



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](http://www.uffs.edu.br)  
[contato@uffs.edu.br](mailto:contato@uffs.edu.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 351/UFFS/2016

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 314/UFFS/2016 - BOLSA DE INICIAÇÃO  
TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI/FAPERGS**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna públicas as seguintes retificações no EDITAL nº 314/UFFS/2016 - BOLSA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI/FAPERGS .

**Onde se lê:**

**3.3.1 Documentação impressa:**

g) Tratando-se de proponente contemplado com bolsa no Edital PROBIC/FAPERGS-2015/2016: cópia do protocolo de entrega do Relatório Parcial do Bolsista;

**Leia-se:**

**3.3.1 Documentação impressa:**

g) Tratando-se de proponente contemplado com bolsa no Edital PROBITI/FAPERGS-2015/2016 e/ou Edital PROBIC/FAPERGS-2015/2016: cópia do protocolo de entrega do Relatório Parcial do Bolsista;

**Onde se lê:**

**4 REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA**

f) Projetos já institucionalizados pelo docente com vigência igual ou superior a este Edital poderão concorrer, mediante a apresentação do número do processo (SGPD) e do Plano de trabalho do estudante;

**Leia-se:**

**4 REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA**

f) Projetos já institucionalizados ou propostas já submetidas para avaliação pelo docente, com vigência igual ou superior a este Edital poderão concorrer, mediante a apresentação do número do processo (SGPD) e do Plano de trabalho do estudante;

**Onde se lê:**

**11 CRONOGRAMA**

VI Jornada de Iniciação Científica	A definir
------------------------------------	-----------

**Leia-se:**

**11 CRONOGRAMA**

VII Jornada de Iniciação Científica	A definir
-------------------------------------	-----------

Chapecó-SC, 18 de abril de 2016.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor da UFFS

