

**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 09/2019 - PPCGTA  
RETIFICAÇÃO DA 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 **retificação Edital 07/2019 – Homologação do Resultado das Inscrições para Processo de Seleção Bolsista Pós-Doutorado PNPd-CAPES** e a inclusão do deferimento do pedido de recurso para a homologação das inscrições.

**1. DA RETIFICAÇÃO**

1.1. Onde se lê:

1.1. Inscrições homologadas:

<b>Candidato</b>	<b>Situação</b>
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

<b>Candidato</b>	<b>Situação</b>
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 Morais 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).

## 1.2. Leia-se

### 1.1. Inscrições homologadas:

<b>Candidato</b>	<b>Situação</b>
Bárbara Catarina Bastos de Freitas	Homologada
Carolina Ferrer Gonçalves	Homologada
Flávia Nunes Costa	Homologada
Luis Jaime Pérez Córdoba	Homologada
Maria de Morais Lima	Homologada
Michelle Barboza Nogueira	Homologada
Pedro Henrique Santos	Homologada

Vinícius Borges Vieira Maciel	Homologada
-------------------------------	------------

## 1.2. Inscrições não homologadas

<b>Candidato</b>	<b>Situação</b>
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)
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, 22 de abril de 2019.

**Alex Fernando de Almeida**

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