

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ESTUDANTIS – PRAE

Av. Itália, Km 8 Cep.: 96.201-900 Fone (53)3233.6827/3233.6930 e-mail: prae.convenios@furg.br



EDITAL № 033/2017 ABERTURA DE VAGA DE ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – PRAE

A Pró-reitoria de Assuntos Estudantis – PRAE, torna pública a seleção para estágio não-obrigatório a ser realizado na Coordenação de Desenvolvimento Acadêmico e Formação Ampliada do Estudante – CoDAFE/DiDes, com as seguintes especificidades:

Vagas: 01

Carga Horária: 30 horas semanais

Turno: Tarde

Valor da Bolsa: R\$ 520,00

Auxilio Transporte: R\$ 6,00 por dia trabalhado

Área de atuação: administrativa.

Atividades a serem desempenhadas:

Atendimento ao público;

Auxiliar nas atividades administrativas da Coordenação.

Requisitos:

- Estar regularmente matriculado(a) e frequente em curso regular de Graduação da FURG;
- Coeficiente de rendimento igual ou superior a cinco;
- Não possuir mais de uma reprovação por frequência no último período letivo concluído;
- Não ter realizado estágio nesta universidade por período superior a 1 (um) ano;
- Responsabilidade, atenção, iniciativa, flexibilidade, criatividade, senso de organização e dinamismo.

Desejável conhecimento:

- Informática Básica Pacote Office
- Experiência de atendimento ao público

A seleção será baseada em: análise do *curriculum vitae* e entrevista, com valorização especial para cursos compatíveis e afins com a função administrativa; experiências relacionadas à função; preferência a alunos no 3°, 4° e 5° semestre.

CRONOGRAMA

De 23/11/2017 a 24/11/2017 - Envio de curriculum vitae para o e-mail prae.convenios@furg.br.

27/11/2017- Divulgação da listagem dos estudantes selecionados para entrevista através do sítio eletrônico <u>www.furg.br</u> e <u>www.prae.furg.br</u>.

Até 1º/12/2017– Publicação do resultado da seleção no site da PRAE (<u>www.prae.furg.br</u>) e no sítio eletrônico www.furg.br

Daiane Teixeira Gautério

Pró-Reitora de Assuntos Estudantis Em exercício