

CENTROS UNIVERSITÁRIOS UNA e UNIBH

PROGRAMA DE APOIO INTERINSTITUCIONAL BRUMADINHO

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO – 2019/2

Os Centros Universitários Una e Unibh tornam público, por meio deste edital, o **PROGRAMA DE APOIO INTERINSTITUCIONAL BRUMADINHO** e convidam, aos alunos interessados, a se inscreverem como bolsistas nos projetos de Iniciação Científica e Extensão selecionados para ações em Brumadinho.

1. OBJETO

O **PROGRAMA DE APOIO INTERINSTITUCIONAL BRUMADINHO** reúne diferentes projetos interinstitucionais de Iniciação Científica e Extensão, em prol do desenvolvimento local das áreas afetadas pelo rompimento da Barragem de Feijão.

Esse Programa visa, por meio da concessão de bolsas de Iniciação Científica e Extensão, despertar a vocação científica e extensionista e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante a participação nos projetos de Pesquisa e Extensão voltados para a comunidade de Brumadinho.

A Iniciação Científica é um instrumento que permite introduzir os estudantes de graduação na Pesquisa Científica, ao aproximar o aluno da atividade científica, permitindo seu engajamento na Pesquisa. A Iniciação Científica define-se, assim, como um instrumento de formação de recursos humanos qualificados e de incentivo à formação de novos pesquisadores, privilegiando a participação ativa de alunos em projetos de Pesquisa com qualidade acadêmica, mérito científico e orientação adequada, individual e continuada.

A Extensão Universitária é um espaço privilegiado para proporcionar ao aluno a participação em práticas, que interligam a Universidade e a comunidade em suas atividades de Ensino e de Pesquisa. As atividades nesse âmbito tangenciam várias áreas do conhecimento e oportunizam o contato do estudante com um público variado, com efeito de potencializar, nele, a edificação de uma consciência cidadã e humana. Favorece, também, a formação de agentes de mudança, dotados de uma postura mais ativa e crítica, visando contribuir para a transformação social. Por fim, contribui para suprir as demandas sociais com as inovações decorrentes da produção científica acadêmica.

2. RELAÇÃO DOS PROJETOS PARA BRUMADINHO E FORMAÇÕES

Projetos de Iniciação Científica

IC1 - Caracterização morfológica e físico-química do rejeito da barragem de Córrego do Feijão para aplicação na engenharia.

Professor responsável: Prof. Magno André de Oliveira (Uni BH)

Link de acesso ao projeto: <https://drive.google.com/open?id=1NquD3llldYXryrQO57ZfY8xR0iwaL7mA>

IC2 - Análise microbiológica e físico-química da água do rio Paraopeba após o rompimento da barragem da Mina do Córrego do Feijão (Brumadinho/MG).

Professores responsáveis: Prof. Lucas Ferreira Alves (Una) e Prof. Flávio Marcos Gomes de Araújo (Uni BH):

Link de acesso ao projeto: <https://drive.google.com/open?id=1-w5ZBe81V3DU6QvOWaZPpHbQ38dxtHZq>

Projetos de Extensão

EX1 - Monitoramento e tratamento da água de Brumadinho atingida pelos rejeitos do rompimento da barragem de Córrego do Feijão por meio de filtro com ação antimicrobiana de baixo custo.

Professora responsável: Profa. Daniela Siqueira Veloso Starling (Una)

Link de acesso ao projeto: https://drive.google.com/open?id=167JgK-WVEf39h_Gz8ysh43iyg63FICFa

EX2 - Brumadinho em imagens: identidade e memória.

Professora responsável: Profa. Kaori Ishihara Tamekuni (Una)

Link de acesso ao projeto: https://drive.google.com/open?id=1rcNwbAsebNlXkSluBB_bZ6KbDGA-15y9

EX3 - Narrativas tecnológicas para compartilhar memórias afetivas: múltiplas linguagens digitais na reconstrução da identidade da comunidade de Brumadinho.

Professoras responsáveis: Profa. Erica Rodrigues de Oliveira (Una) e Profa. Ana Rosa Vidigal Dolabella (Uni BH)

Link de acesso ao projeto: https://drive.google.com/open?id=1OZtnw6Qt2_ZYvRg-XVh78JREwM2jIMSQ

EX4 - Desenvolvimento de Planos de Ação para a comunidade de Brumadinho através da utilização do Diagnóstico Rápido Participativo (DRP).

