**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:   * 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?** |  |  | **SIM** |  | **NÃO** |
| |  | | --- | | **Comentários:** | | | | | | |
| **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?** |  |  | **SIM** |  | **NÃO** |
| |  | | --- | | **Comentários:** | | | | | | |
| ***Nota atribuída a Proposta (0 a 10):*** |  | | | |  | |

**Data da Avaliação:** 18/03/2018.

**Professor Avaliador:**

**Assinatura do Professor Avaliador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**