

EDITAL DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROJETO DE PESQUISA: COMPOSTAGEM DE LIXO ORGÂNICO DA FACULDADE CIÊNCIAS DA VIDA

Nº 03 / 2021

A CENPEX e a Coordenação do curso de graduação em Biotecnologia da Faculdade Ciências da Vida (FCV) no uso de suas atribuições tornam pública a abertura das inscrições e estabelecem as normas para a seleção de alunos para participar do Programa de Pesquisa e Extensão COMPOSTAGEM DE LIXO ORGÂNICO DA FACULDADE CIÊNCIAS DA VIDA – SETE LAGOAS – MG

RESUMO DA PROPOSTA

Visando a sustentabilidade em seu campus, a Faculdade Ciências da Vida mantém o projeto de compostagem de lixo orgânico com objetivo de conscientizar a comunidade acadêmica sobre a importância da coleta seletiva do lixo e da compostagem. O projeto tem como objetivo inicial realizar práticas de educação ambiental para desenvolver na comunidade acadêmica uma visão de mundo que desperte a consciência e gere mobilização em favor do meio ambiente. O projeto também visa realizar a compostagem do lixo orgânico do campus. O composto orgânico produzido, por sua vez, será fornecido ao espaço plantare, o qual poderá ser utilizado para o cultivo de diversas plantas, como as medicinais, aromáticas e hortaliças orgânicas.

Coordenadora do Projeto: **Dra. Flávia Ferreira Mendes Guimarães** – Professora da Biotecnologia/FCV

1) DA JUSTIFICATIVA:

Considerando a necessidade de aperfeiçoamento do acompanhamento e desempenho do corpo discente prevista nos Projetos Pedagógicos do Curso de Biotecnologia da Faculdade Ciências da Vida.

Considerando a oportunidade de instituir um estímulo à produção e ao desempenho intelectual de seus alunos/as, a Faculdade Ciências da Vida institui o presente processo de seleção para Estágio curricular ou extra curricular em Programas de Pesquisa e Extensão Universitária.

2) DO OBJETIVO

O Estágio em Programas de Pesquisa e Extensão Universitária é estímulo à inserção do (a) estudante de graduação nas atividades que asseguram a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. A partir do trabalho conjunto com o(a) professor(a), nas disciplinas práticas, na

investigação científica e nas atividades de extensão, o(a) estudante aprimora seu conhecimento, pratica a intervenção social e se prepara para uma possível continuação da vida acadêmica, na pós graduação, ao mesmo tempo em que exercita sua vida cidadã.

3) DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- a) Esta seleção tem como objetivo eleger para o programa de pesquisa e extensão, estudantes da Faculdade Ciências da Vida.
- b) Os selecionados atuarão no segundo semestre de 2021 junto a CENPEX/FCV, conforme calendário do Programa, a ser pactuado entre os professores participantes e respeitada a carga horária de 1,5 horas/semanais.
- c) Os horários dos encontros serão acordados entre o coordenador e os alunos selecionados de acordo com a disponibilidade de horários de todos os integrantes.

3.1) Dos pré-requisitos

Poderão concorrer somente estudantes que comprovadamente preencham aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado e adimplente nos cursos de graduação da FCV;
- b) Possuir disposição, interesse e comprometimento no investimento na área de pesquisa;
- c) Apresentar disponibilidade das horas solicitadas para as atividades, objetivando atender aos programas pleiteados nos turnos, horários e locais praticados pela equipe envolvida.

