

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROENS
COORDENADORIA DE QUALIFICAÇÃO
ACADÊMICA

**PROCESSO SELETIVO INTERNO DE CONCESSÃO DE BOLSAS DE
ESTUDO E PERMANÊNCIA PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO DESTINADAS
A ESTUDANTES NEGRAS E NEGROS**

EDITAL 02/2023

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições, torna pública a o resultado da **aferição de fenótipo** e o **resultado preliminar** da seleção interna às bolsas de estudo e permanência, a estudantes negras e negros, matriculados nos cursos de graduação contemplados no Edital 2022 de Chamamento Público do Carrefour Comércio e Indústria Ltda., observadas as regras, condições e orientações deste instrumento.

1 DA AFERIÇÃO DE FENÓTIPO

Todos os candidatos aferidos no processo de heteroidentificação comprovaram sua condição.

2 RESULTADO PRELIMINAR

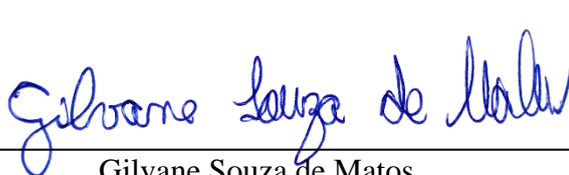
UNIDADE	CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO	CURSO
ENCANTADO	Nicole Borba dos Santos	Aprovada	Curso de Bacharelado em Administração
GUAÍBA	Angélica Silva de Araújo	Aprovada	Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação
GUAÍBA	Amanda dos Santos Gomes	1º Suplente	Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação
GUAÍBA	Lady sarah Silva Sobral Souza	2º Suplente	Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação
GUAÍBA	Kauanne de Moraes Panichi	3º Suplente	Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação



GUAÍBA	Alex Cavalcante dos Santos	Desclassificado Não enviou histórico escolar do Ensino Médio	Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação
PORTO ALEGRE	Carmem Lúcia Braga	Aprovada	Curso de Bacharelado em Administração Pública
PORTO ALEGRE	Micaela Gomes de Jesus	Aprovada	Curso de Bacharelado em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia

- Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação – Unidade Porto Alegre – Não houve inscrito.
- Curso de Bacharelado em Administração: Sistemas e Serviços de Saúde – Unidade Porto Alegre – Não houve inscrito.

Porto Alegre, 21 de julho de 2023.



Gilvane Souza de Matos
Pró-Reitor de Ensino

