



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 401/2019

EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 391/2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, retifica o Edital nº 391/2019, de 01 de outubro de 2019, publicado no Boletim de Serviço Eletrônico em 04 de outubro de 2019, referente ao Processo Seletivo para Ingressantes no Curso de Pós-graduação Modalidade *lato sensu* - Especialização em Tecnologia de Alimentos, Campus Itaqui, conforme abaixo:

Onde se lê:

(...)

2. DAS INSCRIÇÕES

(...)

Art. 3º Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

(...)

d) cópia impressa do currículo Lattes do CNPq, modelo completo;

(...)

Leia-se:

(...)

2. DAS INSCRIÇÕES

(...)

Art. 3º Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

(...)

d) cópia impressa do currículo Lattes do CNPq, modelo completo, com comprovação, através de cópia simples do certificado ou documento equivalente de todos os itens descritos no Anexo II e que pontuarem na avaliação do currículo. Os comprovantes devem ser entregues junto com o currículo no ato da inscrição e organizados na mesma ordem apresentada na lista do Anexo II (ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES). Candidatos que já encaminharam a documentação antes da data de retificação do referido Edital devem fazer a complementação dos documentos até a data final das inscrições;

(...)

Bagé, 07 de outubro de 2019.

Marco Antonio Fontoura Hansen
Reitor



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, Reitor**, em 07/10/2019, às 11:33, 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 https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0170118** e o código CRC **3A61A401**.

Referência: Processo nº 23100.018903/2019-32

SEI nº 0170118