

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 002/UFFS/2012 – RETIFICA O EDITAL Nº 171/UFFS/2011 CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR

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 O VICE-REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS, no exercício da reitoria, e no uso das suas atribuições legais, torna público, para o conhecimento dos interessados, as seguintes retificações no EDITAL nº 171/UFFS/2011 – CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR, publicado no D.O.U. Nº 1, de 02 de janeiro de 2012, p. 77:

Onde se lê:

"ANEXO VI

PONTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA PRÁTICA

Prova prática 1

Ponto: Geometria descritiva

Critérios:

- 1. Respeito às convenções de representação em geometria descritiva;
- 2. Clareza e precisão dos desenhos;
- 3. Domínio dos processos relativos à geometria descritiva.

Prova prática 2

Ponto: Desenho Assistido por computador

Critérios:

- 1. Domínio dos recursos computacionais do software Cad;
- 2. Adequação dos desenhos às diferentes escalas de representação;
- 3. Respeito às normas de representação;
- 4. Precisão do desenho."

Leia-se

"ANEXO VI

PONTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA PRÁTICA

ERECHIM

Área de conhecimento 9: **Projeto arquitetônico, expressão gráfica e desenho assistido por computador.**

Prova prática 1

Ponto: Geometria descritiva



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

Critérios:

- 1. Respeito às convenções de representação em geometria descritiva;
- 2. Clareza e precisão dos desenhos;
- 3. Domínio dos processos relativos à geometria descritiva.

Prova prática 2

Ponto: Desenho Assistido por computador Critérios:

- 1. Domínio dos recursos computacionais do software Cad;
- 2. Adequação dos desenhos às diferentes escalas de representação;
- 3. Respeito às normas de representação;
- 4. Precisão do desenho."

Chapecó, 12 de janeiro de 2012

Prof. Antônio Inácio Andrioli Reitor *pro tempore* da UFFS, em exercício