



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

Rua Geraldo Ramalho, nº 33, Centro — Santana do Araguaia, Pará, Brasil — CEP 68560-000
Telefones: (94) 2101-5937/5936 — E-mail: iea@unifesspa.edu.br

**EDITAL Nº 03/2023/IEA/UNIFESSPA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS – PROJETO ENSUS 2022**

Considerando que as atividades de extensão são parte importante para a integralização do curso, e em fortalecimento do tripé universitário que compreende ensino, pesquisa e extensão, o projeto ENSUS 2022: X Encontro de Sustentabilidade em Projeto, torna público o processo de seleção interna de bolsistas com os seguintes vínculos: Programas: Escritório Modelo de Engenharia Civil (EMEC), Programa de Educação Tutorial da Engenharia Civil (PET-ECV), Grupo de Pesquisa Paisagem Urbana e Sistemas Construtivos (PUSC).

1. PROGRAMAS, GRUPO DE PESQUISA, REVISTA E PROJETO

1.1. O Escritório Modelo de Engenharia Civil (EMEC) é uma organização com engajamento dos discentes, docentes e técnicos administrativos que permite a experimentação e o contato com o mercado de trabalho, mediante práticas e aplicação de conhecimentos teóricos. **Para mais informações sobre o EMEC:** <https://engenhariacivil.unifesspa.edu.br/emec.html>;

1.2. O Programa de Educação Tutorial da Engenharia Civil (PET-ECV) complementa o conhecimento acadêmico com a prática da profissão, voltada diretamente para experimentação do mercado de trabalho. Essa vivência do conhecimento técnico pode auxiliar os discentes a tornarem-se cada vez mais independentes em relação à aprendizagem. **Para mais informações sobre o PET-ECV:** <https://engenhariacivil.unifesspa.edu.br/pet.html>;

1.3. O Grupo de Pesquisa Paisagem Urbana e Sistemas Construtivos (PUSC), vinculado ao CNPq, tem o objetivo de registrar e difundir a produção do conhecimento realizada por docentes, técnicos, discentes e demais profissionais do mercado de trabalho. **Para mais informações sobre o PUSC:** <https://pusc.unifesspa.edu.br>;

1.4. A revista eletrônica *IMPACT projects*, trata-se de uma ferramenta de cunho multidisciplinar e comporta as seguintes áreas de conhecimento, em conformidade com a tabela da CAPES: engenharias, arquitetura, urbanismo, design e multidisciplinares. **Para mais informações sobre a revista IMPACT projects:** <https://periodicos.unifesspa.edu.br/index.php/impactprojects>;

1.5. O projeto ENSUS 2022: X Encontro de Sustentabilidade em Projeto proporciona a difusão do conhecimento voltado à sustentabilidade aplicada em projetos de engenharia, arquitetura e urbanismo, design e áreas afins, através da divulgação de pesquisas que ocorrem neste âmbito por meio da disseminação de seus resultados em apresentações orais de artigos, pôsteres, palestras (internacionais e nacionais), mesas de debate, exposição de cases, realização de oficinas, sessões técnicas, atividades culturais e publicação dos artigos em anais do evento e em edições especiais de periódicos científicos parceiros.

1.6. Todos esses dispositivos proporcionam aos discentes e pesquisadores condições para a

realização de atividades que complementam a sua experiência acadêmica, podendo ampliar e aprofundar os conhecimentos teóricos, visando a melhoria da qualidade acadêmica.

2. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

2.1. As atividades estão reguladas por este edital e acontecerão no âmbito de programas (EMEC e PET-ECV), grupo de pesquisa vinculado ao CNPq (PUSC) e a revista *IMPACT projects*, em conformidade com o Projeto ENSUS 2022;

2.2. No âmbito deste edital as atividades serão realizadas em atendimento do Plano de Aplicação – Detalhamento da Rubrica Pessoal deste projeto, que consta no processo Nº 23479.020452/2021-20 da FUNAPE;

2.3. As atividades buscam atender a produção material de comunicação, estágio, secretariado, divulgação, prestação de contas e elaboração/submissão de artigo.

QUADRO 01 – SÍNTESE DOS TIPOS DE BOLSAS

N.	BOLSA	CÓDIGO	VAGA	VALOR (R\$)
01	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	IC	02	400,00
02	APOIO TÉCNICO	AT	01	550,00
03	PESQUISA	DCTI	01	1.500,00

3. VAGAS, VIGÊNCIA E CERTIFICAÇÃO

3.1. As vagas disponíveis serão direcionadas para o desenvolvimento das atividades específicas para produção de material pertinente ao projeto ENSUS 2022;

3.2. As 4 (quatro) vagas estão de acordo com o Plano de Aplicação do Projeto ENSUS 2022 e distribuídas para produção de material específico de diagramação, divulgação, secretariado (controle/tabulação de dados e certificação), prestação de contas e elaboração/submissão de artigo;

3.3. Os certificados serão emitidos após o envio do material produzido em conformidade com a coordenação deste projeto, para creditação da **carga horária de 51h**, para atividade de extensão.

