

**ANEXO X – EDITAL Nº 43/2023– PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – 2023/2024**

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

**1 ÁREA DO CONHECIMENTO, DO NÚMERO DE VAGAS E BOLSAS**

1.1 Serão propostas 15 (quinze) vagas, a serem distribuídas entre as seguintes áreas:

<b>ENGENHARIA CIVIL</b>
<b>LINHAS DE PESQUISA</b>
Gestão do Projeto e da Construção
Sistemas construtivos e materiais
Transportes, Geotecnia e Solos
Recursos Hídricos
Sistemas estruturais
Engenharia, Saúde e Segurança Ocupacional
Gestão ambiental
Metodologias e Tecnologias no Ensino da Engenharia Civil

Obs.: Em se constatando vagas ociosas por área de conhecimento, elas podem ser remanejadas.

**2 DA ANÁLISE E SELEÇÃO DOS PROJETOS**

2.1 A análise dos Projetos para o Curso de **Engenharia Civil** será feita levando-se em consideração os critérios estabelecidos a seguir:

<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO</b>		
<b>Adequação às normas da língua portuguesa e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0 – 0,3	0,4 – 0,7	0,8 – 1,0
<b>Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico ou de inovação (ética, social, ambiental e política)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0 – 0,3	0,4 – 0,7	0,8 – 1,0
<b>Originalidade da proposta</b>		
Nenhuma	Razoável	Bastante
0,0	0,1 – 0,3	0,4 – 0,5
<b>Introdução (contextualização, exposição do tema e problematização)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0 – 0,3	0,4 – 0,7	0,8 – 1,0
<b>Coerência dos objetivos</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0 – 0,3	0,4 – 1,4	1,5 – 2,0
<b>Referencial teórico atualizado e fundamentado na literatura</b>		
Inadequado	Parcialmente adequado	Adequado
0,0 – 0,3	0,4 – 0,7	0,8 – 1,0
<b>Metodologia (tipo, classificação e delineamento da pesquisa)</b>		
Inadequado	Parcialmente adequado	Adequado
0,0 – 0,3	0,4 – 0,7	0,8 – 1,0
<b>Viabilidade da pesquisa (capacidade da metodologia proposta de responder aos objetivos, considerando cronograma e orçamento)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0 – 0,3	0,4 – 1,4	1,5 – 2,0

<b>Referencial bibliográfico (quantidade e pertinência das citações) e sua adequação ao padrão da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0,0	0,1 – 0,3	0,4 – 0,5

Fortaleza, 27 de abril 2023.

**Francelino Franco Leite de Matos Sousa**  
Coordenação Geral do Curso de Engenharia Civil  
Centro Universitário Christus (Unichristus)