



---

# EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA INGRESSO NO PET ENGENHARIA DE ALIMENTOS

## Edital Nº 01/2017

O tutor do Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Engenharia de Alimentos 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, torna público o processo seletivo para ingresso de alunos no Grupo PET Engenharia de Alimentos.

### 1. CARACTERIZAÇÃO DO PROGRAMA

O PET constitui-se em um programa de educação tutorial desenvolvido em grupos organizados a partir de cursos de graduação das instituições de ensino superior do País, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, que tem por objetivos:

- 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. Formular 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.

São deveres do aluno bolsista e do aluno 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 do curso e da UFU;
  - 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 membro do PET nas publicações e trabalhos apresentados;
  - VIII. Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

## 2. BOLSA E CONDIÇÕES DE PERMANÊNCIA

A seguir apresentam-se informações importantes referentes a bolsa e condições de permanência no grupo.

- I. 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. A emissão do certificado só será feita após a apresentação de relatório por parte do aluno junto ao tutor.
- II. 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.
- III. Após o ingresso no PET, o aluno poderá ter no máximo uma reprovação. Ou seja, duas ou mais reprovações implicarão no desligamento do aluno.

## 3. PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

A seguir apresentam-se as condições para inscrição no processo seletivo deste edital.

- I. Estar cursando regularmente do 2º ao 6º período do Curso de Engenharia de Alimentos, no segundo semestre letivo de 2017 ou ter expectativa de permanecer como membro do Programa por **pelo menos dois anos** ou até a conclusão do curso.
- II. Aluno transferido ou em condição similar deverá ter concluído pelo menos um semestre letivo no Curso de Engenharia de Alimentos da UFU.
- III. Não estar vinculado a qualquer outro Programa, como bolsista ou não bolsista, ao iniciar as atividades no PET. Não são consideradas bolsas os auxílios de caráter assistencial (bolsa alimentação, transporte, moradia etc.).



- IV. Ter disponibilidade para dedicar, no mínimo, 20 horas semanais às atividades do Programa.
- V. Apresentar, no máximo, 1 (uma) reprovação no último semestre letivo (2017/01).
- VI. Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 65,0 (sessenta e cinco). Será eliminado o candidato com CRA inferior a 65,0.

#### 4. INSCRIÇÕES

##### 4.1. Documentação necessária para inscrição

Os seguintes documentos devem ser entregues no ato da inscrição:

- I. Formulário de Inscrição preenchido como consta no Apêndice I;
- II. Currículo Vitae, de acordo com modelo, com **documentação comprobatória**. O currículo deve ser preenchido de acordo com o modelo editável disponível no link: <https://www.dropbox.com/s/dq3ebtcgwwthicl/Modelo-cv-PET-edital012017.docx?dl=0> ;
- III. Histórico Escolar de Graduação com Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA);
- IV. Carta de Intenções assinada pelo(a) candidato(a);
- V. Carta de Recomendação assinada por um(a) professor(a) que tenha ministrado aula para o candidato na UFU;
- VI. Grade horária do período atual.

##### 4.2. Outras informações sobre a inscrição

A documentação deverá ser entregue em envelope lacrado, na Coordenação do Curso:

- **Local:** Secretaria do curso de Engenharia de Alimentos UFU Patos de Minas – Rua Major Gote, 808 – Bloco M, sala 109 – Bairro Caiçaras em Patos de Minas – MG.
- **Período:** Do dia 14/09/2017 ao dia 15/09/2017.
- **Horário:** Das 07h00 às 12h00 ou das 13h00 às 16h00.
- **Responsável pelo recebimento das inscrições:** Diego Bernardes (secretário do curso).



## 5. PROCESSO SELETIVO

Para o processo seletivo do presente edital há **6 (seis) vagas para alunos não bolsistas** e **2 (duas) vagas para alunos bolsistas**. O processo de seleção será realizado por meio das etapas descritas na sequência.

### 5.1. PROVA DE TÍTULOS (análise de Currículo, Desempenho Acadêmico do candidato, carta de intenções e carta de recomendação)

- Atividades inseridas no currículo, mas sem comprovação não serão consideradas na avaliação (o candidato deve apresentar certificados e declarações que comprovem as atividades que constam no currículo). OBS: pode ser impresso em papel A4 simples.
- Será eliminado o candidato com CRA inferior a 65.
- A avaliação do currículo seguirá os parâmetros dispostos no Apêndice II (Pontuação do currículo do aluno).
- A Carta de Intenções deverá ser redigida livremente pelo(a) candidato(a) em no máximo 1 (uma) página e deverá ser assinada, como consta no item 4.1. OBS: não há um modelo para a Carta de Intenções, haja vista que é de formato livre.
- A Carta de Recomendação deverá ser redigida livremente por um(a) professor(a) em no máximo 1 (uma) página e deverá ser assinada por este, como consta no item 4.1. OBS: não há um modelo para a Carta de Recomendação, haja vista que é de formato livre

### 5.2. DINÂMICA EM GRUPO

A dinâmica em grupo será realizada no dia 18 de setembro de 2017, no Palácio dos Cristais, Avenida Getúlio Vargas, nº 230 Bairro Centro, Patos de Minas – MG às **19h00**, sala 204. Serão considerados critérios de avaliação: liderança, participação, comunicação com os outros participantes e espírito de equipe. Haverá tolerância máxima de 5 minutos para início desta etapa; caso o(a) candidato(a) não atenda este requisito, será eliminado do processo seletivo.



---

### 5.3. APRESENTAÇÃO ORAL E RESUMO ESCRITO

Da forma como descrito na sequência, garante-se que todos(as) os(as) candidatos(as) terão, pelo menos, 24 (vinte e quatro) horas para prepararem seu resumo e sua apresentação. Esta etapa seguirá o seguinte cronograma:

- No dia 18/09/2017, às 08h00min os(as) candidatos(as) deverão comparecer à secretaria do curso de Engenharia de Alimentos (Rua Major Gote, 808 – Bloco M, sala 109 – Bairro Caiçaras em Patos de Minas/MG) onde serão realizados: (i) a divulgação do tema sobre o qual deverão elaborar um resumo e preparar uma apresentação oral e (ii) ordem das apresentações, que ocorrerão entre os dias 19/09 e 20/09/17. Haverá tolerância máxima de 5 minutos para início desta etapa; caso o(a) candidato(a) não atenda este requisito, será eliminado do processo seletivo.
- Os candidatos deverão escrever e entregar para a comissão de seleção um resumo contendo até 500 palavras a respeito do tema em questão, no dia e horário da sua apresentação oral.
- A apresentação oral do candidato será em formato de Pitch, em um tempo máximo de 3 (três) minutos. Tal apresentação será a respeito do tema que o candidato abordou no resumo.
- A ordem das apresentações orais será definida de acordo com a disponibilidade de horários do(a) candidato(a), observando a grade horária entregue pelo(a) mesmo(a) no ato da inscrição.

### 5.4. ENTREVISTA

A entrevista individual ocorrerá com a Comissão de Seleção, logo após a apresentação oral, no Palácio de Cristais (Avenida Getúlio Vargas, nº 230 Bairro Centro, Patos de Minas/MG), sala 301. Serão parâmetros de avaliação: coerência e clareza nas respostas; saber o que é o PET e quais os objetivos e filosofia do programa; apresentar postura ética; saber lidar com adversidades; saber trabalhar coletivamente; saber se expressar frente a diversos assuntos; conhecer e debater problemas atuais de conhecimento geral.

### 5.5. PONTUAÇÃO

Todas as etapas do processo de seleção serão avaliadas considerando o máximo de 100 (cem) pontos e serão ponderadas de acordo com os pesos apresentados na Tabela 1.



Tabela 1 – Peso de cada etapa do processo de seleção.

DESCRIÇÃO	PESO
<b>Carta de intenções (CI)</b>	0,25
<b>Carta de recomendação (CR)</b>	0,25
<b>Desempenho acadêmico (DA)</b>	2,00
<b>Currículo Vitae (CV)</b>	3,00
<b>Dinâmica em grupo (DG)</b>	1,50
<b>Apresentação oral e resumo escrito (AR)</b>	1,00
<b>Entrevista (E)</b>	2,00

Ressalta-se que os horários da dinâmica em grupo, apresentação oral e entrevista serão afixados no mural do curso de Engenharia de Alimentos, serão divulgados no site do curso de Engenharia de Alimentos ([www.ea.feq.ufu.br](http://www.ea.feq.ufu.br)) e na página do PET no Facebook (<http://pt-br.facebook.com/pages/PET-Engenharia-de-Alimentos-UFU/412512035520316>).

