



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

**EDITAL 001/2024 PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

O Projeto Engenharia Solidária na Comunidade visa fortalecer os laços entre a comunidade e a universidade, oferecendo serviços de Engenharia Civil com foco na prevenção e combate a incêndios e pânico atendendo às necessidades da Escola Municipal Infantil Teresinha Kalume, localizada no bairro Rui Lino. Através de ações personalizadas, busca-se garantir a segurança e o bem-estar de todos os usuários da escola, incluindo crianças, servidores, famílias e pessoas com deficiência. Ao promover um ambiente escolar mais seguro, contribui-se para a melhoria da qualidade de vida da comunidade e para a construção de um espaço educativo mais inclusivo e acessível.

O Projeto Engenharia Solidária na Comunidade tem como objetivo geral proporcionar à comunidade serviços de engenharia, bem como instrução e conscientização a partir dos serviços prestados nas áreas de sistemas de prevenção e combate a incêndio e pânico das edificações. Incluindo a comunidade e oferecendo a esta maior segurança, autonomia e dignidade nos seus espaços educacionais. Sendo esses objetivos alcançados pela entrega dos projetos de combate ao incêndio e pânico, juntamente com a ação a distribuição de material, palestras e a atuação do corpo de bombeiros responsável por mostrar a necessidade e importância de projeto de combate a incêndio e pânico.

## **1. OBJETO DO EDITAL**

Este edital torna pública a abertura de inscrições para a seleção de alunos bolsistas para atuar no Projeto de Extensão “Engenharia Solidária na Comunidade”.

## **2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS NO PROJETO**

- Levantar informações técnicas dos espaços físicos da escola à respeito de projeto arquitetônico e combate ao incêndio e pânico;
- Vistoriar e avaliar as condições da edificação para com os aspectos do sistema de prevenção e combate a incêndio e pânico;
- Produzir peças técnicas a partir das vistorias, apresentando a situação atual e, em sendo necessário, propondo alterações e melhorias;
- Promover ações na comunidade, apresentando os produtos desenvolvidos, aliado as atividades afins, como palestras de conscientização, produção e entrega de cartilhas, oficinas de combate a incêndio e outras atividades pertinentes.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

### **3. PERÍODO, LOCAL E HORÁRIO DE INSCRIÇÃO**

- 3.1. As inscrições ocorrerão entre os dias 28 de agosto de 2024 e 29 de agosto de 2024 no formato *on-line*.
- 3.2. As inscrições deverão ser realizadas através do *Google Forms* (<https://forms.gle/6EG6n7izn8W1VF7A7>) até às 23h59min do dia 29 de agosto 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 Comunicação Social/Jornalismo da UFAC;
  - 4.1.1. No caso de discente de Engenharia Civil, estar matriculado entre o 5.º e o 9.º períodos e ter cursado ou está cursando a disciplina CCET 415 Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico.
  - 4.1.2. No caso de discente de Comunicação Social/Jornalismo, estar matriculado entre o 5.º e o 7.º períodos.
- 4.2. Ter disponibilidade de 20 horas semanais para as atividades do projeto;
- 4.3. Ter disponibilidade para se deslocar à escola municipal infantil Teresinha Kalume localizada no Bairro Rui Lino, inclusive aos sábados, se necessário.
- 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 *softwares* para projetos de engenharia e arquitetura (autocad, revit, etc.), orçamento (orçafácil, etc.) e planilhas eletrônicas (Excel, etc.).
- 5.2. Discente de Comunicação Social: conhecimentos em *softwares* de edição de imagem, (preferencialmente Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Corel Draw, Canva, etc.); experiência com produção de conteúdo em redes sociais; experiência em aplicação de identidade visual e material para impressão gráfica em suportes variados; e habilidades de comunicação clara, concisa e informativa.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

## **6. DOCUMENTOS DE INSCRIÇÃO**

6.1. No ato da inscrição os candidatos deverão:

- 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.
- 6.1.5. Entregar Portfólio de trabalhos gráficos (trabalhos desenvolvidos em mídias digitais comprovando experiência conforme currículo) (Somente para candidatos da área de Comunicação Social/Jornalismo).

## **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 (para os discentes de Engenharia Civil e Comunicação Social/Jornalismo) e se cursaram ou se estão cursando a disciplina CCET 415 Prevenção e Combate ao incêndio e pânico (para os discentes de Engenharia Civil);
- 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.
- 7.1.5. Análise do Portfólio de trabalhos gráficos (trabalhos desenvolvidos em mídias digitais comprovando experiência conforme currículo) (Somente para candidatos da área de Comunicação Social/Jornalismo)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

7.2. A pontuação para classificação dos candidatos de Engenharia Civil será avaliada da seguinte forma:

Nota da disciplina CCET 415 Prevenção e Combate ao incêndio e Pânico, na ausência deste, Nota do Coeficiente de Rendimento Geral.	Até 10 (dez) pontos
Análise do Currículo	Até 10 (dez) pontos
<sup>1</sup> A nota final será dada pela média aritmética da pontuação dos 2 (dois) critérios supramencionados. <sup>2</sup> Em caso de empate, o critério de desempate será a nota da disciplina CCET 415 Prevenção e Combate ao incêndio e Pânico, na ausência deste, pelo Coeficiente de Rendimento Geral.	

7.3. A pontuação para classificação dos candidatos de Comunicação Social/Jornalismo será avaliada da seguinte forma:

Análise do Currículo	Até 10 (dez) pontos
Portfólio	Até 10 (dez) pontos
<sup>1</sup> A nota final será dada pela média aritmética da pontuação dos 2 (dois) critérios supramencionados. <sup>2</sup> Em caso de empate, o critério de desempate será a nota do Portfólio, seguido pela nota da Análise do Currículo.	

## 8. CRONOGRAMA

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

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA</b>
Divulgação do edital (site da UFAC)	28/08/2024
Período de inscrições	28/08/2024 até às 23h59min de 29/08/2024
Divulgação do resultado preliminar de seleção (site da UFAC)	02/09/2024
Interposição de recursos do resultado preliminar de seleção (Anexo III) ( <a href="https://forms.gle/FLjcR1V2741x78ZH7">https://forms.gle/FLjcR1V2741x78ZH7</a> )	02/09/2024 a 03/09/2024
Divulgação do resultado final (site da UFAC)	04/09/2024



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

## 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.

<b>Curso de graduação</b>	<b>Quantidade de bolsas</b>	<b>Cadastro de reserva<sup>1</sup></b>	<b>Carga horária semanal</b>	<b>Duração<sup>2</sup></b>	<b>Valor mensal</b>
Engenharia Civil	2	-	20 horas	4 meses	R\$ 700,00
Comunicação Social/Jornalismo	1	-	20 horas	4 meses	R\$ 700,00

<sup>1</sup> Haverá cadastro de reserva, caso haja desistência de bolsistas. <sup>2</sup> Duração de 4 meses (Setembro a Dezembro/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.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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.

Rio Branco/AC, 28 de agosto de 2024.

---

Prof. Dr. Fernando da Silva Souza  
Coordenador do Projeto Engenharia Solidária na Comunidade



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO - PROEX**  
**PROJETO ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

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 ENGENHARIA SOLIDÁRIA NA COMUNIDADE**

---

**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 “Engenharia Solidária na Comunidade”, no período de setembro a dezembro de 2024, conforme disposto no edital de seleção nº 14/2024. Tenho ciência que, caso não cumpra satisfatoriamente a proposta do curso, serei desligado(a) das atividades.

Rio Branco – Acre, \_\_\_\_ de agosto de 2024.

---

Assinatura do Requerente

