



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - ARIQUEMES

Resultado Preliminar de Edital

Em cumprimento ao Edital de Seleção de Monitores do DENGEA (1417758), de 14 de julho de 2023, a comissão de monitoria acadêmica do Departamento de Engenharia de Alimentos do Campus de Ariquemes da Fundação Universidade Federal de Rondônia, constituída pela ordem de serviço nº 3/2023/DENGEA-ARQ/CARQ/UNIR, **resolve** tornar público o resultado preliminar das inscrições conforme consta no quadro 1.

Quadro 1. Resultado Preliminar de Inscrições para monitoria acadêmica: DENGEA

DISCIPLINA	CANDIDATO	TIPO DE MONITORIA	SITUAÇÃO	MOTIVO
Métodos numéricos computacionais	IOLANDA DE JESUS VAZ	Bolsista	Deferida	-
Programação Computacional para Engenharia	MAXWELEN SARUDAKIS SILVA	Bolsista	Deferida	-
	ADRIANA COUTINHO	Voluntária	Deferida	-

ORDEM DE SERVIÇO Nº 3/2023/DENGEA-ARQ/CARQ/UNIR

COMISSÃO DE MONITORIA ACADÊMICA

Prof. Odair José Teixeira da Fonseca (Presidente)

Prof. Gerson Balbueno Bicca (Membro)

Profa. Geovanna Lemos Lima (Membro)



Documento assinado eletronicamente por **ODAIR JOSE TEIXEIRA DA FONSECA, Presidente da Comissão**, em 21/07/2023, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **GERSON BALBUENO BICCA, Membro da Comissão**, em 21/07/2023, às 13:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **GEOVANNA LEMOS LIMA, Docente**, em 21/07/2023, às 13:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1425786** e o código CRC **15A8BCFF**.