## 6. SELEÇÃO E RESULTADO FINAL

As etapas serão julgadas por uma comissão de seleção presidida pelo tutor e alunos do grupo PET-EAL, professores efetivos atuantes no Curso de Engenharia de Alimentos.

O candidato deverá alcançar nota média igual ou superior a 60 pontos no processo seletivo para se classificar. A ordem de classificação será em ordem decrescente de notas.

A ordem de classificação dos candidatos será dada pela Equação (1), em que *PF* é a Pontuação Final e as demais siglas já foram apresentadas na Tabela 1.

$$PF = 0,025 \cdot (CI + CR) + 0,15 \cdot DG + 0,2 \cdot (DA + E) + 0,1 \cdot AR + 0,3 \cdot CV \quad (1)$$

Se houver empate entre os candidatos, o aluno com maior nota na Entrevista (*E*) será selecionado; persistindo o empate, o aluno que estiver no menor período será o selecionado. Caso estejam cursando o mesmo período o CRA será avaliado como critério de desempate.



## **7. COMISSÃO DE SELEÇÃO**

A Comissão de Seleção será composta pelo prof. Danylo de Oliveira Silva (tutor do grupo PET), pela prof.<sup>a</sup> Djenaine de Souza, os atuais integrantes do PET Engenharia de Alimentos e uma psicóloga. A etapa de Dinâmica em grupo será conduzida pela psicóloga, petianos e tutor; as etapas de Apresentação Oral e Entrevista serão conduzidas por um petiano, prof.<sup>a</sup> Djenaine e pelo tutor; e as demais etapas serão avaliadas pelo grupo PET atual.

## **8. RESULTADO DA SELEÇÃO**

A divulgação do resultado será no dia 21 de setembro de 2017, às 15h00, afixado no mural do curso de Engenharia de Alimentos, no site do curso de Engenharia de Alimentos ([www.ea.feq.ufu.br](http://www.ea.feq.ufu.br)) e na página do PET no Facebook (<http://pt-br.facebook.com/pages/PET-Engenharia-de-Alimentos-UFU/412512035520316>). O ingresso no Grupo dos candidatos classificados ocorrerá a partir de 01/10/2017.

Este processo seletivo tem validade de 06 meses, a partir da divulgação do resultado.

Eventual recurso deverá ser interposto até as 15h00 do dia 22/09/17. O candidato deverá recorrer por escrito à Comissão de Seleção, entregando documento na secretaria do curso de graduação em Engenharia de Alimentos (Rua Major Gote, 808 – Bloco M, sala 109 – Bairro Caiçaras em Patos de Minas/MG). Em caso de não acolhimento do recurso pela Comissão de Seleção, o candidato poderá encaminhar o recurso ao Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET da UFU (CLAA), junto à PROGRAD/Divisão de Formação Discente, no prazo de dois dias úteis após a divulgação da deliberação da Comissão de Seleção em relação ao recurso.

Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

## **9. CRONOGRAMA DA SELEÇÃO**

O cronograma do processo seletivo é apresentado na tabela a seguir.



Tabela 2 – Cronograma do processo seletivo

Atividade	Data	Horário	Local
Divulgação do Edital	04/09	08h00	Local A <sup>1</sup>
Período de inscrição	14/09 a 15/09	07h00-12h00 ou 13h00-16h00	Local B <sup>2</sup>
Dinâmica de grupo	18/09	19h00	Local C <sup>3</sup> , sala 204
Apresentação oral e entrevista	19/09 a 20/09	A definir, conforme descrito no item 5.3	Local C <sup>3</sup> , sala 301 (19/09) e 204 (20/09)
Divulgação do resultado	21/09	08h00	Local A <sup>1</sup>
Período para recurso	21/09 a 22/09	Até 08h00 do dia 22/09	Local B <sup>2</sup>
Resultado final	22/09	17h00	Local A <sup>1</sup>
IntegraPET	23/09	08h00	Sala 22 – UFU Pavonianos
Ingresso no Grupo	01/10	-	-

## 10. INFORMAÇÕES SOBRE O PET

Informações sobre o PET, incluindo o Manual de Regulamentação dos Grupos PET MEC e PET Institucional da UFU, podem ser obtidas na página do facebook do PET Engenharia de Alimentos da UFU.

