



**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PET – ENGENHARIA QUÍMICA**

Av. João Naves de Ávila, 2121 – Campus Sta. Mônica - Sala 1A-242

email: ufupeteq@gmail.com

EDITAL DE SELEÇÃO DE DISCENTES - PET-EQ UFU Nº 001/2017

A Tutora do Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Química da Universidade Federal de Uberlândia, no uso de suas atribuições e tendo em vista o Manual de Regulamentação dos Grupos PET MEC e PET Institucional da UFU, de 20 de maio de 2015, torna público o presente Edital para a seleção de alunos de graduação para preenchimento de vagas no grupo PET Engenharia Química.

1. CARACTERIZAÇÃO DO PROGRAMA

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Química da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Federal de Uberlândia (PET-EQ – FEQUI/UFU) foi implantado em Novembro de 1991. Sob a orientação de um(a) Professor(a) Tutor(a) são desenvolvidas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Tais atividades contemplam: área de formação acadêmica, conferências, minicursos, oficinas e palestras; leitura de obras extracurriculares; desenvolvimento de atividades culturais; participação em eventos acadêmicos e científicos; participação e realização de projetos de pesquisa; participação em atividades administrativo-acadêmicas e implementação de projetos acadêmicos junto à sociedade. Todas essas atividades são acompanhadas e/ou avaliadas pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) e pela Secretaria de Educação Superior do MEC (SESu/MEC).

1.1. Objetivos do Programa de Educação Tutorial

- I – Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade e excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;
- II – Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação;
- III – Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;

IV – Estimular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país;

V – Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior;

1.2. Atribuições do Aluno Bolsista e Não-bolsista

I - Zelar pela qualidade acadêmica do PET;

II - Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;

III - Participar durante a sua permanência no PET em atividades de ensino, pesquisa e extensão;

IV - Manter bom rendimento no curso de graduação;

V - Contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da IES, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano de ingresso na instituição;

VI - Publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;

VII - Fazer referência à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados; e

VIII - Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

1.3. O aluno bolsista e o não bolsista farão jus a um certificado de participação no PET após o tempo mínimo de um ano de participação efetiva e comprovada no Programa.

1.4. O aluno não bolsista terá prioridade para substituição de um aluno bolsista, desde que preencha os requisitos para ingresso no PET à época da substituição.

1.5. Após o ingresso no PET, o aluno poderá ter no máximo uma reprovação. Ou seja, duas ou mais reprovações implicará no desligamento do aluno.

1.6. O candidato deve ter expectativa de permanecer no programa PET por pelo menos dois anos.

2. PRÉ-REQUISITOS

- Estar cursando regularmente o 2º e 3º períodos da grade curricular vigente do curso de Engenharia Química da FEQUI-UFU.
- Aluno transferido ou em condição similar deverá ter concluído pelo menos um semestre letivo no Curso de Engenharia Química da UFU.
- Ter disponibilidade para dedicar, no mínimo, 20 horas semanais às atividades do Programa.
- Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a 70 (setenta) pontos e possuir no máximo 01 (uma) reprovação nas disciplinas cursadas.

3. INSCRIÇÕES

Período de inscrição: **18 e 19 de maio de 2017**;

Local: **Coordenação do Curso de Engenharia Química - Bloco 1K - Sala 212**

Horário: 8:00 às 11:00 h e 14:00 às 17:00 h.

Entregar no ato da inscrição em envelope lacrado:

- Formulário de inscrição preenchido (disponível no www.peteq.feq.ufu.br);
- *Curriculum Vitae* com documentação comprobatória;
- Histórico escolar;
- uma Foto 3x4 recente;
- 2 litros de Leite longa vida.

4. QUANTIDADE DE VAGAS DISPONÍVEIS

O processo seletivo PET-EQ UFU 001/2017 admitirá 06 (seis) novos petianos não-bolsistas.

5. PROCESSO SELETIVO E CRONOGRAMA

Critério de seleção: avaliação do histórico escolar, do *Curriculum vitae*, da apresentação oral, da prova de redação, da entrevista e da dinâmica de grupo.

