

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

Av: NS 15 ALC NO 14, Bloco II, Sala 32-B | 77020-210 | Palmas/TO
(63)3229-4305 | www.uft.edu.br | mestradoalimentos@uft.edu.br



EDITAL Nº 07/2019 - PPCGTA

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DAS INSCRIÇÕES PARA PROCESSO DE
SELEÇÃO BOLSISTA PÓS-DOCTORADO PNPD-CAPES**

A Universidade Federal do Tocantins – UFT, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESQ) e do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA), torna pública a homologação das inscrições para o Edital Nº 04/2019 para o processo de seleção de bolsista para o Estágio Pós-Doutoral no país, nos termos do Programa Nacional de Cooperação Acadêmica na Amazônia (PROCAD-AM 1707/2018), Processo Nº 88881.200497/2018-01. O edital traz o deferimento de inscrições recebidas até o dia 15 de abril de 2019.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Inscrições homologadas:

Candidato	Situação
Bárbara Catarina Bastos de Freitas	Homologada
Carolina Ferrer Gonçalves	Homologada
Flávia Nunes Costa	Homologada
Luis Jaime Pérez Córdoba	Homologada
Pedro Henrique Santos	Homologada
Vinícius Borges Vieira Maciel	Homologada

1.2. Inscrições não homologadas

Candidato	Situação
Pablo Andres Alvares Gomes	Não Homologada (não atende o item 4.1., alínea e) Curriculum vitae (formato lattes), com produção dos últimos cinco anos, documentado para os itens obrigatórios. Não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES)
Brenda Rabello de Camargo	Não Homologada (não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia

	Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES)
Daniel Lachos Perez	Não Homologada (não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES)
Maria de Moraes Lima	Não Homologada (não atende o item 4.1., alínea e) Curriculum vitae (formato lattes), com produção dos últimos cinco anos, documentado para os itens obrigatórios.
Michelle Barboza Nogueira	Não Homologada (não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES).
Tiane Martin de Moura	Não Homologada (não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES).
Welliton Fagner da Cruz	Não Homologada (não atende ao item 3.2 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos com formação em Engenharia de alimentos com título de Doutor em Ciência de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Biotecnologia e áreas afins à grande Área Ciência de Alimentos da CAPES).

Palmas, 17 de abril de 2019.

Alex Fernando de Almeida

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos