

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1 ÁREA DO CONHECIMENTO, DO NÚMERO DE VAGAS E BOLSAS

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

ENGENHARIA CIVIL - LINHAS DE PESQUISA
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

2 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

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

Paula Nobre de Andrade

Coordenação Geral do Curso de Engenharia Civil

Universidade Christus