



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

**CRONOGRAMA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO, REFERENTE AO  
EDITAL Nº 100, DE 09 DE JUNHO DE 2014.**

**ÁREA: Química/Química Analítica (40 h)**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Atividade</b>
10 a 27/06/2014	Das 9h às 17h (10, 11, 13, 16, 24 e 26/06) Das 9h às 11h (12, 17, 23 e 27/06)	Inscrições e recebimento de documentação (Diretoria de Gestão de Pessoas do IFRS – Câmpus Porto Alegre).
27/06/2014	A partir das 14h	Homologação das inscrições e divulgação dos horários das provas (site do IFRS – Câmpus Porto Alegre).
01/07/2014	Das 8h às 12h e das 13h às 20h	Provas didáticas e entrevistas.
02/07/2014	A partir das 14 h	Divulgação do resultado parcial (site do IFRS – Câmpus Porto Alegre).
03/07/2014	Das 9h às 11h	Entrega das solicitações de recurso (Diretoria de Gestão de Pessoas do IFRS – Câmpus Porto Alegre).
03/07/2014	A partir das 14 h	Resultado das solicitações de recurso e divulgação do resultado final (site do IFRS – Câmpus Porto Alegre).
04/07/2014	A partir das 8h	Homologação do resultado no Diário Oficial da União.



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

### **OBSERVAÇÕES:**

- 1- O cronograma poderá ser alterado de acordo com o número de candidatos. Qualquer alteração será informada no site do IFRS – Câmpus Porto Alegre: <http://www.poa.ifrs.edu.br>
- 2- O Processo Seletivo será constituído por análise de currículo documentado, prova didática e entrevista. A entrevista será realizada por ordem de inscrição e com tempo previsto de 10 minutos por candidato.
- 3- 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.
- 4- 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.
- 5- O tema da prova didática será sorteado no início desta. Os temas a serem sorteados são: 1- Equilíbrio de solubilidade; 2- Volumetria de neutralização; 3- Espectroscopia de absorção molecular no UV-Vis; 4- Cromatografia gasosa. Em relação aos temas 2 e 3, deve ser abordada na prova didática a análise estatística de dados.