



UNIVALI

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

Curso de Ciência da Computação

Disciplina de Trabalho Técnico-científico de Conclusão de Curso (TTC)

FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE TRABALHO

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO:

- Para cada item avaliado, assinale um X em SIM se, e apenas se, na sua forma atual, ele é considerado aprovado. Caso contrário, assinale um X em NÃO e preencha, obrigatoriamente, a coluna JUSTIFICATIVA, indicando as alterações necessárias para a aprovação do mesmo.
- A proposta somente será considerada aprovada pelo avaliador, se e somente se, todos os itens forem aprovados.

Título do Trabalho:

SIMULANDO ESTRELAS DE QUARK ATRAVÉS DO MODELO DE SACOLA DO MIT

Acadêmico:

Marcelo Leonardo de Souza

A proposta está redigida de forma adequada? Devem constar: <ul style="list-style-type: none">• Resumo.• Projeto.• Problema de Pesquisa.• Solução Proposta.• Delimitação de Escopo.• Justificativa.• Objetivo Geral.• Objetivos Específicos.• Metodologia.• Plano de Trabalho.• Cronograma.• Análise de Riscos.• Referências. Somente aprove se houver emprego correto da língua portuguesa e das normas da ABNT.	Aprovado?	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO	
	Comentários: Trabalho adequado. Alguns detalhamentos que esclareçam melhor o problema e a solução devem ser feitos para o relatório final do TTC.					
A proposta possui escopo adequado a um trabalho de conclusão técnico e científico para a graduação de um Bacharel em Ciência da Computação? Analisar criteriosamente se há contribuições técnicas e científicas para área na qual o trabalho será desenvolvido. (Há chances de um artigo sobre o tema proposto ser publicado em periódico ou evento científico?)	Aprovado?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
	Comentários: Trabalho com escopo adequado a um TTC					
<u>NOTA ATRIBUÍDA A PROPOSTA (0 A 10):</u>	8,0					

Data da Avaliação: 19/03/2018.

Professor Avaliador: Rudimar Luís Scaranto Dazzi

Assinatura do Professor Avaliador: _____