

**CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO
PARA PROFESSOR SUBSTITUTO (40h)
ÁREA: INFORMÁTICA**

Data	Horário	Atividade
13/02/2012 a 17/02/2012 e 23/02/2012 a 29/02/2012 (em função do recesso de carnaval as inscrições serão em dois períodos distintos)	Segunda-feira: das 12h às 18h; Terça, Quarta e Quinta-feira: 09h às 18h e Sexta-feira: 08h às 14h.	Inscrições e recebimento da documentação e cronograma do concurso. (Setor de RH do IFRS – Campus Porto Alegre - Centro).
01/03/2012	9h	Instalação da Banca e Análise dos Currículos.
01/03/2012	12h	Divulgação dos candidatos selecionados para a entrevista e prova didática.
01/03/2012	14h30min	Entrevistas dos candidatos para sorteio do tema da prova didática e esclarecimento de eventuais dúvidas sobre o currículo (7º andar – Laboratório 7C do IFRS - Campus Porto Alegre - Centro)
02/03/2012	14h30min	Provas didáticas. (7º andar – Laboratório 7C do IFRS - Campus Porto Alegre - Centro)
05/03/2012	14h	Divulgação dos resultados da Análise do Currículo, Entrevista e Prova Didática no site do IFRS - Campus Porto Alegre.

Observações:

- O cronograma poderá ser alterado dependendo do número de candidatos.
- A entrevista e a prova didática serão realizadas por ordem alfabética.
- O candidato que não comparecer a entrevista e/ou prova didática está automaticamente desclassificado.
- Os candidatos terão de 30 a 40 minutos para apresentação da aula (prova didática) e 10 minutos para argüição da banca.
- O processo seletivo contará de uma única etapa, subdividida em duas fases:

Análise do Currículo	40 pontos
Prova didática	60 pontos

- Para aprovação o candidato deverá obter nota igual ou superior a 70 (setenta pontos).
- Em caso de empate, os critérios para desempate serão:
 - Candidato com maior pontuação na prova didática;
 - Candidato com maior pontuação no currículo;
 - Candidato de mais idade.

Tema da Prova Didática:

Engenharia de software: Reuso de software; Padrões de projeto; Frameworks; Desenvolvimento orientado a aspectos; Workflows e automatização de processos; Metodologias ágeis; Qualidade de software; Requisitos de software; Teste de software; Análise e projeto orientado a objetos.

Sistemas operacionais: Processos e threads; Comunicação entre processos; Scheduling; Detecção e recuperação de deadlock; Gerência de memória; Entrada e saída; Sistema de arquivos; Segurança.