



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 038, DE 09 DE JUNHO DE 2016.

**CRONOGRAMA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO
DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

ÁREA: Química/Química Analítica (40 h)

Data	Horário	Atividade
13 a 24/06/2016		Inscrições e recebimento de documentação (Diretoria de Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto Alegre)
27/06/2016		Homologação das inscrições (site do IFRS – Campus Porto Alegre)
28/06/2016	Até às 18 h	Entrega das solicitações de recurso (Diretoria de Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto Alegre)
29/06/2016	A partir das 15 h	Resultado das solicitações de recurso e divulgação dos horários das provas (site do IFRS – Campus Porto Alegre)
11 e 12/07/2016	9h30 – 12 h e 13h – 20 h	Provas didáticas e entrevistas (local e cronograma a ser divulgado no site do IFRS – Campus Porto Alegre)
13/07/2016	A partir das 15h	Divulgação do resultado parcial (site do IFRS – Campus Porto Alegre)
14/07/2016	8h30 – 12h 30	Entrega das solicitações de recurso (Diretoria de Gestão de Pessoas do IFRS – Campus Porto Alegre)
14/07/2016	A partir das 15h	Resultado das solicitações de recurso e divulgação da ata 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 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 ao tema que foi contemplado no sorteio.
- 5- O tema da prova didática será sorteado no início da prova. 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, na prova didática, devem ser abordados a análise dos dados.



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

ANEXO I

TABELA DE PONTUAÇÕES: TÍTULOS, EXPERIÊNCIA DIDÁTICA/TÉCNICA/PROFISSIONAL E PRODUÇÃO TÉCNICA/CIENTÍFICA

	Número de pontos
1. TITULAÇÃO ACADÊMICA	
1.1. Curso técnico profissional de nível médio na área de Química.	2 pontos
1.2. Licenciatura em Química ou formação pedagógica.	2 pontos
1.3. Especialização na área Química.	Até 3 pontos (2 pontos por curso de 360 h)
1.3.1. Especialização em áreas afins a área de conhecimento do concurso.	Até 2 pontos (1 ponto por curso de 360 h)
1.4. Mestrado na área Química.	6 pontos
1.4.1. Mestrado em áreas afins a área de conhecimento do concurso.	3 pontos
1.5. Doutorado na área Química.	10 pontos
1.5.1. Doutorado em áreas afins a área de conhecimento do concurso.	7 pontos
Pontuação total (máximo 35 pontos)	
2. ATIVIDADES DOCENTES NA ÁREA DE CONHECIMENTO DO CONCURSO	
2.1. Docência em ensino médio em instituições de ensino reconhecidas pelo MEC	Até 3 pontos (1 ponto por bloco de 288 h)
2.2. Docência em ensino técnico em instituições de ensino reconhecidas pelo MEC.	Até 6 pontos (1 ponto por bloco de 288 h)
2.3. Docência em ensino superior em instituições de ensino reconhecidas pelo MEC.	Até 9 pontos (1 ponto por bloco de 288 h)
2.4. Orientação concluída: estágio, trabalho de conclusão de curso, iniciação científica, monografia, dissertação e tese.	Até 6 pontos (1 ponto por orientação)
2.5. Experiência em atividade de ensino não regular	Até 6 pontos



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

(apresentações): cursos, palestras, seminários ou conferências.	(1 ponto por evento de 40 horas)
Pontuação total (máximo 30 pontos)	
3. PRODUÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA	
3.1. Resumos na área Química publicados em anais de eventos.	Até 2 pontos (0,5 ponto por resumo)
3.2 Artigos completos publicados em anais de eventos.	Até 3 pontos (1 ponto por trabalho)
3.2. Artigos de natureza técnica ou científica na área Química publicado em revistas indexadas.	Até 6 pontos (2 ponto por trabalho)
3.3. Autoria de capítulo de livro ou livro publicado (na área Química).	Até 4 pontos (2 ponto por trabalho)
Pontuação total (máximo 15 pontos)	
4. EXPERIÊNCIA TÉCNICA E PROFISSIONAL	
4.1. Experiência profissional não docente na área de conhecimento do concurso.	5 pontos por semestre excluída fração de meses e dias (Comprovado mediante Carteira de Trabalho ou contrato de prestação de serviço)
Pontuação total (máximo 20 pontos)	
Total	100



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

ANEXO II

FICHA DE VALORES PARA AVALIAÇÃO DE PROVA DIDÁTICA

PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

A Prova de Desempenho Didático será avaliada pelos critérios a seguir:

Ficha de Avaliação da prova de desempenho didático

Candidato: _____

Tema da Aula: _____

Data: _____

Horário inicial: _____ Horário final: _____

Crítérios	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Bloco A – Apresentação do plano de aula	30	
1. Clareza e adequação dos objetivos ao tema.	10	
2. Dados essenciais do conteúdo e adequação ao nível de ensino, objetivos e tema definido.	10	
3. Adequação de tempos, metodologia e recursos didáticos.	10	
Bloco B – Apresentação didática	70	
1. Grau de conhecimento, domínio e atualidade do conteúdo.	20	
2. Desenvolvimento do conteúdo de forma objetiva, clara e sequencial.	20	
3. Apresentação e relação do conteúdo com a prática e/ou aspectos da realidade.	15	
5. Facilidade de expressão e comunicação, fluência, correção e desembaraço.	15	
Total de pontos	100	