

**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 35-B | 77020-210 | Palmas/TO  
(63)3229-4305 | www.uft.edu.br | mestradoalimentos@uft.edu.br



**EDITAL Nº 16/2019 - PPCGTA  
RETIFICAÇÃO DO MODELO DE ELABORAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO**

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 05/2019 – Processo de Seleção para Aluno Regular Entrada 2º Semestre 2019**, Anexo VI – Modelo de Elaboração de Plano de Trabalho.

**1. DA RETIFICAÇÃO**

1.1. Onde se lê:

6.1. A etapa I será de caráter eliminatório e classificatório, etapa II (Arguição técnica do Projeto de Pesquisa e Currículo) de caráter eliminatório e classificatório, etapa III (Prova de Língua Estrangeira) de caráter obrigatório para a permanência no Programa.

Etapa I – Avaliação de Currículo Lattes, Histórico Escolar da Graduação, Plano de Trabalho: a avaliação será realizada por uma banca examinadora. O Currículo Lattes terá peso 2 (dois) na sua nota. O Histórico Escolar terá peso 1 (um) na sua nota. O plano de trabalho deverá conter no máximo **6 páginas**. O plano de trabalho não terá peso nesta etapa de avaliação.

1.2. Leia-se:

6.1. A etapa I será de caráter eliminatório e classificatório, etapa II (Arguição técnica do Projeto de Pesquisa e Currículo) de caráter eliminatório e classificatório, etapa III (Prova de Língua Estrangeira) de caráter obrigatório para a permanência no Programa.

Etapa I – Avaliação de Currículo Lattes, Histórico Escolar da Graduação, Plano de Trabalho: a avaliação será realizada por uma banca examinadora. O Currículo Lattes terá peso 2 (dois) na sua nota. O Histórico Escolar terá peso 1 (um) na sua nota. O plano de trabalho deverá conter no máximo **15 páginas**. O plano de trabalho não terá peso nesta etapa de avaliação.

Palmas, 05 de junho de 2019.

**Alex Fernando de Almeida**

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