1) Dentro do curso é importante estabelecer a qual categoria pertence o seu trabalho. Para isso, use como referência as categorias abaixo:

## Categoria 1 (Estatística e Custos)

- o agrupa trabalhos com objetivo de modelar os custos, elaborar plano de custos e realizar estimativas de custos.
- o Exemplo Gestão de Custos e Riscos

# Categoria 2 (Desensenvolvimento de Produtos)

- o agrupa trabalhos sobre processo de desenvolvimento do produto na construção.
- Exemplo Uso de TICs para Facilities Management
- Exemplo Medição e Avaliação de Desempenho

# Categoria 3 (Processos de Projetos)

- Agrupa trabalhos que dissertam sobre o processo de projeto.
- Exemplo Gestão da Produção
- o Exemplo Metodologia BIM e IPD

## Categoria 4 (Habitação de Interesse Social)

- agrupa trabalhos sobre aplicações na área de Engenharia Civil de interesse social
- Exemplo Uso de BIM em uma construtora

#### Categoria 5 (Mapeamento da Literatura)

- o agrupa trabalhos que buscam traçar de maneira geral o eixo teórico referente a temáticas ligadas à Engenharia Civil
- Exemplo Revisão Sistemática da Literatura e/ou Mapeamento no contexto da Engenharia Civil
- 2) Além disso, é importante estabelecer os limites da pesquisa em termos de como será feita a pesquisa. Nesse caso, temos as seguintes estratégias conuns:
  - Estudo de Caso
  - Pesquisa-Ação
  - Revisão Bibliográfica
  - Survey (Pesquisa com dados quantitativos e qualitatativos)
  - Mapeamento Sistemático
  - Estudo Empírico com dados quantitativos e qualitatativos

A partir de (1) Categorias; e (2) Estratégias descreva de forma sucinta em um resumo de no máximo 1-pagina os objetivos da sua pesquisa.