



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

**EDITAL Nº 103/UFFS/2014**

**COMPLEMENTAR AO EDITAL Nº 097/UFFS/2014**

O REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, consoante com Lei Nº 8.112/90 e Decreto Nº 7.485/11, torna público o Edital complementar ao Edital 097/UFFS/2014 - processo seletivo simplificado para contratação de professor de magistério superior substituto.

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

Chapecó-SC, 07 de março de 2014.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor *Pro tempore* da UFFS



## ANEXO I

### RELAÇÃO DAS ÁREAS, VAGAS, REGIME DE TRABALHO, TITULAÇÃO MÍNIMA E CAMPUS

Área de conhecimento 04: **Engenharia Ambiental**

Vagas: 01

Regime de Trabalho: 20 horas

Local de prova e Campus de atuação: Erechim – RS

Requisitos: Graduação em Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental  
ou Engenharia Ambiental

Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

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

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



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

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

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

## ANEXO II

### PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

Área de conhecimento 04: **Engenharia Ambiental**

*Campus:* **Erechim**

**Programa:**

1. Redes de abastecimento de água;
2. Redes de esgotamento sanitário;
3. Estações elevatórias de água e esgoto;
4. Métodos de controle de poluição atmosférica;
5. Monitoramento de poluentes atmosféricos;
6. Dispersão de poluentes na atmosfera;
7. Atenuação natural de contaminantes no solo;
8. Monitoramento do solo e de águas subterrâneas;
9. Tecnologias de remediação e revitalização de solos contaminados;
10. Legislação ambiental para proteção do solo e mananciais subterrâneos.