**Preparando sua revisão de literatura:**

1. **Introdução:**

* Comece sua revisão de literatura com uma introdução:
* Por que sua pesquisa é importante? que explica brevemente a importância de suas perguntas de pesquisa e
* Por que é necessária uma revisão da literatura existente ?

1. **Organização:**

* Organize sua revisão de literatura tematicamente ou cronologicamente:
* Agrupar. Você pode agrupar artigos que abordam temas semelhantes ou organizá-los na ordem em que foram publicados para mostrar a evolução da pesquisa em sua área.

1. **Resumo e Síntese:**

* Para cada artigo, forneça um breve resumo conciso:
* Quais são as principais descobertas, metodologia e contribuição para o campo de cada artigo ?
* Compare e contraste os artigos para destacar semelhanças e diferenças.

1. **Conclusão:**

* Conclua sua revisão de literatura:
* conclusões resumidas ?
* Destacando a importância da sua pesquisa.
* Como seu projeto contribuirá para o corpo de conhecimento existente ?

1. **Citações apropriadas:**

* Certifique-se de fornecer citações adequadas para todos os artigos e fontes que você referenciar em sua revisão de literatura.

**Preparando sua pesquisa de dados:**

1. **Introdução:**

* Comece o envio da sua pesquisa de dados com uma introdução que forneça contexto para o seu projeto de pesquisa de dados.
* Qual é a importância das questões de pesquisa que você pretende abordar?
* Por que é necessária uma exploração completa de dados?

1. **Organização:**

* Organize os resultados da sua pesquisa de dados de maneira lógica e clara.
* Você pode estruturar sua pesquisa de dados tematicamente ou cronologicamente, dependendo da natureza dos dados e dos seus objetivos de pesquisa.

1. **Descrição dos dados:**

* Forneça uma descrição detalhada dos dados que você coletou ou planeja usar em seu projeto.
* Qual é a fonte dos dados, o formato dos dados e o tamanho dos dados?
* Por que você escolheu quais dados e como eles se relacionam com seu projeto

1. **Análise de dados e insights:**

* Para cada conjunto de dados ou fonte de dados que você explorou, forneça um resumo conciso dos principais insights, padrões ou tendências que você descobriu.
* Você pode adicionar algumas estatísticas descritivas, visualizações ou quaisquer descobertas notáveis para o conjunto de dados principal selecionado.

1. **Conclusão:**

* Conclua sua pesquisa de dados.
* Quais são as principais descobertas e insights da sua análise de dados?
* Qual é a importância da sua pesquisa de dados no contexto dos objetivos gerais do seu projeto?

1. **Citações apropriadas:**

* Certifique-se de fornecer citações adequadas para quaisquer fontes de dados externas, artigos de pesquisa ou referências que você tenha usado em sua pesquisa de dados. Citações adequadas são cruciais para a transparência e para dar crédito às fontes de dados originais.

**Preparando sua revisão de tecnologia:**

1. **Introdução:**

* Comece o envio da sua análise de tecnologia com uma introdução que forneça contexto para a tecnologia ou ferramentas que você planeja discutir.
* Qual é a importância da revisão tecnológica?
* Qual é a relevância para o seu projeto ou objetivo de pesquisa?

1. **Visão geral da tecnologia:**

* Forneça uma visão geral abrangente da tecnologia ou das ferramentas que você está analisando.
* O que é propósito?
* O que são recursos principais?
* Como é comumente usado em campos relevantes?

1. **Relevância para seu projeto:**

* Por que a tecnologia ou as ferramentas que você está analisando são relevantes para seu projeto?
* Como eles podem abordar desafios específicos, melhorar processos ou contribuir para o sucesso da sua pesquisa?

1. **Comparação e Avaliação:**

* Compare e avalie diversas tecnologias ou ferramentas, se aplicável.
* Avalie seus pontos fortes, fracos e adequação ao seu projeto.
* Considere fatores como custo, facilidade de uso, escalabilidade e desempenho.

1. **Casos de uso e exemplos:**

* Forneça casos de uso e exemplos do mundo real.
* Como a tecnologia ou as ferramentas foram aplicadas em projetos ou pesquisas semelhantes? (Inclua estudos de caso, projetos ou organizações que usaram a tecnologia com sucesso.)

1. **Identificar lacunas e oportunidades de pesquisa:**

* Discuta quaisquer limitações ou lacunas que você identificou na tecnologia ou nas ferramentas que está analisando.
* Destaque áreas onde melhorias ou personalizações podem ser necessárias para seu projeto específico.

1. **Conclusão:**

* Conclua sua tecnologia.
* Quais são as principais conclusões resumidas?
* Destacando a importância da tecnologia ou ferramentas escolhidas
* Como eles podem beneficiar seu projeto ou pesquisa.

1. **Citações apropriadas:**

* Certifique-se de fornecer citações adequadas para quaisquer fontes externas, artigos de pesquisa ou referências que você tenha usado em sua revisão de tecnologia. Citações adequadas são essenciais para reconhecer as fontes de informação.