



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CÂMPUS PELOTAS
DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Edital 042/2014

Dispõe sobre o Processo Seletivo para ingresso no Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Química Ambiental (CPGQA), para o primeiro semestre letivo de 2015, no Câmpus Pelotas.

O Diretor-Geral do Câmpus Pelotas, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições, torna público o processo de seleção de candidatos para o **CPGQA**, nos termos estabelecidos neste Edital.

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 - O Curso de Pós-graduação *lato sensu* em Química Ambiental destina-se aos egressos de Cursos Superiores reconhecidos pelo Ministério de Educação (MEC) em Tecnologias Ambientais, Química, Biologia, Engenharias Química e Ambiental, Farmácia, Agronomia, e profissionais de áreas correlatas que possuam conhecimento basal para o desenvolvimento das atividades propostas pelo Curso de Especialização;
- 1.2 - O Processo Seletivo será regido por este Edital e realizado na cidade de Pelotas-RS;
- 1.3 - O extrato deste Edital será divulgado através de jornal local;
- 1.4 - A carga horária total do curso é de 360 horas e a sua duração é de, no mínimo, doze (12) meses e, no máximo, vinte e quatro (24) meses;

2 DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 - As inscrições a este Processo Seletivo serão efetuadas exclusivamente através do preenchimento da ficha de inscrição (Anexo 1), no período de **16 de outubro a 04 de novembro de 2014** na secretaria dos Cursos de Pós-graduação, localizada a Praça Vinte de Setembro, n. 455, Sala 421 B, Ramal 1159, das 14h as 18h e das 19h as 21h;
- 2.2 – No ato da inscrição, o candidato deverá entregar seu Currículo no formato da Plataforma Lattes impresso, juntamente com os itens selecionados para avaliação curricular (Anexo 2) e os respectivos comprovantes;
- 2.2 - Em hipótese alguma serão aceitas inscrições extemporâneas;

- 2.3 - Candidatos com necessidades especiais terão atendimento previsto em lei. Tais candidatos deverão informar no ATO DA INSCRIÇÃO o tipo de atendimento que necessitam;

3 DA SELEÇÃO

- 3.1- A seleção será por análise de currículo conforme plataforma Lattes/CNPq (www.lattes.cnpq.br);
- 3.2 - A pontuação seguirá os critérios explicitados no Anexo 3;
- 3.3 - O candidato terá direito a submissão de **20 itens** (artigos publicados em periódicos; resumos publicados em congressos; experiência profissional na área, etc.), a sua escolha, para análise curricular (Anexo 2).

4 DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

- 4.1 – O cronograma das ações previstas neste processo seletivo está exposto no Quadro I.

Quadro I – Cronograma das ações previstas.

Inscrições e Entrega do Currículo	16 de outubro a 04 de novembro de 2014
Homologação das Inscrições	12 de novembro de 2014
Recursos das Inscrições	13 de novembro de 2014
Publicação Final das Inscrições	14 de novembro de 2014
Divulgação dos Resultados	15 de dezembro de 2014
Recebimento de Recursos	16 de dezembro de 2014 (das 13h30min às 17h30min) na COPAT – Câmpus Pelotas
Resultado Final	18 de dezembro de 2014
Matrículas	14 e 15 de janeiro de 2015 (candidatos classificados) e 20 de janeiro de 2015 (candidatos suplentes, em caso de vacância).

5 DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 5.1 - Ocorrendo empate na última classificação dos candidatos, será dada preferência, para efeito de classificação, ao candidato:
- a) de maior idade.

6 DA PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

- 6.1 Os resultados da seleção serão divulgados no site www.pelotas.ifsul.edu.br > publicações > Editais > 2014, atendendo as datas definidas no cronograma deste edital.

7 DAS VAGAS E ÁREAS OFERECIDAS

- 7.1 - Serão ofertadas **30** (trinta) vagas para o primeiro semestre letivo de 2015;
- 7.2 - O IF Sul-rio-grandense reserva-se o direito de não oferecer o Curso caso o número mínimo de matrículas previsto (15) não seja atingido;
- 7.3 - As vagas serão distribuídas pelas seguintes Linhas de Pesquisa:
- a) Linha 1 - Desenvolvimento de metodologias e caracterização química e físico-química de compartimentos ambientais.** Esta linha de pesquisa visa investigar o nível de contaminação de ecossistemas e de diferentes matrizes ambientais por contaminantes traço orgânicos ou inorgânicos, bem como seu deslocamento entre os compartimentos ambientais; Estudo de bioindicadores; Desenvolvimento de novas metodologias para análise de compostos orgânicos e/ou metais em amostras de importância ambiental; Estudos de combustíveis fósseis e biocombustíveis e caracterização de impactos decorrentes de suas aplicações.
- b) Linha 2 - Processos tecnológicos aplicados à área ambiental.** Esta linha de pesquisa visa desenvolver metodologias para o tratamento de resíduos industriais e urbanos; desenvolvimento de estudos que busquem o reaproveitamento de resíduos, gerando novos produtos e minimizando sua geração; desenvolvimento de novas metodologias utilizando matérias-primas de baixo custo para a síntese e modificação química de moléculas orgânicas buscando agregar valor a fontes renováveis e disponíveis regionalmente; desenvolvimento de sensores para monitoramento de parâmetros ambientais e células de extração.
- 7.4 - A escolha do orientador se dará no transcorrer do Curso até final do primeiro módulo (120 horas).

8 DOS RECURSOS

- 8.1 - Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das etapas da avaliação deve ser encaminhado, por escrito, para a Coordenação de Cursos de Formação de Formadores (COFORMA), através do Setor de Protocolo (COPAT) do Câmpus Pelotas, na data e horário definidos no cronograma deste edital;
- 8.2 - A análise dos recursos será feita por comissão de docentes designada pela Coordenação do Curso para este fim, levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital.

9 DA MATRÍCULA

- 10.1 - O candidato selecionado deverá efetuar sua matrícula no Departamento de Registros Acadêmicos (DERA), no período definido pelo cronograma deste Edital, observando seu horário de funcionamento;
- 10.2 - No ato da matrícula o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar 02 (duas) fotografias 3x4 cm e cópias dos seguintes documentos, apresentando os respectivos originais:
- a) Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
 - b) Diploma e Histórico de Curso de Graduação reconhecido pelo MEC (original e cópia);
 - c) Carteira de Identidade (original e cópia);
 - d) CPF (original e cópia);
 - e) Título eleitoral (original e cópia);
 - f) Comprovante de residência (original e cópia);
 - g) Certificado militar (para homens; original e cópia).
- 10.3 - Todos os documentos deverão estar perfeitamente legíveis e isentos de rasuras;
- 10.4 - O candidato perderá o direito à vaga se não apresentar no DERA, na data da matrícula, os documentos exigidos;
- 10.5 - O candidato que não efetuar a matrícula no período fixado para tal, perderá o direito à vaga e não será incluído nas chamadas seguintes, se houver;
- 10.6 - Se houver necessidade de outras chamadas, elas serão efetuadas, seguindo a ordem de classificação dos candidatos constantes da lista de suplentes, no site www.pelotas.ifsul.edu.br > Publicações > Editais > 2014
- 10.7 - Os candidatos classificados poderão obter informações sobre a matrícula através do telefone (53) 2123-1045.

10 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 - A inscrição no processo implica a aceitação plena de todos os termos emitidos neste Edital;
- 11.2 - Não é obrigatória a oferta da turma caso o preenchimento do número mínimo de vagas oferecidas neste Edital (15 vagas) não seja atendido por candidatos classificados;
- 11.3 - A Direção do Câmpus Pelotas fará divulgar, sempre que necessário, normas complementares, avisos especiais e erratas sobre o presente Processo Seletivo;
- 11.5 - Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Especialização em Química Ambiental.

Maiores informações: cpgqa@pelotas.ifsul.edu.br

Pelotas, 06 de outubro de 2014.

Prof. Dr. Pedro José Sanches Filho
Coordenador da COFORMA

De acordo:

Prof. Dr. Daniel Ricardo Arsand
Chefe do Departamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação do Câmpus Pelotas

Prof. João Francisco de Castro Collares
Diretor de Ensino do Câmpus Pelotas

Prof. Me. Rafael Blank Leitzke
Diretor-Geral do Câmpus Pelotas

Anexo 1 - Processo Seletivo 2014 CPGQA

Ficha de Inscrição

DADOS PESSOAIS			
NOME COMPLETO:		RG:	CPF:
ENDEREÇO RESIDENCIAL:			NÚMERO:
BAIRRO:	CIDADE:		CEP:
TELEFONE RESIDENCIAL E CELULAR:		e-mail:	
CURSO DE GRADUAÇÃO:	CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO:		
ANO DE CONCLUSÃO DA GRADUAÇÃO:	1. Especialização em		
	2. Mestrado em		
	3. Doutorado em		

DADOS PROFISSIONAIS	
INSTITUIÇÃO/EMPRESA:	TELEFONE:

FORMAÇÃO PROFISSIONAL
CURSOS DE FORMAÇÃO: PROFISSIONAL
1)
2)
3)
4)

Anexo 2 - Processo Seletivo 2014 CPGQA

Avaliação do Currículo

Itens Selecionados para Avaliação	Pagina/Item no Currículo Lattes
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
9)	
10)	
11)	
12)	
13)	
14)	
15)	
16)	
17)	
18)	
19)	
20)	

Anexo 3 – Tabela de pontuação para avaliação curricular

Formação	Titulação	Doutorado em áreas afins		18	30	-		
		Mestrado em áreas afins		12				
		Especialização em áreas afins		5				
	Experiência	Docência em nível superior, Técnico, médio ou fundamental.		5/ano	-			
Publicações	Trabalhos ou Artigos	Publicados em periódicos científicos com corpo editorial	A1	15	-			
			A2	12	-			
			B1	10	-			
			B2	8	-			
			B3	5	-			
			B4	4	-			
			B5	3	-			
		C	1	-				
		Publicados em anais de evento	Internacional	Completo	6	-		
				Resumo Expandido	4	-		
				Resumo	2	-		
			Nacional	Completo	4	-		
	Resumo Expandido			3	-			
	Resumo	1	-					
	Livros	Editado por editora internacional		15	-			
		Editado por editora nacional		12	-			
Organizado		10	-					
Capítulos por editora internacional		8	-					
Capítulos por editora nacional		5	-					
Atividades de Pesquisa	Orientação	Concluída	Estágio	1	-			
			Iniciação científica	2				
			TCC de Curso de Graduação	3	-			
			Especialização	4	-			
			Mestrado	5	-			
			Doutorado/ Pós-doutorado	10	-			
		Andamento	Estágio	1	-			
			Iniciação científica	1	-			
			TCC de Curso de Graduação	1	-			
			Especialização	1				
			Mestrado	2	-			
			Doutorado/ Pós-doutorado	5	-			
	Participação em Grupos de Pesquisa cadastrados no CNPQ		Líder	2	-			
			Participante	1	-			
Bancas	Participação em bancas de TCC de graduação		1	-				
	Participação em bancas de Especialização, mestrado e doutorado.		2	-				
Eventos	Palestras e cursos ministrados		1/hora	-				
	Organização de eventos científicos		1/evento	-				
	Participação em conferências, seminários, simpósios, congressos e similares.		1	-				
TOTAL								