**ITENS QUE DEVEM SER ENTREGUES**

Projeto de pesquisa

**Capa:**

* Nome da instituição (centralizado, em letras maiúsculas, fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 14.
* Nome (s) do(s) autor(es) em letras maiúsculas, tamanho 14.
* Ao centro da página, título do trabalho e subtítulo (se houver) em negrito com letras maiúsculas, em tamanho 16. **Já específico e não genérico como na primeira etapa.**
* Na parte inferior da página, a cidade e o ano com letras maiúsculas e tamanho de fonte 14.

**Folha de rosto:**

Vem imediatamente após a capa e apresenta elementos mais específicos para a identificação do trabalho. Deve possuir as seguintes estruturas:

* Nome do(s) autor(es) em letras maiúsculas e fonte tamanho 14.
* Título e subtítulo do trabalho (se houver) em negrito, letras maiúsculas e fonte tamanho 16. **Já específico e não genérico como na primeira etapa.**
* Informações sobre o trabalho: nome da instituição a qual será submetido o projeto, Linha de pesquisa, professor orientador. Tais informações deverão ser redigidas em fonte tamanho 12 e com alinhamento do meio para a direita.
* Local e data centralizados, em letras maiúsculas e fonte tamanho 14, localizados na parte inferior da página.

1. **Introdução:** É a apresentação do assunto abordado e descrição do seu mérito ou importância; Caracterização breve da organização, modelo de negócio, processo e/ou produto, situação, quando for o caso; Síntese de uma pesquisa bibliográfica prévia. Nesta seção, o objetivo é chamar a atenção do leitor.
2. **Linha de pesquisa** - Identificar a linha de pesquisa, explicar porque se enquadra na linha de pesquisa e os itens da mesma que estarão contidos no tema.
3. **Problematização:** É a questão-problema que o investigador procura responder, por meio da pesquisa.
4. **Justificativa do desenvolvimento do trabalho em relação ao perfil do egresso do curso de Engenharia da Computação da FTT:** Utilizando o perfil do egresso do curso descrito no PPC, descrever de forma detalhada como o estudo irá contribuir na formação do engenheiro da computação com o perfil descrito. Em que pontos isto poderá ser visto de forma mais contundente.
5. **Justificativa da escolha do tema e desenvolvimento do estudo:** É o momento de construir a fundamentação elementar do trabalho. Nela encontra-se a pergunta por que fazer o trabalho, no sentido de mostrar os elementos antecedentes do problema e a relevância do assunto. Nela deve ter o argumento sobre a importância prático teórica, com as possíveis contribuições esperadas.
6. **Relevância**: Quais as possíveis contribuições que o estudo em questão pode trazer para as empresas, setores, organizações, sociedade etc.
7. **Objetivos:** Indicação do objetivo da pesquisa. Os objetivos são redigidos com verbos no infinitivo.
   1. **Geral:** Procura estabelecer uma visão abrangente e global do tema, no sentido do que se pretende alcançar.

**7.2. Específicos:** Sua função é instrumental, pois tratam dos aspectos concretos que serão abordados na pesquisa e que ajudarão a atingir o objetivo geral. Os objetivos específicos orientarão o pesquisador na tarefa de recolher e organizar os dados e as informações, de modo a estruturar o corpo do trabalho.

1. **Principais teorias/ferramentas envolvidas no projeto.** Citar as principais teorias norteadoras do estudo, princípios da área de gestão que serão utilizados e ferramentas que poderão ser utilizadas. Para cada um deles fazer uma descrição e mostrar brevemente sua importância para o trabalho em questão. (Neste caso, usamos a prerrogativa da possibilidade, tendo em vista que ao longo do trabalho isto poderá ser modificado. Aqui o objetivo é evidenciar o direcionamento do trabalho pensado pelos autores do mesmo) **(Referencial teórico)**
2. **Oportunidade de inovação:** Nesta seção é importante descrever as oportunidades de inovação previamente identificadas. As mesmas devem ser descritas de forma a serem percebidas como oportunidades relacionadas à Engenharia da Computação e em consonância com o perfil do egresso, linha de pesquisa e vocação do curso.
3. **Referências bibliográficas:** Relação de todo o material consultado para a elaboração do projeto até este ponto, que seja citado nele (livro, revista, jornal, vídeo etc.). Deve ser elaborado de acordo com as normas da ABNT.
4. **Cronograma:** relacionar todas as tarefas a serem cumpridas dentro de um determinado período do projeto, informando a data de início e fim, bem como sua a relação de dependência entre as atividades.