

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 998/UFFS/2016

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

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 997/UFFS/2016 - QUE ALTERA O EDITAL Nº 859/UFFS/2016

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do Edital Nº 997/UFFS/2016 - que altera o Edital nº 859/UFFS/2016 que trata do Processo Seletivo de candidatos às vagas para o curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental - PPGCTA com 2017.1.

Onde se lê: 5 DO CRONOGRAMA

5.1 As etapas do Processo Seletivo ocorrerão conforme o cronograma a seguir:

5.1 715 ctapas do 1 rocesso selectivo ocorrei ao comornic o cronograma a seguir.	
ETAPAS	DATA e HORÁRIO
Inscrições	De 03/10/2016 a 04/11/2016
Homologação das inscrições	A partir de 14/11/2016
Resultados do pré-projetos	A partir de 09/12/2016
Defesa do pré-projeto	Entre 14/12/2016 e 16/12/2016
Divulgação do Resultado Preliminar da Defesa do pré-projeto e análise do do <i>Curriculum vitae</i>	A partir 02/01/2017
Divulgação do Resultado final do Processo Seletivo	A partir de 05/12/2017
Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo	A partir de 10/12/2017

Leia-se:

5 DO CRONOGRAMA

5.1 As etapas do Processo Seletivo ocorrerão conforme o cronograma a seguir:

ETAPAS	DATA e HORÁRIO
Inscrições	De 03/10/2016 a 04/11/2016
Homologação das inscrições	A partir de 14/11/2016
Resultados do pré-projetos	A partir de 09/12/2016
Defesa do pré-projeto	Entre 14/12/2016 e 16/12/2016
Divulgação do Resultado Preliminar da Defesa do pré-projeto e análise do do <i>Curriculum vitae</i>	A partir 02/01/2017
Divulgação do Resultado final do Processo Seletivo	A partir de 05/01/2017
Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo	A partir de 10/01/2017

Chapecó-SC, 09 de dezembro de 2016.

Prof. Jaime Giolo Reitor da UFFS

