



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.ufss.edu.br
contato@ufss.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 753/UFSS/2017

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 681/UFSS/2017 FOMENTO À PESQUISA PARA
EXPERIMENTOS PRODUTIVOS EM AGROECOLOGIA

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital de retificação do Edital nº 681/UFSS/2017 de fomento à pesquisa para experimentos produtivos em agroecologia.

Onde se lê:

2.1 A UFSS disponibilizará até 16 (dezesesseis) cotas de bolsas de iniciação científica (PIBIC/UFSS).

Leia-se:

2.1 A UFSS disponibilizará até 16 (dezesesseis) cotas de bolsas de iniciação científica (PIBIC/UFSS). As cotas de bolsas serão distribuídas por *campus*, de acordo com a demanda qualificada do *campus* (nº de propostas aprovadas no edital).

Onde se lê:

6.1 A análise e o julgamento de mérito serão feitos por uma Comissão de Avaliação, constituída por até 06 (seis) membros internos e externos à UFSS, especialistas na temática do edital, designados pela PROPEPG, ficando facultada a convocação de consultores *ad hoc*, de acordo com a necessidade.

Leia-se:

6.1 A análise e o julgamento de mérito serão feitos por **avaliadores *ad hoc***, sendo no mínimo dois avaliadores externos à UFSS por proposta, indicados pelos Coordenadores Adjuntos de Pesquisa e Pós-graduação dos *campi* para compor o banco de avaliadores.

Onde se lê:

6.2 A avaliação da proposta será feita a partir de dois grupos de critérios:

- (i) Produção Docente (PD) - 20%;
- (ii) Nota do Mérito do Projeto - (NMP) - 80%.

Leia-se:

6.2 A avaliação da proposta será feita a partir de dois grupos de critérios:

- (i) Produção Docente (PD) - 40%;
- (ii) Nota do Mérito do Projeto - (NMP) - 60%.

Onde se lê:

6.4 A NMP será segundo os critérios relacionados na tabela abaixo:

Nota Final - NF	$NF = NMP*0,80 + PD*0,20$
-----------------	---------------------------

Leia-se:

6.4 A NMP será segundo os critérios relacionados na tabela abaixo:

Nota Final - NF	$NF = NMP*0,60 + PD*0,40$
-----------------	---------------------------

Chapecó-SC, 09 de agosto de 2017.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFSS

