

Orientações iniciais

Este modelo serve como um guia para os tópicos de apresentação, porém o aluno ou aluna que desejar adicionar ou subtrair tópicos, pode fazê-lo conforme achar necessário para a sua comunicação.

Recomendamos a manutenção das fontes (open sans, disponível gratuitamente no google fonts), alinhamentos e cores presentes no modelo, cabendo ao aluno ou aluna adicionar imagens, formas, elementos que achar cabíveis e alterar os tamanhos das fontes, com exceção dos slides de capa e contracapa.

Não esqueça de colocar legendas e fontes em todas as suas imagens.

Após a leitura, exclua este slide.

Desejamos uma boa apresentação!

A Comissão Organizadora

Título do trabalho: inserir informações do título respeitando o alinhamento proposto neste modelo e o tamanho da fonte

Aluno: Inserir nome completo

Orientador: Inserir nome completo com titulação

Curso: Inserir curso

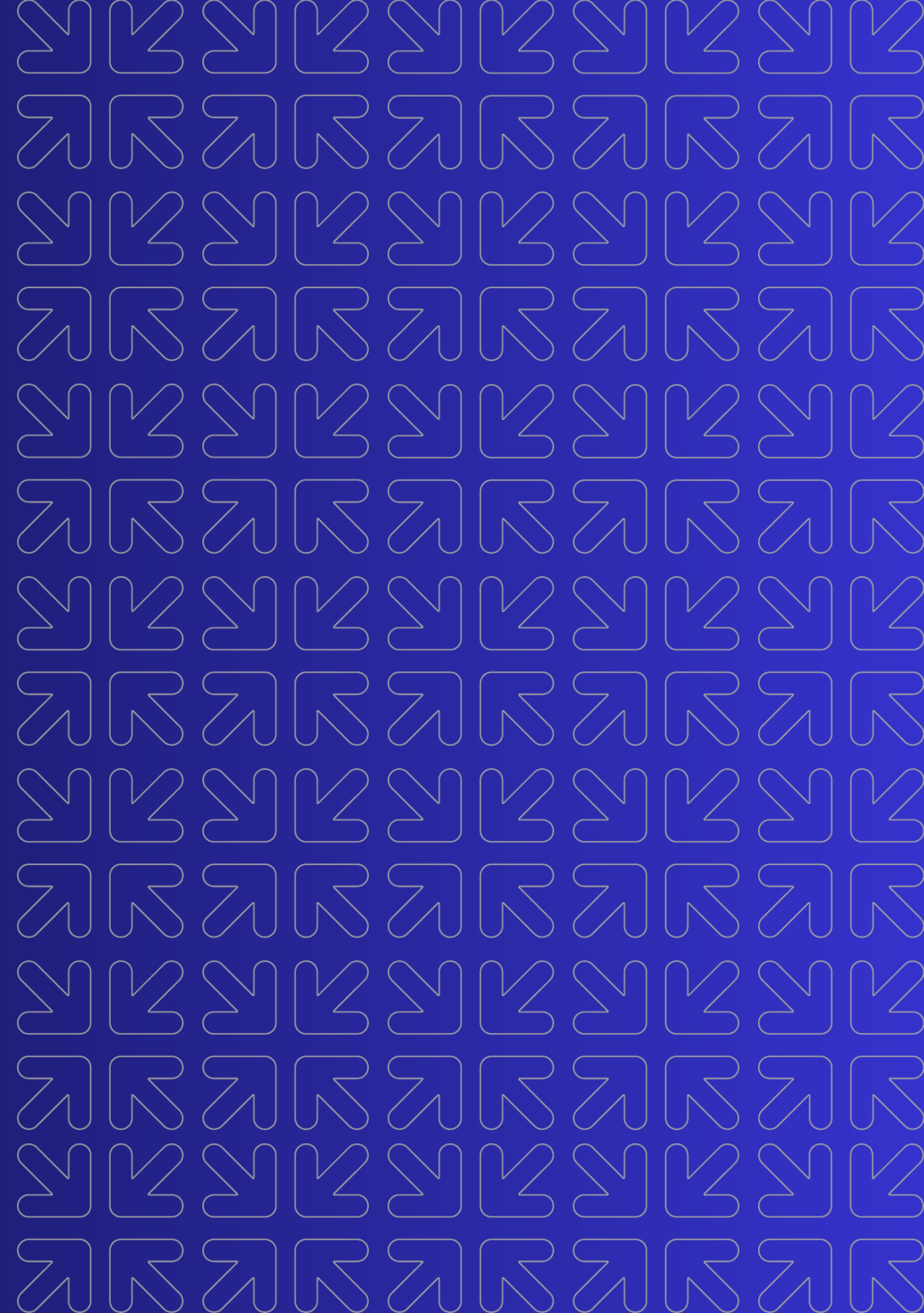
Eixo: Inserir eixo



Visão Geral

Pincipais seções desta apresentação

- Introdução
- Problema
- Objetivos
- Metodologia
- Revisão Bibliográfica (Estado da Arte)
- Fundamentação Teórica
- Resultados
- Análise de Resultados
- Conclusão
- Recomendações
- Referências



Introdução

Tópico

Subtópico

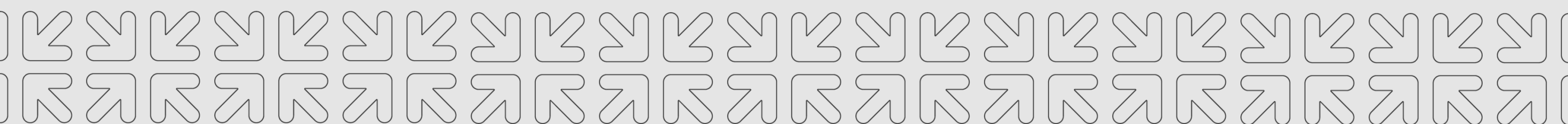
Descreva brevemente, e com clareza, o seu tema e o contexto mais amplo em que o artigo se encaixa. Isso pode incluir a área de estudo, o campo de pesquisa e a importância dos tópicos a serem desenvolvidos ao longo da sua comunicação.



Imagem 01. Descrição
Fonte: AUTOR, data.



Imagem 02. Descrição
Fonte: AUTOR, data.



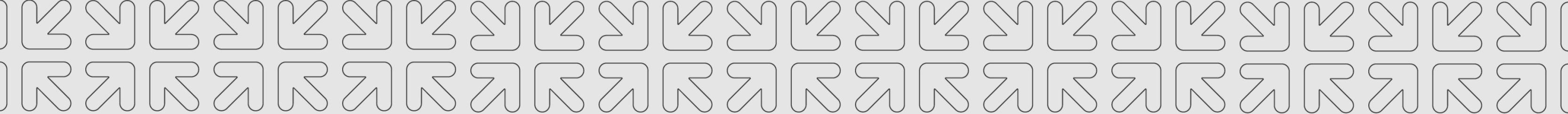


Imagem 03. Descrição
Fonte: AUTOR, data.

Problema

Tópico

Subtópico

Apresente o problema específico de pesquisa que o artigo se propõe a resolver. Isso deve ser uma questão clara e concisa que o estudo tenta abordar. Exemplifique a relevância desse problema, destacando sua importância no contexto geral da área de estudo.

