

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Porto Alegre

EDITAL Nº 070, DE 08 DE NOVEMBRO DE 2016. CRONOGRAMA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA: Informática: Redes de Computadores (40h)

Data	Horário	Atividade
13/11/16 a 25/11/16	Das 9h às 17h	Inscrições e recebimento de documentação (Diretoria
		de Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto
		Alegre).
28/11/16	Das 9h às 17h	Instalação da Banca e Análise de Currículos.
29/11/16	A partir das 14h	Homologação dos candidatos selecionados e
		divulgação do horário e local da entrevista e prova
		didática (site do IFRS – Campus Porto Alegre).
30/11/16	Das 9h às 14h	Entrega das solicitações de recurso (Diretoria de
		Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto Alegre).
05/12/16	Das 9h às 17h	Entrevista dos candidatos e sorteio do tema para
		prova didática.
06/12/16	Das 9h às 17h	Prova didática.
08/12/16	A partir das 14h	Divulgação do resultado parcial (site do IFRS –
		Campus Porto Alegre).
09/12/16	Das 9h às 17h	Entrega das solicitações de recurso (Diretoria de
		Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto Alegre).
14/12/16	A partir das 14h	Resultado das solicitações de recurso e divulgação
		do resultado final (site do IFRS – Campus Porto
		Alegre).



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Porto Alegre

OBSERVAÇÕES:

- 1- O cronograma poderá ser alterado de acordo com o número de candidatos. Qualquer alteração será informada no site do IFRS Campus Porto Alegre: http://www.poa.ifrs.edu.br
- 2- O Processo Seletivo contará de uma única etapa, subdividida em três fases: entrevista, análise do currículo (peso 4) e prova didática (peso 6).
- 3- Serão classificados para a prova didática somente os seis (6) primeiros candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 25 (vinte e cinco pontos) no currículo em ordem decrescente. Em caso de empate na última colocação, todos os candidatos que empatarem serão classificados para a prova didática.
- 4- Para aprovação o candidato deverá obter nota igual ou superior a 60 (sessenta pontos).
- 5- Em caso de empate, os critérios para desempate serão:
 - a. Candidato com maior pontuação na prova didática;
 - b. Candidato com maior pontuação no currículo.
- 6- O candidato que não comparecer a qualquer uma das provas e/ou não apresentar currículo documentado, assim como não cumprir com os requisitos exigidos nesse edital, será automaticamente desclassificado.
- 7- A entrevista possui tempo previsto de até 30 minutos por candidato. O dia e o horário da realização das entrevistas e provas didáticas serão divulgados no site do campus.
- 8- O candidato terá 20 minutos para a realização da prova didática e deverá entregar para a banca o plano de ensino da aula a ser ministrada, de acordo com o tema contemplado no sorteio.
- 9- Para a prova didática, serão disponibilizados aos candidatos lousa, giz ou caneta para quadro, projetor multimídia e computador com Office 2003 (no mínimo).
- 10-Recomenda-se aos candidatos que se preparem, também, para caso de pane nos equipamentos ou falta de energia elétrica.
- 11- O tema da prova didática será informado no final da entrevista. O tema a ser escolhido pela banca são:
 - a) Características e Funcionamento do Protocolo de Roteamento OSPF;
 - b) Características e Funcionamento do Protocolo de Roteamento BGP;



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Porto Alegre

- c) Funcionalidades do Protocolo IPv6 em Comparação ao IPv4;
- d) Estrutura de funcionamento do DNS;
- e) Nível de transporte (protocolos TCP e UDP);
- f) NAT: Funcionamento e boas práticas;
- g) Autenticação em redes Ethernet: 802.1x;
- h) Meios físicos, protocolos e padrões atuais para transmissão de dados em longa distância;
- i) IEEE 802.11 e suas variações;
- j) Endereçamento de Redes IPv6;
- k) Serviço de Diretório.