|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - CTC FACULDADE DE ENGENHARIA - FENPROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL |  |

**ANEXO 1**

|  |
| --- |
| **MODELO DE PLANO DE TRABALHO** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1)** Nome do Candidato | | |  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **2)** Nome do Orientador pretendido | | |  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **3)** Tema do projeto e Linha de Pesquisa | | |  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **4)** Objetivos | |  | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5)** Relevância, Justificativa e Exequibilidade | | |  | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ de 2020  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Candidato Orientador | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ  CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - CTC FACULDADE DE ENGENHARIA - FENPROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL | | |  |

# As seções acima devem ser preenchidas conforme as diretrizes abaixo:

# Tema e Linha de Pesquisa:

O tema deve sintetizar o propósito do trabalho de pesquisa de forma objetiva e direta. A linha de pesquisa pretendida deve ser a do professor orientador.

# Objetivos:

As pretensões em relação à pesquisa devem ser apresentadas de forma sucinta, em poucas frases. Por exemplo, desenvolver uma ferramenta computacional, propor um novo aparato experimental para investigação de um fenômeno relevante do ponto de vista científico e tecnológico, etc.

# Relevância, Justificativa e Exequibilidade:

Descrever o contexto em que se encaixa a proposta de pesquisa; apresentar a relevância do problema abordado e o estado da arte pertinente ao tema, evidenciando como os resultados previstos justificam sua execução. Devem ser respondidos os principais questionamentos a respeito da pesquisa, como, por exemplo: qual o problema técnico a ser resolvido? Quais as dificuldades encontradas atualmente na literatura para resolver o problema técnico? Qual a infraestrutura necessária por parte da instituição para o desenvolvimento do projeto?