## FORMULÁRIO TC – 01: PROPOSTA DE TRABALHO TCC I

Proposta de Trabalho deverá ter no máximo 7 (sete) páginas.

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO** |
| Nome:  |
| Matrícula UFSJ: | Matriz Curricular (ano):  |
| Curso: | Turno:  |
| Orientador(a):Departamento: |
| Coorientador(a) (opcional):Departamento/IES ou empresa/função: |
|  |
| **TÍTULO DA PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** |
| O título deve representar o tema do trabalho. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **OBJETIVO** |
| Enunciado conciso do objetivo principal do trabalho. Deve ser resumido em uma sentença que descreva de forma clara o problema de interesse, baseado na questão central que será examinada. O objetivo deve estar associado ao título do trabalho. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **MOTIVAÇÃO** |
| É importante deixar claro o motivo pelo qual este trabalho de conclusão de curso é importante para o desenvolvimento científico e tecnológico, e como o discente poderá contribuir para ampliar/avançar/aprimorar os conhecimentos técnicos e científicos em Engenharia Mecatrônica. A literatura técnica deve ser utilizada para demonstrar a relevância do tema para a engenharia. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **METODOLOGIA** |
| A metodologia deve demonstrar o rigor científico adotado na obtenção dos resultados e ser suficientemente clara para permitir a reprodução do trabalho desenvolvido por outros pesquisadores. A metodologia deve descrever de forma completa o aparato experimental, o modelo e/ou os procedimentos utilizados/desenvolvidos para aobtenção de resultados. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **RESULTADOS ESPERADOS** |
| Uma breve discussão sobre os resultados a serem obtidos, com a realização deste plano de trabalho, deve ser apresentada nesta subseção. Os resultados pretendidos devem demonstrar que a meta proposta do trabalho seráatingida. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** |
| Listar as referências bibliográficas (preferencialmente artigos técnicos-científicos publicados recentemente em Engenharia Mecatrônica) que sustentem a proposta de trabalho e a sua relevância técnica e científica. Todas as referências devem ser citadas no texto da proposta. |
| --(Arial, Normal, Tamanho 10, Justificado, espaçamento simples, cor preta, espaçamento primeira linha 0,7 cm)— |
| **CRONOGRAMA** |
| O discente deverá inserir um cronograma atualizado, desde o mês de matrícula, até a conclusão de seu trabalho de conclusão de curso. |
| Atividades | Mês |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --(inserir mais linhas se necessário)-- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **RESERVADO AO ORIENTADOR E COORIENTADOR** |
| Orientador: | 🞎 DEFERIDO | 🞎 INDEFERIDO |
| Coorientador (se houver): | 🞎 DEFERIDO | 🞎 INDEFERIDO |

|  |
| --- |
| **ASSINATURAS** |
| Orientador(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| Coorientador(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |
| Discente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |