

EDITAL Nº 038/2018

O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PPGECA) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul) *campus* Pelotas torna público **novo cronograma** do Processo Seletivo Simplificado para ingresso como Aluno Regular no Curso de MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS (MECA) com o objetivo de complementação de vagas.

1. DO CRONOGRAMA

1.1. O novo cronograma do Edital está explicitado no Quadro 1.

Quadro 1. Cronograma de execução do Edital.

Etapa		Datas	Local
S e l e ç ã o	Divulgação parcial dos resultados	18/10	http://www.pelotas.ifsul.edu.br/edditais/campus-pelotas/2018
	Interposição de recursos	19/10	COPAT – IFSul <i>campus</i> Pelotas, Praça Vinte de Setembro, 455.
	Divulgação do resultado final das avaliações teóricas	22/10	http://www.pelotas.ifsul.edu.br/edditais/campus-pelotas/2018
Matrícula		22 e 23/10	Coordenação do Curso*

*Nos devidos horários de atendimento.

2. DO INGRESSO E INÍCIO DAS AULAS

2.1. O candidato selecionado deverá efetuar sua matrícula na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciências Ambientais (PPGECA)– sala 816B, IFSul *campus* Pelotas; nos seguintes dias e horários: segundas, quartas e sextas-feiras das 08h até as 14h; terças e quintas das 15h até as 20h30min;

2.2. No ato da matrícula, o candidato deverá entregar:

- a. Cópias dos documentos pessoais: Certificado de Reservista (homens); histórico escolar; título de eleitor; certidão de casamento (em casos de mudança nome); certidão de nascimento - a serem autenticadas por confronto com o original no ato da

entrega ou autenticada em cartório no caso de matrículas feitas por postagens. No caso de estrangeiros, deverá ser entregue fotocópia do passaporte;

2.3. A aulas terão início no dia 23 de outubro as 19:00 horas no Miniauditório 05.

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

3.1. Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos através do e-mail ppgeca@pelotas.ifsul.edu.br;

3.2. Casos omissos referentes a este Edital serão analisados pelo Colegiado do Programa.

Pelotas, 17 de setembro de 2018.

Daniel Arsand
Coordenador do Curso do Mestrado Profissional em
Engenharia e Ciências Ambientais

De acordo: **Júlio César Mesquita Ruzicki**
Chefe do Departamento de Ensino de
Graduação e Pós-graduação

Rafael Krolow Santos da Silva
Diretor de Ensino

Carlos Jesus Anghinoni Corrêa
Diretor Geral