alexandre Toazza	AC	-	Eliminado
Marina Maletzke	AC	-	Eliminada

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

ÁREA: LETRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

Candidato	Acesso*	Pontuação Final	Classificação
Sabrine de Oliveira	AC	292	1º
Lóris Marta Matozo Soares Xavier	AC	226	2º
Bibianna Ferrão Cordero	AC	-	Eliminada
Gabriela Hahn Pedroso	AC	-	Eliminada

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



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

ÁREA: LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

Candidato	Acesso*	Pontuação Final	Classificação
Priscila Oliveira Monteiro Moreira	AC	309	1º
Marina Bonatto Malka	AC	297	2º
Verônica Franciele Seidel	AC	256	3º
Flávio Oliveira Vargas	AC	183	4º
Gustavo Natanael Arlindo de Souza	PPP	89	Eliminado
Ana Carolina Martins dos Santos	PPP	-	Eliminada
Tainara Quintana da Cunha	AC	-	Eliminada

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

Ibirubá, 03 de fevereiro de 2023.

Sandra Rejane Zorzo Peringer
Diretora Geral do *Campus Ibirubá* do IFRS