

**CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS****1 ÁREA DO CONHECIMENTO, DO NÚMERO DE VAGAS E BOLSAS**

Serão propostas 10 (dez) vagas, a serem distribuídas entre as seguintes áreas:

Áreas	Linhas de Pesquisa
Banco de dados	Sistemas de Gerenciamento. Otimização. Criptografia. Segurança.
Computação de alto desempenho	Clusters. Computação em nuvem. Supercomputadores. Hardware.
Computação gráfica	PDI. Animação. Simulação. RV. RA. Geometria Comp.
Engenharia de software	Padrões. Manutenção. Processos de <i>Software</i> .
Fundamentos de computação	Lógica. Teoria Computacional. Modelagem Computacional.
Governança em TI	Administração. Gestão e modelagem de processos de negócios.
Inteligência artificial	Aprendizagem de Máquina. Simulação Computacional.
Interdisciplinar	Sociedade e Tis. Tecnologias educacionais.
Programação	Programas sequenciais, paralelos e distribuídos. Linguagens e métodos computacionais. Desenvolvimento WEB/Mobile e Sistemas Embarcados.
Redes de computadores	Técnicas de invasão, auditoria, segurança e criptografia.
Robótica	Automação com Arduino. Internet das Coisas.
Jogos Digitais	Desenvolvimento para Jogos Digitais.
Desenvolvimento de Aplicações Móveis	Programação para dispositivos móveis.

## 2 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

<b>Crerios de Avaliao do Projeto</b>		
<b>Grau de adequao as regras da lingua portuguesa</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0	0,1 – 0,5	0,6 – 1,0
<b>Grau de adequao da relevancia para o desenvolvimento cientifico, tecnologico ou de inovao (etica, social, ambiental e politica)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0	0,1 – 0,5	0,6 – 1,0
<b>Originalidade da proposta</b>		
Regular	Razoavel	Otima
0	0,1 – 0,5	0,6 – 1,0
<b>Introducao com os elementos adequados (Delimitao do tema e problematizao)</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0	0,1 – 0,5	0,6 – 1,0
<b>Coerencia dos objetivos</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0	0,1 – 1,0	1,1 – 2,0
<b>Referencial Teorico primario, atualizado e fundamentado na literatura.</b>		
Inadequado	Parcialmente adequado	Adequado
0	0,1 – 1,0	1,1 – 2,0
<b>Viabilidade tecnica (exequibilidade) - capacidade da metodologia proposta de responder aos objetivos</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada
0	0,4 – 0,5	0,6 – 1,0
<b>Referencia bibliografica em nivel adequado e padronizada segundo a ABNT.</b>		
Inadequada	Parcialmente adequada	Adequada

**Daniel Nascimento Teixeira**

Coordenao Geral do Curso de Anlise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitrio Christus (Unichristus)