



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - M/D

ADITIVO 001 AO EDITAL 003/2023 – SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Substituir o texto na página 3 do Edital 003/2023 da seguinte forma:

ONDE SE LÊ:

DOC - 10 - ANEXO 3 – Plano preliminar de tese, incluindo: título, resumo, introdução com justificativa, objetivos (geral e específicos), desenho experimental e clara abordagem metodológica para artigo 1 e artigo 2, metas e seu cronograma de entrega, contribuições ambientais, tecnológicas e científicas da execução da proposta, e no máximo 8 referências, que podem estar abreviadas. O plano preliminar de tese deve conter no máximo 10 páginas, incluída a capa (elemento opcional) e ser formatado seguindo as seguintes características: margens superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte “Times New Roman” tamanho 12; espaçamento entre linhas 1,5 cm; as demais formatações são livres. O plano preliminar de tese deve ser apresentado em arquivo tipo PDF e não deverá conter a identificação do(a) candidato(a), nem do possível orientador.

PASSASE A LER:

DOC - 10 - ANEXO 3 – Plano preliminar de tese, *incluindo: título, resumo, introdução com justificativa, objetivos (geral e específicos), desenho experimental e clara abordagem metodológica, metas e seu cronograma de entrega*, contribuições ambientais, tecnológicas e científicas da execução da proposta, e no máximo 8 referências, que podem estar abreviadas. O plano preliminar de tese deve conter no máximo 10 páginas, incluída a capa (elemento opcional) e ser formatado seguindo as seguintes características: margens superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte “Times New Roman” tamanho 12; espaçamento entre linhas 1,5 cm; as demais formatações são livres. O plano preliminar de tese deve ser apresentado em arquivo tipo PDF e não deverá conter a identificação do(a) candidato(a), nem do possível orientador.

Fortaleza, 03 de fevereiro de 2023.

Prof^a. Dra. Lucicléia Barros de Vasconcelos Torres
Coordenadora da Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos