



SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DO CURSO DE ENGENHARIA QUIMICA – PET/EQ – 2017

- Edital nº 01/2017
- Inscrições
- Prova escrita:
 - ♦ Prova de conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial PET
 - ♦ Prova de Interpretação de texto em inglês
- Teste de dinâmica de grupo
- Entrevista
- Proposta de atividade para o grupo
- Análise de documentos
- Sessão de encerramento com a publicação de resultados

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ



Seleção de bolsistas para o Programa de Educação Tutorial – PET/EQ

Edital nº 01/2017

O programa de Educação Tutorial PET do curso de Engenharia de Química da FURG - PET/EQ - por intermédio do seu tutor e de acordo com a Portaria MEC Nº 343 de 24 de abril de 2013, torna público o presente edital de abertura de inscrição para preenchimento de vagas para bolsistas, mediante seleção que será aplicada de acordo com os seguintes critérios.

1. Da Qualificação Mínima para ser Candidato

Ser aluno regularmente matriculado do segundo ao oitavo período da grade curricular vigente do curso de graduação de Engenharia Química da FURG e ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do programa.

2. Da Documentação Exigida

- Comprovante de matrícula do ano letivo vigente (1 cópia);
- Histórico escolar com o coeficiente de rendimento (CR) ≥ 5,0 ou documento que comprove o rendimento acadêmico nas respectivas disciplinas em curso;
 - Currículo documentado;
 - Cópia do RG e CPF;
- Comprovante de carga horária disponível para o PET de no mínimo, vinte (20) horas semanais (apresentar a grade de horário);
- Declaração de que se selecionado para o PET desvincular-se-á de outro programa de bolsa que por acaso possua (termo de compromisso anexado ao edital);

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ



3. Da Seleção

A comissão de seleção de bolsistas do PET/EQ selecionará os candidatos mediante prova escrita sobre o grupo PET, interpretação de texto em inglês, dinâmica de grupo, entrevista individual e análise da documentação apresentada.

4. Das Inscrições

A inscrição poderá ser realizada pessoalmente pelo interessado ou seu procurador, que deverá apresentar procuração conforme modelo anexado ao edital, acompanhada de cópia do documento de identidade, na Sala nº 4 PET/EQ - Corredor "O" do Prédio da Escola de Engenharia FURG, Campus Carreiros, no período de 29 a 31 de março de 2017. Os documentos exigidos neste edital deverão ser entregues no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional ou para complementação posterior da documentação exigida no presente Edital.

A inscrição poderá ser realizada pessoalmente pelo interessado ou seu procurador que deverá apresentar procuração por instrumento público ou particular, acompanhada de cópia do documento de identidade, na Sala No. 4 PET/EQ - Corredor "O" do Prédio da Escola de Engenharia FURG, Campus Carreiros, no período de 13 a 18 de outubro de 2016

Os documentos exigidos neste edital deverão ser entregues no ato da inscrição. Não é permitida a inscrição condicional ou para complementação posterior da documentação exigida no presente Edital.

5. Da Comissão de Seleção

A comissão de seleção de bolsistas PET/EQ - FURG será composta pelos seguintes professores e integrantes do PET/EQ:

- Prof. Dr. Walter Augusto Ruiz Tutor PET Eng. Química FURG
- Prof. Antenor Ferreira Moraes Professor do curso de Eng. Química FURG
- Representantes (2) discentes do PET/EQ
 - Cristian Debortolli e Luiza Dalbosco
- Os candidatos inscritos terão o prazo de dois (2) dias úteis, a contar da data de publicação deste edital, para arguir o impedimento ou a suspensão de qualquer membro da



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ



comissão. As arguições referidas, devidamente motivadas e justificadas, serão encaminhadas ao CLAA para os tramites pertinentes.

Rio Grande, de 20 de março de 2017.

Prof. Dr. Walter Augusto Ruiz
Tutor do PET-EQ - FURG

PROGRAMA DO CONCURSO PARA BOLSISTA PET/EQ - FURG

1. Documentação

Apresentar a documentação exigida no Edital nº 01/2017 PET-EQ.

2. Prova escrita

Esta prova tem por objetivo testar a habilidade de exposição de ideias na forma escrita em resposta a questões elaboradas pela Comissão de Seleção sobre o Programa de Educação Tutorial e sobre texto em inglês relacionado à área da Engenharia Química.

3. Dinâmica de Grupo

A prova de Dinâmica de grupo será dirigida e avaliada por uma psicóloga especializada na área e ocorrerá em horário a ser divulgado pela Comissão de Seleção logo após o término das inscrições.

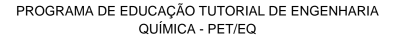
4. Proposta de atividade

O candidato irá propor uma atividade a ser realizada pelo grupo PET. A proposta deverá ser entregue na forma escrita no momento da entrevista individual para posterior avaliação durante a entrevista.

5. Entrevista Individual

O candidato participará de uma entrevista realizada pelos membros da comissão de seleção.







Rio Grande, 20 de março de 2017.

Prof. Dr. Walter Augusto Ruiz Tutor PET Eng. Química Prof. Antenor Ferreira Moraes

Prof. do curso de Eng. Química

CRITÉRIOS A SEREM USADOS NA SELEÇÃO DE BOLSISTAS PET/EQ

A Comissão de Seleção dos Bolsistas PET do curso de Engenharia Química selecionará os Bolsistas de acordo com os seguintes critérios:

1. Edital nº 01/2017 PET/EQ, FURG

Os candidatos que não satisfaçam as condições requeridas no Edital nº 01/2017 PET/EQ não participarão do processo de seleção.

2. Pontuação

A pontuação obedecerá aos seguintes critérios:





PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
Histórico Escolar	5
Currículo Documentado	5
Prova sobre o PET	20
Prova de interpretação textual em inglês	10
Dinâmica de grupo	20
Entrevista individual	20
Proposta de atividade	20

3. Eliminação:

A ausência a alguma prova escrita, a dinâmica de grupo ou à entrevista, elimina o candidato.

4. Pontuação dos Candidatos

Será elaborada uma listagem com o nome e a pontuação do candidato em ordem decrescente.

5. Pontuação mínima

Será exigido um mínimo de 60 pontos para que o candidato possa ser aprovado e selecionado no concurso.

6. Seleção

O bolsista selecionado integrará imediatamente o grupo, com todas as atribuições de um petiano; porém, ficará no aguardo da aprovação em acordo com as disposições superiores do Programa (MEC, FURG) para passar à condição definitiva de bolsista PET/EQ.

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ



7. Lista de Espera

- 7.1 O candidato que obteve a homologação de sua inscrição e não foi selecionado no processo seletivo do Edital nº 01/2017 PET/EQ, poderá participar da lista de espera desde que atenda aos itens 1, 2, 3, 4, 5 do respectivo edital.
- 7.2 Serão abertas 2 vagas para a lista de espera. Sendo a primeira vaga ocupada pelo candidato que obtiver a maior pontuação conforme o item 2.
- 7.3 O prazo para vigência da lista de espera se encerra ao final do 1º Semestre, conforme o calendário acadêmico divulgado pela FURG.
- 7.4 O candidato que tiver interesse em participar da lista de espera, deverá manifestar interesse do mesmo no momento da inscrição. Não serão aceitas alterações nas inscrições após o prazo da mesma haver se encerrado.
 - 7.5 Findo o prazo de vigência da lista de espera, a mesma será extinta, não cabendo recurso.
- 7.6 O PET/EQ se reserva o direito de extinguir a lista de espera a qualquer tempo por votação dos petianos por maioria simples.
- 7.6 O candidato que for homologado através da lista de espera terá um prazo de 3 dias úteis da publicação na página oficial do PET www.peteq.furg.br para procurar o tutor do PET da Engenharia Química e manifestar seu interesse em preencher a vaga ociosa. Caso o candidato ultrapasse esse período, o próximo candidato poderá reclamar a vaga por iguais meios.
- 7.7 Caso os candidatos não demonstrem interesse na vaga dentro do prazo estipulado para esse fim, a lista de espera será extinta.

Rio Grande, de 20 de março de 2017.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA QUÍMICA - PET/EQ



CRONOGRAMA DO CONCURSO PET/EQ 2017

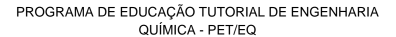
- 1. Publicação do Edital PET/EQ 01/2017 de 20 a 29 de março de 2017 nos sites www.furg.br e www.peteq.furg.br.
- 2. Período de inscrição: 29 a 31 de março de 2017.
- 3. Local da inscrição: Sala-No. 4 PET/EQ Corredor "O" do prédio da Escola de Engenharia FURG, Campus Carreiros.
- 4. Análise de documentos: 31 de março de 2017, sessão privativa da Comissão.
- 5. Publicação da lista de candidatos homologados: 31 de março de 2017 nos murais do PET/EQ.
- 6. Dinâmica de grupo: 4 de abril de 2017 em sala a ser definida pela Comissão.
- 7. Provas escritas: 5 de abril de 2017 em sala a ser definida pela Comissão
- 8. Entrevista individual: 6 de abril de 2017, a partir das 8h em sala a ser definida.
- 9. Publicação de resultados: 7 de abril de 2017 nos murais do PET/EQ

OBS: O cronograma está sujeito a alterações prévias

Rio Grande, de 20 de março de 2017.

COMISSÃO DE SELEÇÃO (a via original encontra-se assinada)







Prof. Dr. Walter Augusto Ruiz Tutor PET Eng. Química

Prof. Antenor Ferreira Moraes Prof. do curso de Eng. Química Cristian Debortolli Representante Discente do PET Eng. Química

Luiza Dalbosco Representante Discente do PET Eng. Química







FICHA DE INSCRIÇÃO - SELEÇÃO DE BOLSISTAS PET/EQ

EDITAL Nº 01/2017

			Nº de inscrição:	
Nome	Completo:			
Matríc	ula:	Período:		
Endere	eço:			
Eu	ne: <u>() </u>	l:		
	Eu,		enho através deste r	requerer
	ão ao concurso para a vaga de bols	ista do PET/EQ - FURG. Para tanto, a	nexo ao presente os se	guintes
docum	entos solicitados no Edital 01/2017 :			
	- Ficha de inscrição;			
	- Histórico escolar com coeficiente d	e rendimento;		
	- Currículo documentado;			
	- Cópia de RG e CPF;			
	- Comprovante de carga horária disp	onível (comprovante de matrícula);		
	- Declaração que não irá acumular o	utro tipo de bolsa;		
	Nestes termos, peço deferimento.			
	Desejo participar da Lista de espera	Rio Grande,	de 201	7
		Assinatura do candidato		
		MPROVANTE DE INSCRIÇÃO		
			Inscrição nº:	
	Nesta data,		, solicita a inscrição	para o
concur	rso de bolsista PET/EQ – FURG.			
	Desejo participar da Lista de espera	Rio Grande,	de 2	017
	Representante di	scente do PET/EQ responsável pela insc	rição	