QUADRO 02 – SÍNTESE DE QUANTIDADE DE VAGAS

N.	BOLSA	CÓDIGO	VAGA	E-MAIL
01	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	IC	02	claudia.vasconcelos@unifesspa.edu.br
02	APOIO TÉCNICO	AT	01	claudia.vasconcelos@unifesspa.edu.br
03	PESQUISA	DCTI	01	claudia.vasconcelos@unifesspa.edu.br

4. PÚBLICO ALVO

4.1. As vagas serão destinadas, na seguinte ordem de prioridade: discentes vinculados aos programas EMEC e PET-ECV, aprovados nos Edital Nº 33/2022/IEA/UNIFESSPA; membros atuantes ou que tenham atuado no Grupo de Pesquisa PUSC; membros atuantes do projeto ENSUS 2022; e pesquisadores com publicação na revista eletrônica *IMPACT projects* da UNIFESSPA;

4.2. As vagas remanescentes poderão ser distribuídas com ampla concorrência em consonância com a necessidade deste projeto.

5. PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

5.1. As inscrições serão realizadas no período de **14 e 15 de fevereiro de 2023**, de modo digital, no endereço eletrônico: claudia.vasconcelos@unifesspa.edu.br;

5.2. O presente edital será regido pelo seguinte cronograma de atividades.

QUADRO 03 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO EDITAL

ATIVIDADE	RESPONSÁVEL	DATA
Publicação do edital	Coordenadora/Setor Acadêmico	14/02/2023
Período de inscrição	Envio de documentação pelo(a) Candidato(a)	14 e 15 /02/2023
Análise curricular	Coordenação	16/02/2023
Resultado preliminar	Coordenação	17/02/2023
Recurso	Envio de documentação pelo(a) Candidato(a)	17/02/2023
Avaliação dos pedidos de recurso	Comissão de Seleção	18/02/2023
Resultado final	Coordenadora/Setor Acadêmico	18/02/2023
Carga horária para desenvolvimento das atividades e produção do materia	Bolsistas	51h
Prestação de contas: material produzido	Bolsistas e Coordenação	até o término das atividades para a produção do material

6. REQUISITOS, DIREITOS E COMPROMISSOS

6.1 O cumprimento dos requisitos do processo de seleção, mediante análise curricular e competência/produção técnica;

6.2. Os selecionados comprometem-se a dispor de 51 horas, durante o período 2022.4, para o desenvolvimento das atividades de extensão para a **produção de material técnico a contento deste projeto, mediante orientação e atividades remotas full time, com envio do material em até 05 (cinco) dias úteis, em conformidade com as estratégias emergentes adotadas por sua coordenação**;

6.3. Atendimento do requisito de apresentar boa relação interpessoal, conhecimento de programas gráficos, de planilha Excel, de prestação de contas e ter disponibilidade/compromisso com as atividades propostas;

6.4. Ademais, os bolsistas comprometem-se na atuação em concordância com o disposto neste Edital.

7. PROCESSO DE SELEÇÃO

7.1 O processo de seleção de bolsistas será realizado em etapa única, com análise curricular e competência/produção técnica;

7.2. Na mensagem enviada pelo(a) candidato(a) deve constar no assunto: "SELEÇÃO ENSUS 2022";

7.3. Os documentos (**extensão PDF**) a serem apresentados no ato de inscrição neste processo de seleção estão os listados abaixo:

7.3.1. Comprovante de Vínculo (EMEC, PET-ECV, PUSC e ENSUS 2023) ou Publicação (IMPACT *projects*);

7.3.2. Comprovante de Matrícula: emitido via SIGAA;

7.3.3. Documentos: CPF, RG, Comprovante de Endereço, Comprovação de Dados Bancários (foto do cartão/aplicativo);

7.3.5. Ponto de referência do endereço de residência;

7.3.6. Currículo Resumido: **atualizado**.

7.4. Para participar da seleção o(a) candidato(a) deverá enviar documentação completa, pois não haverá complementação de documentação posteriormente.

8. CADASTRO E LIMITADORES À PARTICIPAÇÃO

8.1 Todos os procedimentos para cadastro dos bolsistas deverão ser feitos pela coordenadora do ENSUS 2022 no sistema FUNAPE;

8.2. O não cumprimento de requisitos mínimos e compromissos exigidos, neste edital, implicará em: não pagamento de bolsa, não emissão do certificado de carga horária de atividades de extensão, assim como o impedimento de participação futura em editais ou seleção dos programas EMEC e PET-ECV, até um ano subsequente.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Todas as informações referentes a seleção de bolsistas, para atividades de extensão, constam neste edital;

9.2. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do ENSUS 2022 e o apoio do Setor Acadêmico do IEA;

9.4. Demais informações sobre este edital podem ser obtidas diretamente com a sua coordenação, por meio de mensagem eletrônica, para o e-mail claudia.vasconcelos@unifesspa.edu.br.

Santana do Araguaia-PA, 14 de fevereiro de 2023.

Prof.^a PhD.^a Cláudia Queiroz de Vasconcelos
Coordenadora do Projeto ENSUS 2022
UNIFESSPA/Campus de Santana do Araguaia