



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 528/UFFS/2017

ALTERAÇÃO DO EDITAL Nº 476/GR/UFFS/2017 - PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE, BEM-ESTAR E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA FRONTEIRA SUL - MESTRADO ACADÊMICO - PPG - SBPAS - 2017/2

Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **alteração do item 3.2 e subitem 4.2.1**, do Edital 476/GR/UFFS/2017, referente ao Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Saúde, Bem-estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul (PPG-SBPAS), Mestrado Acadêmico, com ingresso em 2017/2, que passa a vigorar com as seguintes redações:

3.2 Para efetuar a inscrição, o candidato deve apresentar os seguintes documentos:

VI - Planilha do Currículo, conforme Anexo II, disponível em: www.uffs.edu.br > Realeza > Cursos > Mestrado > Mestrado em Saúde, Bem-Estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul > Ingresso; devidamente preenchida, impressa e assinada, acompanhada de cópia dos documentos comprobatórios indicados, encadernados, paginados e numerados conforme a ordem em que aparecem. **O qualis dos artigos aceitos e/ou publicados em periódicos deve ser consultado no site da CAPES: (<http://qualis.capes.gov.br/>) de acordo com a classificação de periódicos 2015 na Área de Avaliação: Medicina Veterinária.**

4.2.1 Serão computadas notas de zero (0,0) à dez (10,0) para a prova escrita. Os candidatos que não atingirem seis pontos (6,0) serão desclassificados do processo seletivo. Serão avaliados leitura, compreensão e interpretação de artigos científicos da literatura nacional e/ou internacional, **relacionados a Área de Concentração do Programa.**

Chapecó-SC, 02 de junho de 2017.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFFS