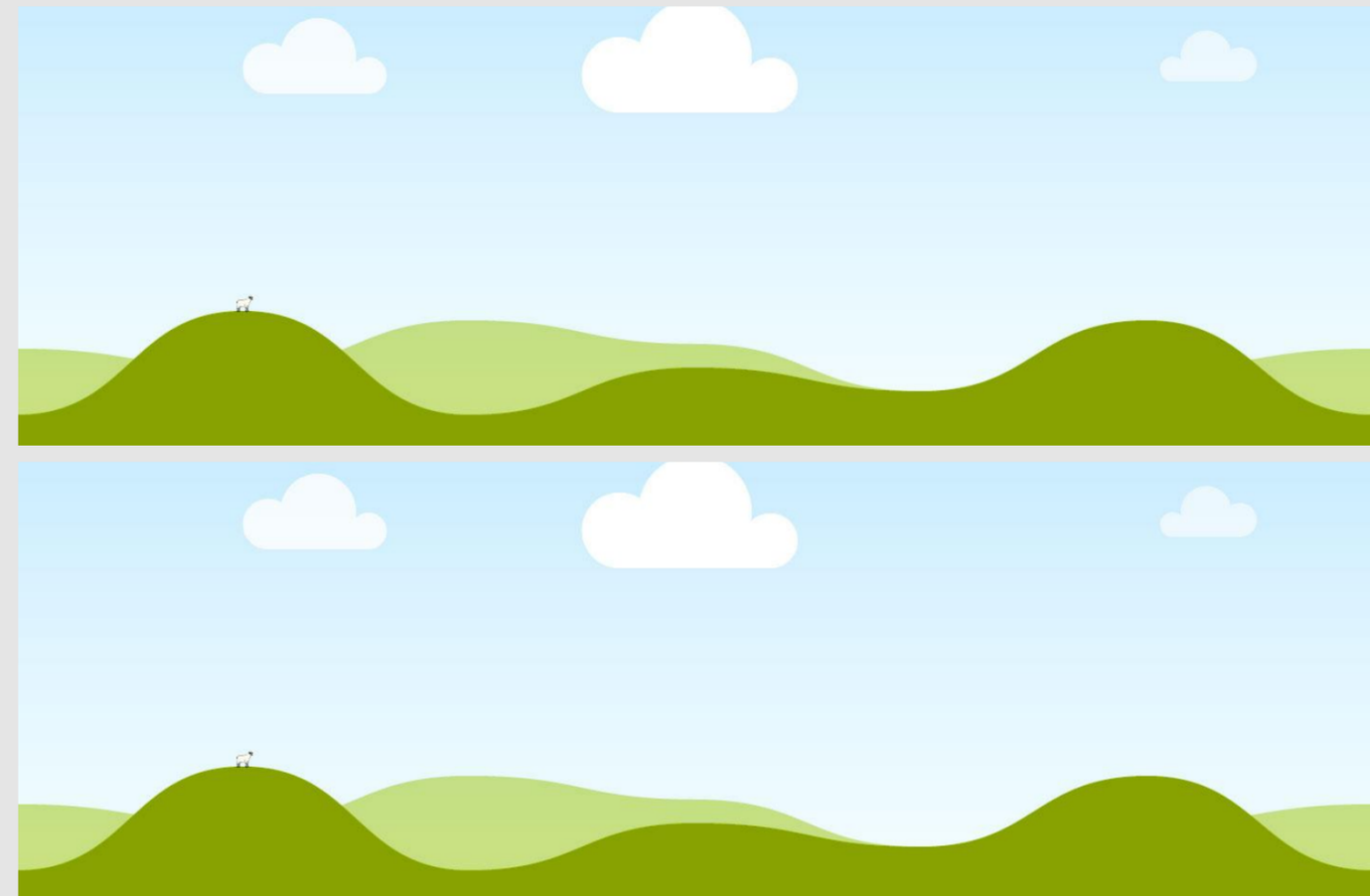


Imagem 04. Descrição
Fonte: AUTOR, data.

Problema

Apresente o problema específico de pesquisa que o artigo se propõe a resolver. Isso deve ser uma questão clara e concisa que o estudo tenta abordar. Exemplifique a relevância desse problema, destacando sua importância no contexto geral da área de estudo.