A ordem de classificação dos candidatos é dada pela fórmula:

$$\text{Pontuação Final} = \frac{(2 * CV + 2 * RED + 1,5 * HE + 1 * ENT + 2 * DIN + 1,5 * APO)}{10}$$

Histórico escolar (HE): 0 a 100 pontos

Curriculum vitae (CV): 0 a 100 pontos

Prova de redação (RED): 0 a 100 pontos

Entrevista (ENT): 0 a 100 pontos

Dinâmica de grupo (DIN): 0 a 100 pontos

Apresentação oral (APO): 0 a 100 pontos

Para serem aprovados, os candidatos deverão obter Pontuação Final maior ou igual a 60 pontos.

A Comissão de seleção será composta pela tutora do grupo PET-EQ (Profa. Érika Ohta Watanabe), 02 (dois) professores efetivos da UFU e todos os discentes do atual grupo PET EQ UFU. A distribuição dos pesos dos componentes da Comissão de Seleção na nota final será atribuída da seguinte maneira: 25% pela tutora do grupo PET-EQ, 25% pelo professor efetivo da UFU, 25% pelo outro professor efetivo da UFU e 25% por todos discentes do atual grupo PET-EQ.

A seleção será realizada em 1 (uma) fase, conforme descrito na tabela a seguir.

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO PET-EQ UFU 001/2017			
Data	Local	Horário	Atividade
18 e 19/05	Coordenação do Curso de Engenharia Química	Horário de funcionamento da Coordenação de Graduação	Inscrições
19/05	Os locais serão divulgados 01 (um) dia antes da atividade através do site www.peteq.feq.ufu.br	21:00	Divulgação do tema da apresentação oral no site www.peteq.feq.ufu.br
22/05		19:00	Prova de redação
23/05		19:00	Apresentação oral
24/05		12:00	Divulgação dos horários da entrevista no site www.peteq.feq.ufu.br
25/05		16:00	Entrevista
31/05		12:00	Divulgação dos grupos para Dinâmica no site www.peteq.feq.ufu.br
01/06		19:00	Dinâmica de grupo
19/06		No site www.peteq.feq.ufu.br	21:00

- A prova de redação deve avaliar o domínio da norma padrão da língua portuguesa, a compreensão da proposta de redação, organização e clareza na exposição das informações e capacidade de argumentação do texto. O tema será apresentado aos alunos no momento da prova.
- Na entrevista serão abordados/avaliados os seguintes aspectos: temas de atualidade em geral; conhecimento do PET; posicionamento frente a situações hipotéticas vivenciadas em grupo; planejamento para participação no PET; coerência e clareza nas respostas. Cada entrevista terá duração de aproximadamente 10 min.
- A Dinâmica tem por objetivo explorar a capacidade de trabalho em grupo (criatividade, iniciativa, relacionamento, capacidade de trabalho em equipe, dentre outros).
- A apresentação oral consta de uma exibição de um tema a ser divulgado, conforme cronograma presente neste edital. Nessa etapa, os participantes serão avaliados quanto à criatividade, capacidade de expor suas ideias de forma clara e coesa e a habilidade para falar em público. Cada apresentação oral terá duração de aproximadamente 20 min.

6. RESULTADOS FINAIS E RECURSOS

O resultado final do processo de seleção será divulgado no dia 19 de Junho de 2017 por meio de listagem, no site www.peteq.feq.ufu.br. Eventuais recursos deverão ser interpostos na Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química aos cuidados da Comissão de seleção, no período de até 24 horas após a divulgação do resultado final. Este processo seletivo tem validade de 06 meses, a partir da divulgação do resultado.

7. INFORMAÇÕES SOBRE O PET

Informações sobre o PET, incluindo o MANUAL DE ORIENTAÇÕES BÁSICAS, podem ser obtidas no endereço: www.peteq.feq.ufu.br

Uberlândia, 26 de Abril de 2017.



Profa. Érika Ohta Watanabe

Tutora do PET Engenharia Química – UFU