



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
PET DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



Av. João Naves de Ávila, 2121 – Campus Sta. Mônica – Bloco 1M - Sala 1M124
e-mail: petmecufu@gmail.com

EDITAL DE SELEÇÃO - 01/2014 – TURMA 2013/2

O Tutor do Programa de Educação Tutorial dos cursos de Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Aeronáutica, no uso de suas atribuições, as quais lhes são conferidas pelo Estatuto da Universidade, faz saber a todos quantos virem ou tomarem conhecimento do presente edital que serão abertas as inscrições para o processo de seleção para duas (02) vagas, sendo uma (01) para bolsista e uma (01) para colaborador (não bolsista), turma 2013/2, PETMEC, com ingresso imediato ao resultado do processo seletivo, de acordo com o nível de aproveitamento obtido.

I – DA CARACTERIZAÇÃO

O Programa de Educação Tutorial é composto por grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica, procurando atender mais plenamente às necessidades do próprio curso de graduação e/ou ampliar e aprofundar os objetivos e os conteúdos programáticos que integram sua grade curricular. Espera-se, assim, proporcionar a melhoria da qualidade acadêmica dos cursos de graduação apoiados pelo PET. Sob a orientação do tutor, são desenvolvidas e acompanhadas/avaliadas pela UFU (CLAA) e MEC atividades de ensino, pesquisa e extensão, envolvendo: conferências, minicursos, mesas redondas e palestras; participação e organização em eventos acadêmicos e científicos; participação e/ou realização de projetos de pesquisa; participação de atividades administrativo-acadêmicas; implementação de projetos acadêmicos junto à sociedade, entre outras.

II – DAS INSCRIÇÕES

1 - Podem se inscrever os alunos que atenderem aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado nos cursos de **Engenharia Mecânica, Mecatrônica** ou **Aeronáutica**, e estar cursando do **segundo ao sétimo período**, no segundo semestre de 2013;
- b) não ter reprovação nas disciplinas já cursadas;
- c) não ser bolsista de qualquer outro programa, nem possuir vínculo empregatício;
- d) ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais;
- e) apresentar CRA acima de 60.

2 - Período de inscrição: do dia **13 a 23 de janeiro de 2014, das 14:00 às 17:30, na Sala 1M124 (PETMEC), no Bloco 1M.**

3 - Documentos necessários para a inscrição:

- a) **Curriculum Vitae**, em versão impressa, **com cópia dos documentos comprobatórios.**
- b) Cópia do **Histórico Escolar de Graduação**, com **Coefficiente de Rendimento Acadêmico (CRA)**. Este documento é fornecido pelo Atendimento ao Aluno no bloco 1A.
- c) **Carta de Intenções**, de no máximo 20 linhas, redigida pelo candidato, em que justifique seu interesse por tornar-se integrante do PETMEC e demonstre conhecimento da filosofia do programa, conforme manual SESu/MEC.

(http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/PET/pet_manual_basico.pdf).

III – DAS ETAPAS, CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E ELIMINAÇÃO

Todas as etapas do processo seletivo acontecerão nas dependências da Universidade, no Campus Santa Mônica, em salas dos Blocos 1M e 3Q. As etapas serão avaliadas por um comitê avaliativo presidido pelo tutor do grupo PETMEC (Prof. Dr. Odenir de Almeida) e auxiliado por um professor da Faculdade de Engenharia Mecânica, além de uma psicóloga e quatro integrantes do grupo PETMEC. A seleção será realizada por meio de quatro etapas abaixo descritas:

1- Análise do Currículo, Histórico Escolar e Teste Discursivo:

Na análise do Currículo, apenas serão consideradas as atividades com documento comprobatório. A prova escrita será composta por um Teste Discursivo, cujo tema será divulgado no momento da prova, sendo realizadas perguntas sobre situações problemas, cabendo aos candidatos respondê-las de forma coesa. Esta etapa não possui caráter eliminatório, sendo que todos os candidatos são aprovados para a próxima etapa.

Nesta fase serão avaliados o poder de argumentação e a criatividade do candidato, quesitos considerados importantes para um bom desempenho no PET.

A comissão do processo seletivo, sem a ajuda da psicóloga, irá corrigir os testes discursivos e avaliá-los conforme os quesitos citados a cima.

2 - Dinâmica em Grupo:

Servirão como critérios para avaliação do candidato: criatividade, iniciativa, capacidade de trabalho em equipe, entre outros. Dentre os participantes, serão selecionados alguns candidatos para participarem da próxima etapa.

Os candidatos serão avaliados nesta etapa pela comissão do processo seletivo em conjunto com um professor da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC), externo ao PET e sob coordenação de uma psicóloga, com uma nota referente à relação do perfil do candidato com os quesitos analisados, de forma que se obtenha uma classificação geral dos participantes por meio dessa avaliação.

3- Entrevista:

Servirão como critérios para avaliação do candidato o perfil acadêmico, sua disponibilidade de horário e sua adequação e identificação à filosofia do programa, conforme manual SESu/MEC disponível em: http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/PET/pet_manual_basico.pdf.

O desenvolvimento da entrevista ocorrerá a partir de perguntas direcionadas ao candidato, de acordo com seu desempenho durante o Processo Seletivo e durante a própria entrevista.

