



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



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL**  
**Gabinete do Reitor**

**EDITAL Nº 608/UFSS/2016**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 599/UFSS/2016**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do edital nº 599/UFSS/2016 que apresenta o resultado final da classificação do edital nº 385/UFSS/2016:

**1 No título e preâmbulo, onde se lê:**

**RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 385/UFSS/2016 DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2016/2017 - PIBITI/CNPq E PRO-ICT/UFSS**

O VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no exercício da Reitoria, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final da classificação do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 385/UFSS/2016 - BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2016/2017 - PIBITI/CNPq E PRO-ICT/UFSS.

**Leia-se:**

**RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 385/UFSS/2016 DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016/2017 - PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e PRO-ICT/UFSS.**

O VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no exercício da Reitoria, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final da classificação do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 385/UFSS/2016 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016/2017 - PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e PRO-ICT/UFSS.

**2 Onde se lê:**

**1 Campus CERRO LARGO**

**ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

Proponente	Título do projeto
Benhur de Godói	Determinação de metais em vinhos por espectrometria de absorção atômica com chama
Marlei Veiga dos Santos	Síntese de 3-Organocalcogeno-benzo[b]furanos via reação de ciclização promovida por Cul





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)

**Leia-se:**

**1 Campus CERRO LARGO**  
**ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

Proponente	Título do projeto
Benhur de Godói	Síntese de 3-Organocalcogeno-benzo[b]furanos via reação de ciclização promovida por Cul
Marlei Veiga dos Santos	Determinação de metais em vinhos por espectrometria de absorção atômica com chama

**3** Este edital entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Oficial da UFFS.

Chapecó-SC, 22 de julho de 2016.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor da UFFS

