



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609-N  
Edifício Engemede, 2º Andar  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89812-000

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL**  
Pró-Reitoria de Administração e Infraestrutura

**PORTARIA Nº 143/PROAD/INFRA/UFFS/2013**

O Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura no uso de suas atribuições e tendo em vista a delegação de competência do Magnífico Reitor através da Portaria nº 316/GR/UFFS/2010, de 11/08/2010, publicada no Boletim Oficial da UFFS na mesma data, e tendo em vista o disposto no art. 9º, § 2º, inciso III, da Instrução Normativa nº 4 de 12 de novembro de 2010 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI, resolve:

Art. 1º DESIGNAR os servidores abaixo para compor a Equipe de Planejamento da Contratação, tendo por objeto a solução de Manutenção do Sistema Solar.

- I. Integrante Requisitante: Ronaldo Antonio Breda, SIAPE 1827490
- II. Integrante Técnico: Paulo Roberto Perondi, SIAPE 1942966
- III. Integrante Técnico: Helder Carlo Belan, SIAPE 1942813
- IV. Integrante Técnico: Murilo Billig Schafer, SIAPE 1748318
- V. Integrante Administrativo: Daniela Bedin, SIAPE 1789519
- VI. Integrante Administrativo: Anderson Ivan Nava, SIAPE 1792663
- VII. Integrante Administrativo: Thiago Rippel Pinheiro, SIAPE 1754652
- VIII. Integrante Administrativo: Fernanda Mara Peretti, SIAPE 1795529

Art. 2º As atribuições da Equipe de Planejamento da Contratação constam da Instrução Normativa nº 4 de 12 de novembro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e funcionarão de acordo com o Manual de Contratações de Soluções em Tecnologia da Informação da UFFS.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Chapecó/SC, 09 de agosto de 2013.

Péricles Luiz Brustolin  
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

