



Processo Seletivo 2017

Edital 01/2016

O grupo PET Engenharia Civil da FURG, por intermédio do professor tutor do Programa, torna público o presente edital de abertura de inscrições, visando o preenchimento de 03 (três) vagas, sendo, inicialmente, uma (01) para petiano bolsista e duas (02) para petianos voluntários, aos acadêmicos dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária e Engenharia Civil Empresarial e, mediante seleção, que será aplicada de acordo com os critérios descritos a seguir.

1. Critérios mínimos para ser candidato

- Ser aluno regularmente matriculado nos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária ou Engenharia Civil Empresarial;
- Ter previsão de conclusão do curso para data não anterior ao ano de 2018;
- Ter coeficiente de rendimento maior ou igual a seis (6,0).

2. Documentação exigida

- Fotocópia do Comprovante de Matrícula do ano de 2016, em um dos cursos supracitados;
- Ficha de Inscrição com Currículo Resumido (modelo fornecido pelo PET) e com as respectivas certificações;
- Declaração (modelo fornecido pelo PET) de que, se selecionado como petiano bolsista, desvincular-se-á de outro tipo de bolsa a qual, porventura, esteja ligado.

OS DOCUMENTOS EXIGIDOS DEVEM SER ENTREGUES NO ATO DA INSCRIÇÃO. NÃO SERÁ PERMITIDA A INSCRIÇÃO CONDICIONAL, NEM A COMPLEMENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA NO PRESENTE EDITAL, APÓS A DATA LIMITE PARA O TÉRMINO DAS INSCRIÇÕES.



3. Inscrições

As inscrições devem ser efetuadas na sala de permanência do grupo PET-EC, sala 3, pavilhão J do Campus Carreiros, no período de **19 a 28 de setembro de 2016**, durante os horários de permanência dos petianos.

4. Homologação das inscrições

No dia **30 de setembro de 2016**, será divulgada, nos murais do PET-EC e da Coordenação de Curso de Engenharia Civil da FURG, a relação dos alunos que tiveram suas inscrições homologadas.

5. Critérios de seleção

Os candidatos a ingressarem no Grupo PET-EC serão selecionados perante análise da documentação apresentada; redação; dinâmica de grupo; entrevista individual; apresentação de projeto de ensino, pesquisa e/ou extensão – tríade norteadora da educação tutorial; e coeficiente de rendimento.

O trabalho escrito deve estar de acordo com as normas da ABNT para redação de trabalhos acadêmicos, e conforme roteiro fornecido pelo PET-EC. O tema do trabalho será divulgado posteriormente.

1ª Fase do Processo Seletivo:

Essa fase, constituída de uma Prova de Redação e Dinâmica de Grupo, será realizada entre **03 e 07 de outubro de 2016**.

O resultado da 1ª fase da seleção será divulgado até o dia **14 de outubro de 2016**, nos mesmos locais de divulgação deste edital.

Serão aprovados à segunda fase até 15 (quinze) candidatos, sendo, no mínimo, três (03) candidatos do primeiro ano. No caso de haver número inferior a 15 candidatos, será obedecida a proporção de 20% de vagas destinada a candidatos do primeiro ano.

A pontuação da primeira fase corresponderá a 20% da nota total do processo, e será distribuída da seguinte maneira:



Atividade	Pontuação máxima
Prova de redação	50 pontos
Dinâmica de grupo	50 pontos

2ª Fase do Processo Seletivo:

A segunda fase do processo seletivo será constituída pela entrevista individual, junto ao PET-EC (na qual poderão ser questionados os conhecimentos do candidato sobre as diretrizes e filosofias do programa PET e, também, o conhecimento sobre o Regimento Interno do Grupo PET-EC, que será disponibilizado na segunda etapa do processo), e análise do currículo resumido (modelo fornecido no ato da inscrição). Ocorrerá no período de **19 a 21 de outubro de 2016**, e as datas das entrevistas serão divulgadas juntamente à relação dos aprovados para esta fase.

O resultado da 2ª fase da seleção será divulgado até o dia **28 de outubro de 2016**, nos mesmos locais da divulgação deste edital.

Serão aprovados até oito (08) candidatos, sendo, no mínimo, dois (02) do primeiro ano.

A nota da segunda fase corresponderá a 50% da pontuação total do processo seletivo, e será distribuída da seguinte maneira:

Atividade	Pontuação máxima
Entrevista Individual	70 pontos
Análise de Currículo	30 pontos

3ª Fase do Processo Seletivo:

A terceira fase será realizada entre os dias **29 de outubro e 23 de dezembro de 2016**, e consistirá na apresentação de projeto de ensino, pesquisa e/ou extensão, com temática a ser divulgada posteriormente, devendo estar de acordo com o modelo fornecido pelo PET-EC, bem como com as normas da Associação Brasileira



de Normas Técnicas (ABNT) para a redação de trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 10520, NBR 6023, e demais normas de apoio), e ter, no máximo, 10 (dez) páginas no total, **sob pena de desclassificação do candidato, caso esses requisitos não sejam atendidos.**

As datas das apresentações orais serão divulgadas, juntamente, com a relação de candidatos aprovados para a presente etapa. A pontuação desta etapa corresponderá a 30% da total e será distribuída da seguinte forma:

Atividade	Pontuação máxima
Apresentação do Projeto	50
Parte escrita do Projeto	40
Coeficiente de rendimento	10

No final deste processo, serão selecionados os três (03) primeiros colocados.

Os resultados serão divulgados até o dia **20 de janeiro de 2017** nos mesmos locais de divulgação deste edital.

Declarações finais:

Caso a comissão organizadora julgue necessário, o presente edital poderá sofrer alterações, sendo estas divulgadas nos mesmos locais de divulgação deste edital.

Rio Grande, 19 de setembro de 2016.

Prof. Dr. Milton Luiz Paiva de Lima
Tutor do Grupo PET-EC