Uberlândia, 04 de setembro de 2017.

Prof. Dr. Danylo de Oliveira Silva  
Tutor do Programa de Educação  
Tutorial – PET - EAL

<sup>1</sup> Site do curso de Engenharia de Alimentos ([www.ea.feq.ufu.br](http://www.ea.feq.ufu.br)); Página do PET no Facebook (<http://pt-br.facebook.com/pages/PET-Engenharia-de-Alimentos-UFU/412512035520316>); Mural de avisos do curso de Engenharia de Alimentos no Unipam.

<sup>2</sup> Secretaria do curso de Engenharia de Alimentos UFU Patos de Minas – Rua Major Gote, 808 – Bloco M, sala 109 – Bairro Caiçaras em Patos de Minas/MG.

<sup>3</sup> Palácio dos Cristais – Avenida Getúlio Vargas, nº 230 Bairro Centro, Patos de Minas/MG.



## APÊNDICE I

### PROCESSO SELETIVO PET EAL UFU 01/2017 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

O abaixo assinado (a) \_\_\_\_\_, aluno (a) do curso de Engenharia de Alimentos da UFU no *Campus* Patos de Minas, sob o número de matrícula \_\_\_\_\_, apresentando documentação inclusa, vem requerer inscrição no Processo Seletivo PET EAL a realizar-se nos termos do Edital 01/2017. Ainda pelo presente, declara que leu o Edital 01/2017 referente à Seleção para Ingresso de Alunos no Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Engenharia de Alimentos – FEQUI/UFU, e que concorda com as regras estabelecidas.

Patos de Minas, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

✂

### PROCESSO SELETIVO PET EAL UFU 01/2017 COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Candidato: \_\_\_\_\_ Inscrição número: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Recebida por \_\_\_\_\_



## APÊNDICE II

### PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO DO ALUNO

Será considerado o valor de cada item multiplicado por sua quantidade, até o valor máximo de 100,00 pontos.

1. Cursos de línguas estrangeiras, mínimo de 60 horas, com comprovação da carga horária. Pontuação por idioma. Limite de 30,00.	20,00
2. Cursos profissionalizantes, técnico e extensionista realizados durante o ensino médio, com duração mínima de 06 meses.	
2.1. 6 meses a 18 meses .....	3,00
2.2. 18 meses ou mais.....	7,00
3. Experiências profissionais em áreas afins. Para estágios internos na UFU, o candidato deverá apresentar certificado assinado pela Unidade responsável pela sua contratação. Quando a experiência profissional for desenvolvida em empresas/instituições etc., o comprovante deverá ser emitido pela concedente, especificando a carga horária, atividades desenvolvidas e o período de sua realização. Limite de 40,00.	
3.1. 20 a 40 horas .....	10,00
3.2. 40 a 60 horas .....	20,00
3.3. Mais de 60 horas .....	30,00
4. Monitoria	
4.1. Um ano letivo .....	40,00
4.2. Um semestre letivo .....	20,00
5. Programas Institucionais: PET, PIBEG, PEIC, PIBITI, PIBID, PIBEX, PIIIEEX	
5.1. 1 ano .....	50,00
5.2. 6 meses .....	25,00
6. Iniciação Científica no PIBIC Junior ou PIBIC EM (Ensino Médio), financiada por agências de fomento com bolsa e apresentação de relatório (para experiência inferior a um ano, a pontuação será proporcional ao tempo de execução)	20,00
7. Participação em encontros científicos, e atividades extracurriculares.(limite de dez)	10,00
8. Apresentação de trabalho em eventos científicos ou resumos publicados e em anais de evento com comprovação. (limite de dez)	10,00