



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

DESPACHO

Processo nº 99955135A.000052/2020-81

Interessado: Departamento Acadêmico de Engenharia de Alimentos - Ariquemes, CP-DRA

A Comissão do Processo Seletivo de Monitoria 2020 do curso de Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Rondônia, Campus de Ariquemes, edital nº 001/2020/DENGEA, publicado no dia 17/02/2020, torna público a classificação dos candidatos aprovados no referido processo seletivo.

Disciplina: Microbiologia de Alimentos

Candidato	Nota IAA	Nota NAE	Nota NAD	Nota Final ^a	Resultado	Classificação
Thalita Silva Oliveira	69,11	62,00	62,00	64,37	Aprovada	1º
Kellen T. Louzada dos Santos	71,26	40,00	60,00	57,09	Não classificada	2

^aA nota final foi realizada pela média aritmética simples do **ÍNDICE DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO (IAA)**, **NOTA DA AVALIAÇÃO ESCRITA (NAE)** e **NOTA DA DISCIPLINA CURSADA (ND)**. Conforme edital, o candidato classificado deve obter nota $\geq 60,0$.

Disciplina: Microbiologia Geral

Candidato	Nota IAA	Nota NAE	Nota NAD	Nota Final ^a	Resultado	Classificação
Karina Gonçalves de Lima	74,55	80,00	84,00	79,52	Aprovada	1º
Thalita Silva	69,11	79,00	64,00	70,70	Classificada	2

Oliveira

^aA nota final foi realizada pela média aritmética simples do **INDICE DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO (IAA)**, **NOTA DA AVALIAÇÃO ESCRITA (NAE)** e **NOTA DA DISCIPLINA CURSADA (ND)**. Conforme edital, o candidato classificado deve obter nota $\geq 60,0$.

Disciplina: Métodos Numéricos Computacionais

Classificação	Candidato	Nota IAA	Nota NAE	Nota NAD	Nota Final ^a
1º	Kellen Tauane Louzada dos Santos	71,26	60,00	80,00	70,42

^aA nota final foi realizada pela média aritmética simples do **INDICE DE APROVEITAMENTO ACADÊMICO (IAA)**, **NOTA DA AVALIAÇÃO ESCRITA (NAE)** e **NOTA DA DISCIPLINA CURSADA (ND)**. Conforme edital, o candidato classificado deve obter nota $\geq 60,0$.

Ariquemes, 11 de março de 2020.

Comissão de Seleção Monitoria Acadêmica do Curso de Engenharia de Alimentos



Documento assinado eletronicamente por **JEAN CARLOS CORREIA PERES COSTA**, Docente, em 11/03/2020, às 10:18, 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 **0382679** e o código CRC **07833ED6**.