



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

EDITAL 001/2024 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS

O evento acadêmico da VI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Acre é um ambiente propício para o desenvolvimento de habilidades complementares à formação técnica. Através de competições, palestras e atividades práticas, os participantes têm a oportunidade de aprimorar habilidades de trabalho em equipe, liderança, comunicação e resolução de problemas. Essas competências são essenciais para o sucesso profissional na engenharia civil, uma vez que a área exige não apenas conhecimentos técnicos, mas também habilidades interpessoais e capacidade de lidar com situações complexas. Em suma, a Semana de Engenharia Civil desempenha um papel vital na formação acadêmica e profissional dos estudantes dessa área. Ao promover a troca de conhecimento, estimular a interação entre estudantes e profissionais, apresentar as mais recentes inovações tecnológicas e desenvolver habilidades complementares, esse evento contribui para a formação de engenheiros civis mais preparados, atualizados e capazes de enfrentar os desafios do mercado de trabalho, além de promover o avanço da engenharia civil como um todo.

O evento acadêmico da VI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Acre tem como objetivo geral promover o desenvolvimento acadêmico e profissional dos estudantes de Engenharia Civil, por meio da Semana Acadêmica, proporcionando um ambiente de aprendizado, troca de conhecimentos e experiências, que contribuam para a formação integral dos participantes e sua inserção no mercado de trabalho.

1. OBJETO DO EDITAL

Este edital torna pública a abertura de inscrições para a seleção de alunos bolsistas e voluntários para atuar no Projeto de Extensão “VI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Acre”.

2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS NO PROJETO

- Auxiliar como membro da equipe organizadora do evento desenvolvendo atividades como: Planejamento da Semana Acadêmica, divulgação do evento (mídias e redes sociais), inscrições de participantes, auxiliar nas atividades de logística do evento;
- Auxiliar na recepção dos convidados, palestrantes e participantes do evento;
- Auxiliar os palestrantes nas mesas redondas e minicursos;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

- Auxiliar na elaboração do relatório da atividade desenvolvida e preenchimento de formulário para a solicitação de certificação aos participantes do evento.
- Proporcionar aos alunos envolvidos no projeto, conhecimentos sobre organização e realização de eventos acadêmicos.
- Auxiliar nas atividades de competições técnicas e esportivas.

3. PERÍODO, LOCAL E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO

- 3.1. As inscrições ocorrerão entre os dias 16 de setembro de 2024 e 17 de setembro de 2024 no formato *on-line*.
- 3.2. As inscrições deverão ser realizadas através do *Google Forms* (<https://forms.gle/FQigLbAKrdJQGztN9>) até às 23h59min do dia 17 de setembro de 2024 (horário local de Rio Branco/Acre).

4. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 4.1. Discente regularmente matriculado nos cursos de graduação em Engenharia Civil ou Educação Física da UFAC;
 - 4.1.1. No caso de discente de Engenharia Civil, estar matriculado entre o 3.º e o 9.º períodos.
 - 4.1.2. No caso de discente de Educação Física, estar matriculado entre o 5.º e o 9.º períodos.
- 4.2. Ter disponibilidade de 20 horas semanais para as atividades do projeto;
- 4.3. Ter disponibilidade para participar presencialmente das atividades programadas para o Evento, em pelo menos 05 dias (28 de outubro a 01 de novembro de 2024).
- 4.4. Não receba qualquer outra bolsa paga pelos seguintes programas: monitoria, PIBIC, PET, PIBID ou outras bolsas que demandem carga horária.

5. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS DESEJÁVEIS

- 5.1. Discente de Engenharia Civil: conhecimentos em planilhas eletrônicas (Word, Excel, etc.); preferencialmente com experiência em organização de eventos acadêmicos.
- 5.2. Discente de Educação Física: conhecimentos básicos em arbitramento de competições esportivas; experiência em arbitramento e participação em competições esportivas.

6. DOCUMENTOS DE INSCRIÇÃO

- 6.1. No ato da inscrição os candidatos deverão:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

- 6.1.1. Preencher e enviar a ficha de inscrição (ANEXO I);
- 6.1.2. Preencher e enviar declaração de compromisso e disponibilidade de tempo (ANEXO II);
- 6.1.3. Entregar o Histórico Escolar de Graduação atualizado, com o coeficiente de rendimento, e Comprovante de matrícula (semestre em curso) obtidos pelo Portal do Aluno.
- 6.1.4. Entregar o Currículo do candidato, podendo ser o Lattes ou outros modelos comprovando as habilidades no item 5.

7. PROCESSO DE SELEÇÃO

- 7.1. A seleção do bolsista será feita pelo coordenador do Projeto e observará os seguintes critérios:
 - 7.1.1. Análise da documentação entregue - consiste em conferir o cumprimento e a veracidade dos documentos exigidos nos itens 3, 4 e 6 deste Edital, caso não identifique a documentação exigida, a inscrição do candidato será indeferida;
 - 7.1.2. Análise da disponibilidade de horário conforme preenchimento da ficha de inscrição (ANEXO I) e declaração de Compromisso (ANEXO II), sendo critério eliminatório;
 - 7.1.3. Análise do Histórico Escolar a fim de verificar o período do discente;
 - 7.1.4. Análise do Currículo do candidato(a). No currículo serão avaliados a experiência do candidato em participações em projetos, habilidades e competências, qualificações, conforme item 5 deste edital de interesse ao evento acadêmico.
- 7.2. A pontuação para classificação dos candidatos de Engenharia Civil e Educação Física será avaliada da seguinte forma:

Nota do Coeficiente de Rendimento Geral	Até 10 (dez) pontos
Análise do Currículo	Até 10 (dez) pontos
¹ A nota final será dada pela média aritmética da pontuação dos 2 (dois) critérios supramencionados.	
² Em caso de empate, o critério de desempate será a nota de análise do currículo seguido pelo coeficiente de rendimento geral.	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

8. CRONOGRAMA

8.1. O cronograma de atividades está disponível no quadro abaixo, podendo ser alterado a critério da Coordenação do Projeto.

ATIVIDADE	DATA
Divulgação do edital (site da UFAC)	16/09/2024
Período de inscrições	16/09/2024 até às 23h59min de 17/09/2024
Divulgação do resultado preliminar de seleção (site da UFAC)	19/09/2024
Interposição de recursos do resultado preliminar de seleção (Anexo III) (https://forms.gle/owPHTY3qP6JbaJpT8)	19/09/2024
Divulgação do resultado final (site da UFAC)	20/09/2024

9. QUANTIDADE, DURAÇÃO E VALOR DAS BOLSAS

9.1. No quadro a seguir, constam a quantidade de bolsas disponíveis, o número de vagas em cadastro de reserva, a carga horária semanal, a duração e o valor mensal das bolsas.

Curso de graduação	Quantidade de bolsas	Cadastro de reserva¹	Carga horária semanal	Duração²	Valor mensal
Engenharia Civil	4	-	20 horas	1 mês	R\$ 500,00
Educação Física	1	-	20 horas	1 mês	R\$ 500,00

¹ Haverá cadastro de reserva, caso haja desistência de bolsistas. ² Duração de 1 mês (Outubro/2024).

9.2 Caso haja o interesse, os candidatos não classificados com bolsas, seguindo a ordem de classificação, poderão atuar no projeto de forma voluntária desde que tenha marcado na inscrição “bolsista ou voluntário”.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. Os bolsistas selecionados deverão cumprir adequadamente com a apresentação dos relatórios mensais solicitados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL

- 10.2. O não cumprimento das horas semanais estipuladas ocasionarão no desligamento e/ou devolução da remuneração do tempo não trabalhado.
- 10.3. Os acadêmicos selecionados deverão atender aos critérios estabelecidos no termo de compromisso do bolsista.
- 10.4. Quaisquer dúvidas ou esclarecimentos poderão ser solicitados ao coordenador do projeto pelo e-mail (fernando.silva@ufac.br).

Rio Branco/AC, 16 de setembro de 2024.

Prof. Dr. Fernando da Silva Souza
Coordenador do Projeto da VI Semana de Engenharia Civil



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL**

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO: _____

RG: _____ **CPF:** _____

ENDEREÇO COMPLETO: _____

CELULAR: _____

E-MAIL: _____

CURSO: _____

PERÍODO QUE ESTÁ CURSANDO: _____

NÚMERO DA MATRÍCULA: _____

FAZ PARTE DE ALGUM PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA, EXTENSÃO OU ENSINO, COM BOLSA, VINCULADO OU NÃO À UFAC?

SIM. QUAL: _____

NÃO

DISPONIBILIDADE DE HORÁRIOS (considerando item 4.2 do edital), ASSINALE ABAIXO:

Dias da Semana	Turno/Horário		Turno/Horário	
Segunda-feira	Manhã ()		Tarde ()	
Terça-feira	Manhã ()		Tarde ()	
Quarta-feira	Manhã ()		Tarde ()	
Quinta-feira	Manhã ()		Tarde ()	
Sexta-feira	Manhã ()		Tarde ()	

COEFICIENTE DE RENDIMENTO GERAL: _____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX
PROJETO VI SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL**

ANEXO II

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E DISPONIBILIDADE DE TEMPO

Eu, _____, aluno/a do curso de Bacharelado em _____, Matrícula _____, declaro para os devidos fins e efeitos legais que me comprometo a prestar 20 horas semanais dedicadas ao projeto de Extensão “VI Semana de Engenharia Civil da Universidade Federal do Acre”, no período de outubro de 2024, conforme disposto no edital de seleção nº 15/2024. Tenho ciência que, caso não cumpra satisfatoriamente a proposta do curso, serei desligado(a) das atividades.

Rio Branco – Acre, ____ de setembro de 2024.

Assinatura do Requerente

