



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 415/UFFS/2013 - HOMOLOGA RESULTADO FINAL - SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS - ESTÁGIOS NÃO OBRIGATÓRIOS

O REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso das suas atribuições legais e em conformidade com o EDITAL Nº 295/UFFS/2013 - Seleção de Estagiários – Estágios não obrigatórios, após análise de recursos, homologa o resultado final.

Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

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

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br

1 RESULTADO FINAL

Àrea/Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Setor de atuação: Secretaria Especial de Obras - Chapecó	
Candidatos	Classificação
Matheus José Rigon	1º
Carla Cristina Secchi	2º
Natália Bracht Malagutti	3º
Sabrina Zucco	4º
Jéssica Martinelli Dalpiáz	5º
Emanueli Schneiders	6º
Cassia Danubia Amancio	7º

Àrea/Curso: Engenharia Civil	
Setor de atuação: Secretaria Especial de Obras - Chapecó	
Candidatos	Classificação
Amanda Maria Giachini	1º
Wagner Wiroski	2º
Letícia Nonnenmacher	3º
Jânio Eduardo Coldebella	4º
Patricia Carla Ronsoni	5º
Priscila Zamarchi	6º
Jullyan Patrick Alberti	7º
Carlos Eduardo Braccini	8º
Tailini Silva Vitali	9º
Edinei Barichello	10º
Bruna Luiza Diel	11º
Marluzi Bervig	12º
Renata Larissa da Silva	13º



2 Conforme o EDITAL N° 295/UFES/2013, a validade da seleção será de dois anos, a contar da data da publicação do resultado final.

3 Os candidatos serão chamados através de edital específico que será divulgado no site www.ufes.edu.br seguindo a ordem de classificação, de acordo com a necessidade dos setores de atuação aos quais foram classificados.

Ministério da Educação
Universidade Federal do
Espírito Santo

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

www.ufes.edu.br
contato@ufes.edu.br

Chapécó, 17 de setembro de 2013.

Prof. Jaime Giolo
Reitor *pro Tempore* da UFES