Professoras responsáveis: Profa. Rachel Andrade Ballardin (Una) e Profa. Jéssica Alessandra Santos Brito (Uni BH)

Link de acesso ao projeto:
https://drive.google.com/open?id=1R9m3qUVjO7f3dBj3s8mZDYSE_OmLrA1w

EX5 - Desenvolvimento de competências empreendedoras nos afetados pelo desastre da empresa Vale em Brumadinho.

Professora responsável: Profa. Eliana Marcia Martins Fittipaldi Torga (Una)

Link de acesso ao projeto:
https://drive.google.com/open?id=1YQxXo_8lQIXvxZmIXBfQcMUDefhUSbmR

EX6 - Sorrir de novo: integrando Ensino, Pesquisa e Extensão em Odontologia em prol do processo de reconstrução e reestruturação da população do município de Brumadinho.

Professora responsável: Profa. Carolina Dolabela Leal (Uni BH)

Link de acesso ao projeto:
<https://drive.google.com/open?id=1uExeKqw6bxjGBJExcmM1yjXYOhF4PShN>

Todos os projetos aprovados podem ser acessados pelo link
<https://drive.google.com/open?id=1hLWtnH7PZxcXlSy0mxQ10NNRHGPLaKSJ>.

3. OBJETIVOS

A participação dos alunos no **PROGRAMA DE APOIO INTERINSTITUCIONAL BRUMADINHO** tem por objetivos:

- Despertar vocações para a ciência e para a intervenção social e incentivar talentos potenciais na graduação.
- Proporcionar a iniciação no método científico, nas técnicas próprias de cada área, nas metodologias de intervenção, assim como, o desenvolvimento da criatividade, mediante orientação de coordenadores qualificados.
- Estimular o aluno a ver e a entender o mundo sob a ótica da ciência, do desenvolvimento tecnológico e da inovação.
- Fortalecer o Ensino, oferecendo ao aluno a oportunidade de descobrir como o conhecimento é produzido (formulação de perguntas, utilização de procedimentos metodológicos de investigação, integração de conhecimentos, interpretação e divulgação de resultados, articulação de teoria e prática).
- Auxiliar os alunos na autorregulação da aprendizagem, permitindo-lhes trabalhar em ambientes estimulantes e adequados ao desenvolvimento dos conhecimentos necessários para uma formação humana, acadêmica e profissional de qualidade e para uma adaptação bem-sucedida a um mundo do trabalho em constante transformação.
- Permitir o intercâmbio científico e tecnológico entre docentes e discentes da instituição e com outras instituições de Ensino e Pesquisa.
- Possibilitar o envolvimento do estudante em atividades que transformam o conhecimento teórico em conhecimento prático.

- Promover o envolvimento social, uma das prerrogativas dos projetos/programas de Extensão.
- Proporcionar ao estudante auxílios financeiros, pedagógicos e aporte teórico para resolver problemas reais.
- Qualificar o currículo, pois as atividades de Pesquisa e Extensão contam como experiência e a participação em processos seletivos agrega mérito ao currículo.
- Possibilitar, eventualmente, a participação em publicações e em produtos acadêmicos que promovam a difusão de conhecimento adquirido por meio dessas atividades.

4. PROCESSO SELETIVO

- Os professores responsáveis pelos projetos estão encarregados pela seleção dos seus respectivos alunos bolsistas.
- Cada professor poderá selecionar um aluno bolsista para atuar em seus respectivos projetos.
- O processo de seleção obedecerá ao seguinte protocolo:
 - análise da documentação dos bolsistas;
 - participação de uma entrevista coletiva com todos os candidatos a cada um dos projetos, conduzida e planejada pelo(s) professor(es) responsável(eis) pelo projeto;
 - decisão pelo(s) professor(es) responsável(eis) sobre a quem conceder a bolsa de Iniciação Científica ou Extensão, com base na entrevista coletiva e na análise da documentação descrita no item 6 deste Edital.

5. INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas via GoogleForms pelo link <https://forms.gle/9fqx3C6XB46KzWUz9> do dia **20 a 23 de agosto de 2019** (até às 23h59).

6. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Os documentos requisitados abaixo devem ser enviados digitalizados em PDF no ato da inscrição.

- Curriculum vitae.
- Cópia do Plano Curricular (histórico das disciplinas cursadas), contendo os resultados do primeiro semestre de 2019.
- Indicação do Projeto em que gostaria de participar.

A falta de qualquer um dos documentos acarretará desconsideração da inscrição.

7. REQUISITOS E CONDIÇÕES

- Estar regularmente matriculado em um dos cursos de graduação/ graduação tecnológica do Centro Universitário Una ou do Centro Universitário UniBh.
- Durante o desenvolvimento do projeto, que é de 4 meses, o aluno-bolsista deverá ter disponibilidade de 20 horas semanais, em horário diferente daquele em que está matriculado, para dedicar-se ao Programa.
- Para pleitear a bolsa, o aluno pode desenvolver outras atividades, desde que estas não excedam a carga horária diária de 6 horas.
- Dedicar-se às atividades acadêmicas e de Pesquisa ou de Extensão propostas no plano de trabalho estabelecido pelo(s) professor(es) coordenador(es) do projeto.
- Apresentar no Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica da Una ou do UniBh, de realização anual, o trabalho já desenvolvido.
- Apresentar relatório final, em formato que atenda aos requisitos acadêmicos, de acordo com a orientação do(s) professor(es) coordenador(es) do Projeto.
- Se o aluno se ausentar do projeto por mais de 30 dias corridos sem justificativa, terá a sua bolsa suspensa, sem aviso prévio.
- Devolver ao Centro Universitário Una ou ao Centro Universitário UniBh, em valores atualizados, as bolsas recebidas indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.
- Efetuar o seu cadastro na plataforma LATTES/CNPq (lattes.cnpq.br) e fazer constar sua participação no projeto de Iniciação Científica ou de Extensão para Brumadinho.

8. CRONOGRAMA DO PROCESSO DE SELEÇÃO E RESULTADO

Cronograma de seleção e contratação dos bolsistas	
PERÍODO	ATIVIDADES
20/08/2019	Início da divulgação
20/08/2019 a 23/08/2019	Inscrições
23/08/2019, 26 e 27/08/2019 (1)	Entrevista coletiva
28/08/2019	Divulgação do resultado
29/08/2019 a 30/08/2019	Contratação dos bolsistas.
02/09/2019	Início das atividades dos bolsistas

Notas:

(1) A entrevista coletiva será agendada pelo(s) professor(es) responsáveis(s) pelos respectivos projetos de Pesquisa ou de Extensão, com os alunos que realizaram a inscrição e entregaram a documentação completa, considerando as datas acima.

(2) O aluno aprovado terá o prazo até o dia 29/09/2019 para a entrega da documentação e assinatura de contrato, caso não o faça, será excluído do Programa e outro candidato será selecionado.

9. REMUNERAÇÃO DO BOLSISTA

- Para o desempenho de suas funções, os bolsistas serão remunerados com um valor bruto equivalente a R\$200,00 (duzentos reais) mensais, por bolsista, durante os meses de implementação do projeto (1 de setembro a dezembro de 2019), para dedicação à Iniciação Científica ou à Extensão.
- Os bolsistas deverão ter uma dedicação de 20 horas semanais ao projeto, devidamente registradas pelo(s) professor(es) coordenador(es).

10. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A SOLICITAÇÃO DE BOLSA PELOS BOLSISTAS SELECIONADOS

Esta documentação deverá ser entregue pelos alunos aprovados, no dia da assinatura do contrato.

- Cópia da carteira de identidade
- Cópia do CPF
- 1 foto 3X4
- Cópia do comprovante de residência
- Declaração de que o aluno está regularmente matriculado no Centro Universitário Una ou Unibh - 2019/02 (comprovante de matrícula).
- Cópia do Plano Curricular (Histórico das disciplinas cursadas)
- Curriculum vitae.
- Cópia legível do cartão bancário (conta corrente) em nome do aluno – frente e verso. Caso o candidato não possua, será disponibilizado uma guia para abertura de uma conta corrente no banco Itaú.

Belo Horizonte, 19 de agosto de 2019.
