

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - JUIZ DE FORA – MG

***<Observação: Preencha os dados solicitados sem alterar o layout desta página de rosto (capa). A partir da segunda página deste documento estão os itens da proposta a serem preenchidos, que deverão limitar-se a 7 folhas,* digitadas em papel de dimensão A4,** F**onte do texto Times New Roman, Tamanho 12, Parágrafo Justificado; Espaçamento 1,5; 0pt antes e 12pts após; Sem Recuo. *Esta observação deve ser removida antes de salvar o documento.>***

**PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Discente/Matrícula:** |  |
| **Título da Proposta:** |  |
| **Palavras-Chave:** |  |
| **Nome do Orientador(a):** |  |
| **Previsão de Coorientação:**  **Nome/Instituição:** | ( ) sim ou ( ) não |
| **Departamento do Orientador:** | ( ) CONSTRUÇÃO CIVIL  ( ) ESTRUTURAS  ( ) TRANSPORTES E GEOTECNIA  ( ) ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL  ( ) MECÂNICA APLICADA E COMPUTACIONAL |
| **TCCII em: Código/Turma** |  |

**Solicitação de Matrícula em TCCII para Ano/Semestre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Juiz de Fora,       de       de      .

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ORIENTADOR(A) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  DISCENTE |

CONCEITO INDICADO PELO(A) PROFESSOR(A) DE TCC I: ( ) APR ( ) REP ( ) SC

**1 Justificativa/Caracterização do Problema**

Faça, de forma sucinta, um relato da situação-problema abordada, citando dados ou informações significativas que possam delimitar seu contexto. Fundamente sua defesa e linha de atuação/tema (O que?; Por que?). Apresentar alguns elementos de revisão bibliográfica atualizada que justifique objetivamente a execução da proposta.

**2 Objetivos**

Enuncie os objetivos a serem alcançados na proposta.

**3 Metodologia e Estratégias de Ação**

Explique como se pretende atingir os objetivos pretendidos.

**4 Resultados e os impactos esperados**

Informe os resultados e/ou produtos esperados.

**5 Cronograma de Trabalho**

Faça um cronograma das atividades a serem executadas no projeto.

**6 Referências**

Listar as referências de acordo com as orientações definidas para emprego no Curso de Engenharia Civil.