



Departamento de Engenharias e Tecnologia
CAMPUS SÃO MATEUS

PROJETO DE ENSINO – Edital 001/2017 PROGRAD/UFES

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA

**Projeto de Apadrinhamento de Calouros de Engenharia Química
PAC-EQ/CEUNES/UFES**

Coordenador do Projeto: Prof. (a) Ana Beatriz Neves Brito

I. Dos Objetivos

Possibilitar a inclusão e a permanência, com qualidade, de jovens oriundos ingressantes, bem como a democratização do ensino construindo e consolidando ações que reduzam a taxa de retenção e evasão no curso de graduação em Engenharia Química da UFES-Campus São Mateus.

O Apadrinhamento de Calouros é um projeto criado para facilitar a adaptação dos discentes ingressantes ao ambiente universitário. Como o nome já indica trata-se de acompanhamento do calouro por seus pares (estudantes veteranos), que aceitam ser (Padrinho/Madrinha) dos novatos colaborando com/em seu processo de integração.

O acompanhamento se dá de acordo com as necessidades do calouro e as experiências adquiridas pelos padrinhos. Podem ser relacionadas aos estudos (orientações a respeito dos professores, dificuldade das disciplinas, troca de material para estudos, incentivo a hábitos de estudos, etc), quanto à universidade (prazos de interesse dos alunos, órgão que desempenha atividade de interesse do ingressante, etc) e também na adaptação a cidade, dicas sobre república, serviços terceirizados e etc.

II. Das Inscrições

Os interessados em participar deverão encaminhar Comprovante de Matrícula, Histórico curricular e de integralização para o e-mail: ana.brito@ufes.br



Departamento de Engenharias e Tecnologia
CAMPUS SÃO MATEUS

Assunto do E-mail: Projeto de Apadrinhamento de Calouros- PAC-EQ/CEUNES

Responder a seguinte pergunta: Caso não consiga bolsa, deseja ingressar como voluntário neste projeto? () SIM () NÃO

III. Dos documentos necessários após a seleção

Comprovante de matrícula do(s) estudantes(s) bolsista(s), RG, CPF, ante verso do Cartão do Banco e/ou dados bancários.

IV. Dos critérios e cargas horárias exigidos

- Estar regularmente matriculado (a) no curso de Engenharia Química da UFES.
- Ter concluído, no mínimo, o segundo período de seu curso de graduação até o início da vigência do projeto e não estar com colação de grau prevista para data anterior ao término do projeto.
- Desenvolver as atividades previstas no Plano de Trabalho, proposto em regime de 20 (vinte) horas de dedicação semanais, sob a supervisão do(a) orientador(a).
- Não receber, em 2018, bolsa de outros programas da UFES, exceto assistência estudantil.

V. Dos requisitos e compromissos do coordenador e colaborador

- **Formação dos grupos de professores tutor e discentes** – cada professor tutor ficará responsável por, no máximo, dez discentes ingressantes e será responsável por elaborar e executar seu planejamento de estudos para os dois primeiros semestres, orientá-los quanto à estrutura do curso e da universidade, bem como, seus direitos e deveres como estudantes da UFES. A seleção dos pares Professor-tutor e estudantes tutorados iniciará com uma inscrição dos interessados e partir desta manifestação de interesse o coordenador responsável pelas atividades de cada curso fará um processo de escolha dos pares que poderá contemplar entrevistas e posterior distribuição dos interessados entre os professores tutores disponíveis. Caso o número de professores tutores seja menor que o de estudantes interessados uma classificação será adotada, seguindo critérios estabelecidos pelo grupo de professores de cada curso, os quais



Departamento de Engenharias e Tecnologia
CAMPUS SÃO MATEUS

deverão levar em consideração os diferentes perfis de estudantes para cada curso envolvido.

São colaboradores nestes projeto: O CAEnQ e os professores Carlos Minoru Nascimento Yoshioka, Yuri Nascimento Nariyoshi, Vinícius Soares Barroso e Ricardo Lopes da Silva.

VI. dos requisitos e compromissos do bolsista

Acolhimento dos alunos ingressantes - Será iniciado no momento de matrícula, através do contato inicial entre os estudantes bolsistas e os calouros, estabelecendo uma forma de contato, através de mecanismos disponíveis nas redes sociais, para uma orientação inicial quanto à ajuda com o estabelecimento (moradia, formas de locomoção e transporte no município e entre ele e o Campus), orientações iniciais sobre a programação das primeiras semanas de aula, divulgação de material orientador com endereços e telefones úteis da universidade e da cidade; esta manutenção de contato será, também, de extrema importância para a formação dos grupos de professor tutor e estudantes ainda no início das aulas.

Elaboração e execução do plano de estudos – o bolsista será orientado por um professor tutor que acompanhará o mesmo grupo de estudantes em seus dois primeiros semestre, o objetivo é que o vínculo seja criado entre o professor tutor/bolsista e seus estudantes tutorados. Trocas somente serão realizadas em casos de solicitação. O objetivo do planejamento de estudos é que o estudante novo aprenda a estudar e se planejar com suas atividades na universidade. O professor tutor com auxílio do bolsista, orientará seus tutorados a buscar/facilitar meios que possam ajudar a resolver suas dificuldades específicas nas disciplinas (tutoria entre pares, monitoria de disciplinas, atendimento direto com o professor da disciplina). O importante nesta atividade é que o ingressante se torne independente ao final do seu primeiro ano, conseguindo caminhar no curso sem tanta dificuldade como quando iniciou.

VII. dos critérios de seleção e resultados

Os critérios de seleção estão em conformidade com a Resolução 35/2017.



Departamento de Engenharias e Tecnologia
CAMPUS SÃO MATEUS

A pontuação Final (PF) será $PF = A * 0,3 + MA * 0,7$. Onde A= a pontuação referente à renda per capita familiar do candidato e MA= mérito acadêmico, onde será levado em consideração o coeficiente de rendimento normalizado (MA). A faixa de Renda (per capita familiar) A será disponibilizada pela Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania - Proaeci, na qual:

Faixa de Renda (per capita familiar)	Pontuação
Até 0,5 salário mínimo	4 pontos
De 0,51 a 1,0 salário mínimo	3 pontos
De 1,1 a 1,5 salário mínimo	2 pontos
Acima de 1,5 salário mínimo	1 ponto

O (a) estudante que não fez o cadastro na Assistência Estudantil irá automaticamente para esta faixa "Acima de 1,5 salário mínimo".

Na seleção de bolsistas será dada prioridade aos estudantes pretos, pardos e indígenas (PPI) ou que possuam renda familiar mensal de até 1,5 salário mínimo per capita.

Havendo mais de 1 (um) estudante habilitado(a), o primeiro critério de desempate será o PPI.

VIII. da avaliação semestral

O processo avaliativo será contínuo e realizado ao final de cada etapa de trabalho. Nesta avaliação serão contemplados o plano de estudos aplicado, as atividades do projeto, bem como o trabalho e desempenho dos professores tutores e dos bolsistas.

IX. da certificação

Quantidade de bolsas: 4 bolsas

Valor da bolsa: R\$400,00

Inscrição: 12 a 14/03/2018

Seleção: 15 a 19/03/2018

Recursos: 20/03/2018



Departamento de Engenharias e Tecnologia
CAMPUS SÃO MATEUS

Resultado do recurso: 23/03/2018

Vigência da bolsa: abril a dezembro 2018.

Os/as bolsistas selecionados/as realizarão seus cadastros no site <https://www.sistemasweb.ufes.br/prograd/pib/>, no período de 26 a 27 de março de 2018

Prof^a. Dr^a. Ana Beatriz Neves Brito

DETEC/UFES

SIAPE 1736661

(27) 3312-1589