Da mesma forma que a dinâmica de grupo, a comissão do processo seletivo contará com o apoio de um professor da FEMEC, externo ao PET, e de uma psicóloga, para definir se o candidato possui, ou não, o perfil adequado para o programa e se suas intenções são condizentes com a filosofia do PET. Sendo assim, essa etapa também será pontuada para ser feita uma classificação geral dos participantes.

Os aprovados, após a etapa da entrevista, deverão comparecer na reunião de preparação para o seminário, de acordo com o cronograma presente neste edital.

4- Seminário:

A última etapa consta da apresentação de um seminário, cujo tema, regras e detalhes serão explanados em reunião no dia anterior à apresentação (24 horas de antecedência), 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. Semelhante à entrevista e dinâmica, a comissão contará com a presença de um professor da FEMEC, externo ao PET, e de uma psicóloga, que ajudará na análise dos critérios descritos acima.

5- Da Aprovação do Candidato:

Será aprovado o candidato que se sobressair em todos os critérios previamente descritos, sendo emitida apenas uma classificação geral de todos os participantes do processo seletivo.

Cabe ressaltar, que a psicóloga que participará do processo seletivo será a mesma em todas as etapas descritas acima.

O resultado final do processo seletivo levará em consideração a pontuação contabilizada em todas as etapas.

6- FeedBack:

O FeedBack, na qual é dado ao candidato as informações que são apuradas sobre ele durante o processo seletivo, ocorrerá com os membros da comissão. Este poderá ser solicitado pelo candidato que participou do processo, mas não foi aprovado em uma das etapas.

Para a solicitação do FeedBack o candidato deverá mandar um e-mail ao Grupo PETMEC (petmecufu@gmail.com), dizendo que deseja participar deste.

IV – LOCAL E DATA DAS ETAPAS E RESULTADOS

1 – Teste Discursivo (1ª etapa): Sala 3Q 301, às 19h, no dia 24 de janeiro de 2014 (sexta-feira).

2 – Dinâmica em Grupo (2ª etapa): 3Q 301, às 8:30h, no dia 25 de janeiro de 2014 (sábado).

3 – Resultado da 2ª etapa: Dia 26 de janeiro de 2014 (domingo), até às 23h59, afixado no mural do PET na escada do bloco 1M, no mural da entrada do bloco 1M e enviado via email.

4 – Entrevista do Grupo 1 (3ª etapa) : Sala 1M313 (Sala de Reuniões da FEMEC), às 19h, no dia 27 de janeiro de 2014 (segunda-feira).

Entrevista do Grupo 2 (3ª etapa): Sala 1M313 (Sala de Reuniões da FEMEC), às 19h, no dia 28 de janeiro de 2014 (terça-feira).

5 – Resultado da 3ª etapa: Dia 29 de janeiro de 2014 (quarta-feira), até às 12h00, afixado no mural do PET na escada do bloco 1M e enviado via email.

6 – Reunião para apresentação do tema do Seminário: Sala 1M128, às 19h, no dia 29 de janeiro de 2014 (quarta-feira).

Apresentação do Seminário: Sala 1M128, às 19h no dia 30 de janeiro de 2014 (quinta-feira).

Observação: Caso haja um grande número de candidatos nessa etapa, poderão ocorrer atividades também no dia 31 de janeiro de 2014 (sexta-feira).

7 – Resultado final: Dia 03 de fevereiro de 2014 (segunda-feira), até às 23h59, afixado no mural do PET na escada do bloco 1M e enviado via email.

8 – Feedback: Dia 11 de fevereiro de 2014 (terça-feira), às 19h na sala 1M128.

V – CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES PREVISTAS

O Cronograma abaixo não exclui a descrição de locais, horários, datas e detalhamento das atividades descritas nos itens anteriores.

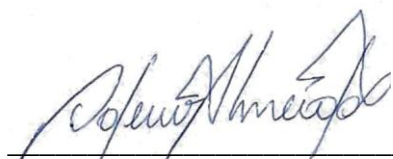
Atividade	Data / horário	Local
Publicação do Edital	13 de janeiro de 2014.	Murais da FEMEC e site PETMEC
Inscrição	13 a 23 de janeiro de 2014, 14:00 às 17:30h.	Sala do PETMEC (1M124)
Palestra de apresentação	13 de janeiro de 2014, 19h.	Sala 3Q 301
Teste Discursivo	24 de janeiro de 2014, 19h.	Sala 3Q 301
Dinâmica em Grupo	25 de janeiro de 2014, 8:30h.	Sala 3Q 301
Entrevista	Grupo 1: 27 de janeiro de 2014, 19h. Grupo 2: 28 de janeiro de 2014, 19h.	Sala 1M313
Reunião de apresentação do tema do Seminário	29 de janeiro de 2014, 19h.	Sala 1M128
Apresentação do Seminário	30 de janeiro de 2014, 19h.	Sala 1M128

VI – DOS RESULTADOS

O resultado dos aprovados em cada uma das etapas será divulgado em lista afixada no mural do PETMEC, na escada do bloco 1M até o horário e da data estipulados.

Resultado	Data
Aprovados 2º Etapa (Dinâmica de Grupo)	26 de janeiro de 2014 (domingo)
Aprovados 3º Etapa (Entrevista)	29 de janeiro de 2014 (quarta-feira)
Final (Seminário)	03 de fevereiro de 2014 (segunda-feira)
Feedback	11 de fevereiro de 2014 (terça-feira)

Uberlândia, 13 de janeiro de 2014



Prof. Dr. Odenir de Almeida
Tutor do PET da Faculdade de Engenharia Mecânica