4) DOS COMPROMISSOS DO ESTUDANTE CANDIDATO

- a) Elaborar e implementar todas as atividades pactuadas pelo grupo de estudantes e professores no processo de planejamento, a citar:
 - Implantação e manutenção das leiras de compostagem;
 - Realização de análises físico-químicas e microbiológicas para determinar/monitorar a qualidade dos compostos orgânicos provenientes do processo de compostagem;
 - Exposição de resultados do projeto: palestras, seminários, apresentação de pôster abordando os benefícios e resultados adquiridos por meio de análises estatísticas para validar a experimentação científica.
- b) Cumprir com assiduidade e pontualidade as atividades propostas no Plano de Trabalho.
- c) Zelar pelos materiais e insumos utilizados.
- d) Entregar relatório de atividades mensal ao professor-coordenador até o dia 10 de cada mês; e final até o dia 17 de dezembro de 2021.
- f) Desenvolver, com metodologia científica, o Relatório de Experiência do Programa, devendo este ser apresentado em pelo menos um evento científico local ou nacional.
- g) Citar os professores envolvidos como orientadores/autores em todo e qualquer trabalho científico desenvolvido no decorrer do programa.
- h) Respeitar e cumprir as determinações dos professores envolvidos.

5) DA INSCRIÇÃO DO/A ALUNO/A:

a) As inscrições ocorrerão entre os dias **20 de agosto de 2021 a 25 de agosto de 2021** através do envio do formulário de inscrição (ANEXO 1), juntamente com o **CURRÍCULO ATUALIZADO** pelo **E-MAIL:** flaviafmendes@yahoo.com.br **ASSUNTO:** SELEÇÃO DE ALUNOS PARA PROJETO COMPOSTAGEM.

b) É de responsabilidade do (a) aluno (a), a inscrição e a confirmação da mesma junto ao professor (a). A relação com o processo de inscrição conforme o edital é parte do processo seletivo.

c) A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

6) DO PROCESSO SELETIVO

a) O processo seletivo efetivar-se-á em 02 (duas) etapas, sendo compostas de:

1ª ETAPA – ANÁLISE DE CURRÍCULO

a) Nesta etapa, o professor orientador realizará análise de currículo do candidato.

2ª ETAPA – ENTREVISTA

a) Nesta etapa, o professor orientador realizará uma entrevista com os candidatos. A entrevista ocorrerá no dia **26/08/2021** de forma virtual, às 17:00 horas (horário de Brasília) com link enviado via e-mail.

7) DA PONTUAÇÃO

a) Para efeito da classificação final, a pontuação obtida pelo candidato será calculada a partir do somatório da pontuação das duas etapas. 10 (dez) pontos para a 1ª etapa e 10 (dez) pontos para a 2ª etapa. A pontuação máxima a ser obtida totalizará 20 (vinte) pontos.

8) DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

a) A classificação final será em ordem decrescente do número de pontos obtidos pelos candidatos.

b) O candidato que faltar a qualquer das etapas será automaticamente eliminado da seleção.

9) DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

a) Os critérios de desempate só serão utilizados para a média final dos candidatos.

b) Os critérios estabelecidos para o desempate são os abaixo discriminados e necessariamente utilizados na ordem em que se encontram apresentados.

I. Maior pontuação obtida na entrevista;

II. Estar em período mais avançado do curso.

III. Não ter nenhuma reprovação em seu histórico.

10) DO RESULTADO FINAL

O resultado final da seleção será divulgado via e-mail após 1 (um) dia da entrevista.

11) DOS CANDIDATOS CLASSIFICÁVEIS

Ocorrerá a chamada dos classificáveis quando as vagas destinadas não forem preenchidas pelos candidatos classificados.

12) DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

Inscrições: de **20/08/2021** até **23:59 horas do dia 25/08/2021** através do **E-MAIL:** flaviafmendes@yahoo.com.br (FICHA DE INSCRIÇÃO e CURRÍCULO)

Seleção: análise de currículo (1ª etapa) e entrevista (2ª etapa): **26/08/2021**.

Resultado: 1 dia após entrevista, enviado através dos e-mails dos candidatos.

13) VAGAS

2 vagas.

Sete Lagoas, 10/08/2021

Edina da Conceição Rodrigues Pires – Profa./Coordenadora da CENPEX/FCV
Luciana Lemos Baêta Tanos Lopes – Profa./Coordenadora da Biotecnologia/FCV
Flávia Ferreira Mendes Guimarães – Profa./ Coordenadora do projeto Compostagem /FCV

Anexo I

Ficha de Inscrição

Nome do Aluno	
Curso	
Período	
Endereço eletrônico	
Telefone de Contato	
O que o motivou a fazer a inscrição ?	