



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

## DECLARAÇÃO

### HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DOS CANDIDATOS INSCRITOS AO EDITAL 001/2020-DENGEA PARA ESCOLHA DE CHEFE E VICE-CHEFE DO DEPARTAMENTO

#### DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

A Comissão Eleitoral designada pela ordem de serviço nº19/2019/DENGEA de 17 de dezembro de 2019, para eleição de Chefe e Vice-Chefe do Departamento de Engenharia de Alimentos, Campus Ariquemes, torna pública a homologação dos candidatos abaixo relacionados:

a) Chefe do Departamento de Engenharia de Alimentos

I. Débora Francielly de Oliveira.

b) Vice- Chefe do Departamento de Engenharia de Alimentos

I. Ladyslène Christhyns de Paula



Documento assinado eletronicamente por **Natalia Alves Campos, Usuário Externo**, em 18/02/2020, às 18:20, 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 **GABRIELI OLIVEIRA FOLADOR, Docente**, em 18/02/2020, às 18:21, 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 **TIAGO BRATILIERI DOS SANTOS, Técnico Administrativo**, em 18/02/2020, às 18:21, 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 **GISELE TEIXEIRA DE SOUZA SORA, Docente**, em 18/02/2020, às 18:25, 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](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0365354** e o código CRC **38DAEC7E**.

