

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)**
 - agrupa trabalhos com objetivo de modelar os custos, elaborar plano de custos e realizar estimativas de custos.
 - Exemplo - Gestão de Custos e Riscos
- **Categoria 2 (Desenvolvimento de Produtos)**
 - 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
 - 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)**
 - 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 comuns:

- Estudo de Caso
- Pesquisa-Ação
- Revisão Bibliográfica
- Survey (Pesquisa com dados quantitativos e qualitativos)
- Mapeamento Sistemático
- Estudo Empírico com dados quantitativos e qualitativos

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