- Tópico 01
- Tópico 02
- Tópico 03

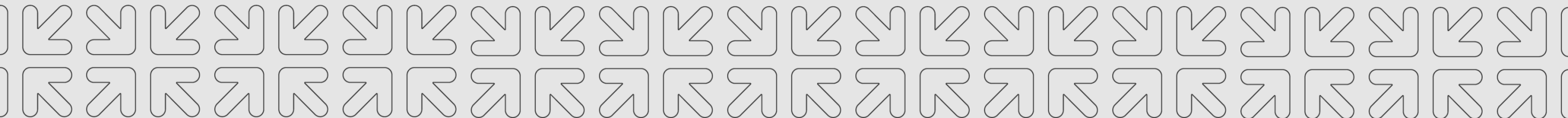
01

02

- Tópico 01
- Tópico 02
- Tópico 03

Objetivos

Objetivo Geral: O objetivo geral é a meta principal e abrangente que a pesquisa visa alcançar. Descreve, de forma geral e direta, qual o propósito da pesquisa e o que se espera obter como resultado. É uma declaração mais ampla que define o escopo geral, mas não entra em detalhes específicos. Deve ser em termos mais amplos, respondendo à pergunta "O que se pretende alcançar com a pesquisa como um todo? Não esqueça de iniciar com o verbo no infinitivo.



Objetivos

Objetivos Específicos: Os objetivos específicos são metas detalhadas e concretas que descrevem o que precisa ser alcançado para atingir o objetivo geral. Eles desdobram o objetivo geral em tarefas ou metas menores e mais específicas, além de definir as etapas, atividades e resultados esperados ao longo do processo de pesquisa. São formulados em termos mais específicos e geralmente respondem às perguntas "O que será feito para alcançar o objetivo geral?" e "Como será feito?". Por exemplo, suponha que o objetivo geral de uma pesquisa seja "Analisar o impacto das mudanças climáticas na biodiversidade de uma determinada região". Os objetivos específicos poderiam incluir:

01

Identificar as espécies de animais e plantas presentes na região de estudo.

03

Analisar as tendências climáticas recentes na região.

02

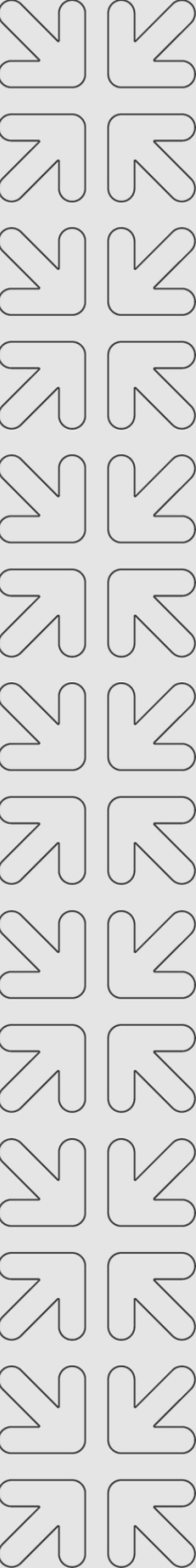
Coletar dados sobre as condições climáticas históricas na região.

04

Identificar estratégias de conservação que podem ser implementadas com base nos resultados da pesquisa.

Metodologia

Forneça uma breve visão geral da metodologia utilizada no estudo. Isso pode incluir informações sobre como os dados foram coletados, quais técnicas ou experimentos foram usados e como a análise foi conduzida. Certifique-se de destacar a relevância da metodologia para a resolução do problema de pesquisa. Indicamos, também, a construção de um diagrama que resuma o caminho metodológico, como no exemplo do slide a seguir.



Metodologia

Imagine que ainda estamos trabalhando com o objetivo de analisar o impacto das mudanças climáticas na biodiversidade de uma determinada região. A metodologia poderia ser trabalhada seguindo as seguintes fases:

1

Preparação e Coleta de Dados Iniciais:

Seleção da região de estudo.
Coleta de dados climáticos históricos.
Coleta de dados de biodiversidade por meio de levantamentos de campo.

2

Análise de Dados e Identificação de Tendências:

Análise dos dados climáticos para identificar tendências e variações.
Análise dos dados de biodiversidade para detectar mudanças nas populações de espécies.

3

Modelagem de Projeções Futuras:

Utilização de modelos climáticos para projetar as condições climáticas futuras na região.
Avaliação do impacto potencial das mudanças climáticas nas espécies.

4

Discussão, Conclusões e Recomendações:

Formulação de conclusões sobre o impacto das mudanças climáticas na biodiversidade da região.
Fornecimento de recomendações para a conservação e gestão com base nas conclusões.

Revisão Bibliográfica

Aqui você pode apresentar os principais autores e obras utilizados para compor o estado da arte da sua pesquisa, de acordo com a sua temática. Reflita sobre quem são os principais pesquisadores do seu tema e faça uma breve análise sobre a produção dessas pessoas.

Autor 01

Autor 02

Autor 03

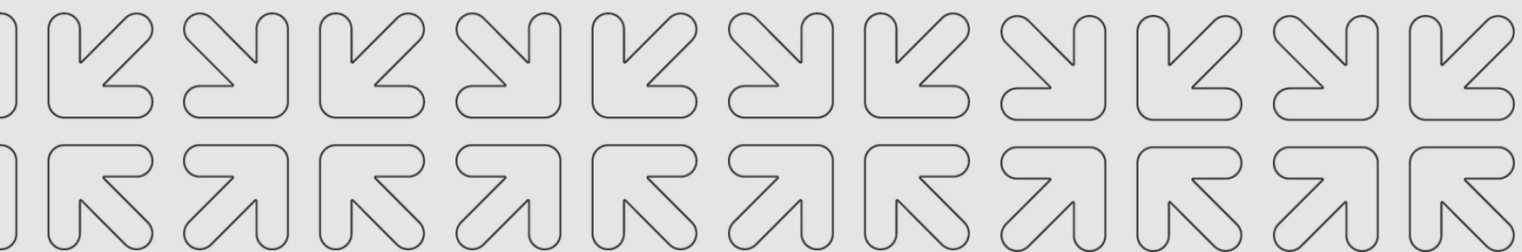
Autor 04

Fundamentação Teórica

Procure fornecer uma compreensão sólida do conhecimento existente sobre o tema. Você pode começar explicando por que ele é relevante e digno de estudo. Apresente a importância do tópico para a área de pesquisa em questão. Defina, também, os conceitos-chave e os termos técnicos relevantes para o estudo. Certifique-se de que o público compreenda os principais elementos do seu campo de pesquisa.

Apresente uma revisão da literatura existente sobre o tema. Destaque os estudos e as pesquisas relevantes que foram conduzidos anteriormente por outros acadêmicos. Você pode resumir os principais resultados e descobertas desses estudos. Além disso, discuta quais teorias, modelos ou quadros conceituais são relevantes para a sua pesquisa, explicando como se relacionam com o seu objeto.

Dependendo do seu tema, pode ser relevante fornecer um contexto histórico, destacando como ele evoluiu ao longo do tempo, porém procure não fazer um resgate muito longo, seja mais objetivo.



Fundamentação Teórica

Estruture a sua fundamentação em tópicos e subtópicos que se relacionem com aqueles desenvolvidos no seu artigo. Não esqueça de ilustrar os principais pontos.

Tópico

Subtópico

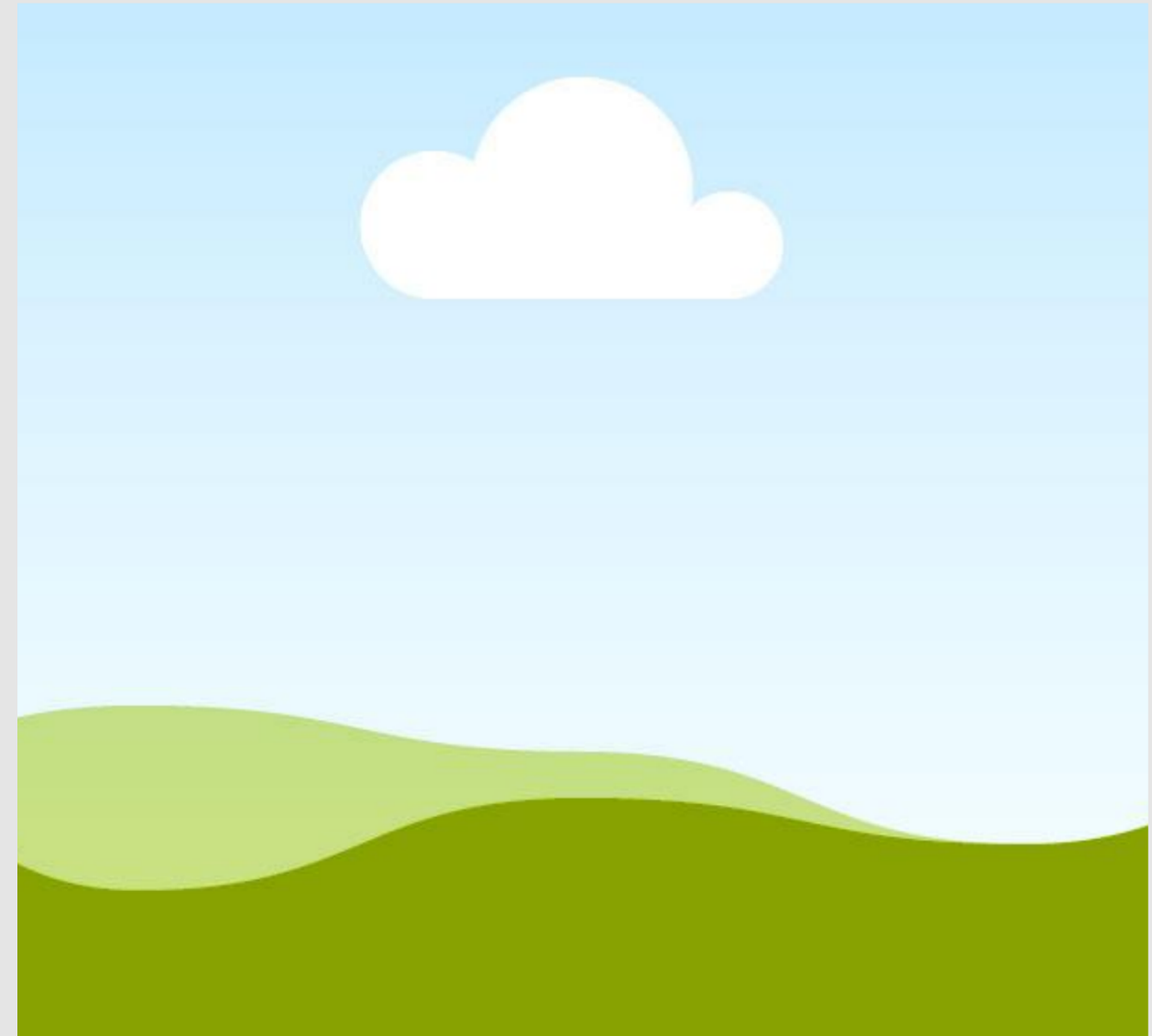
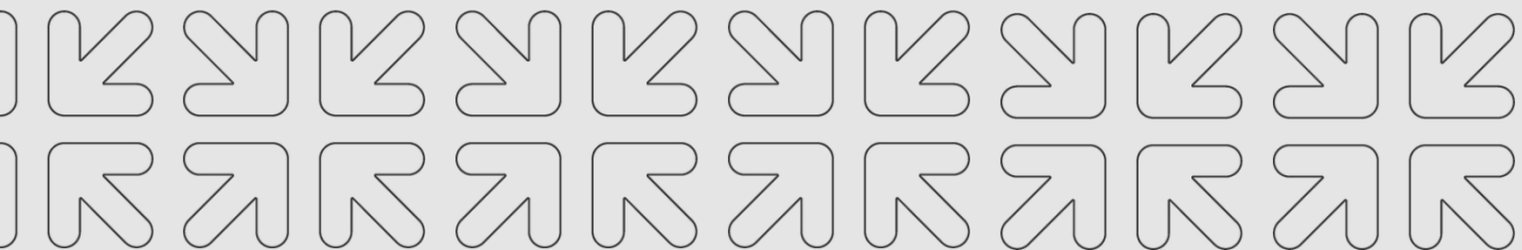


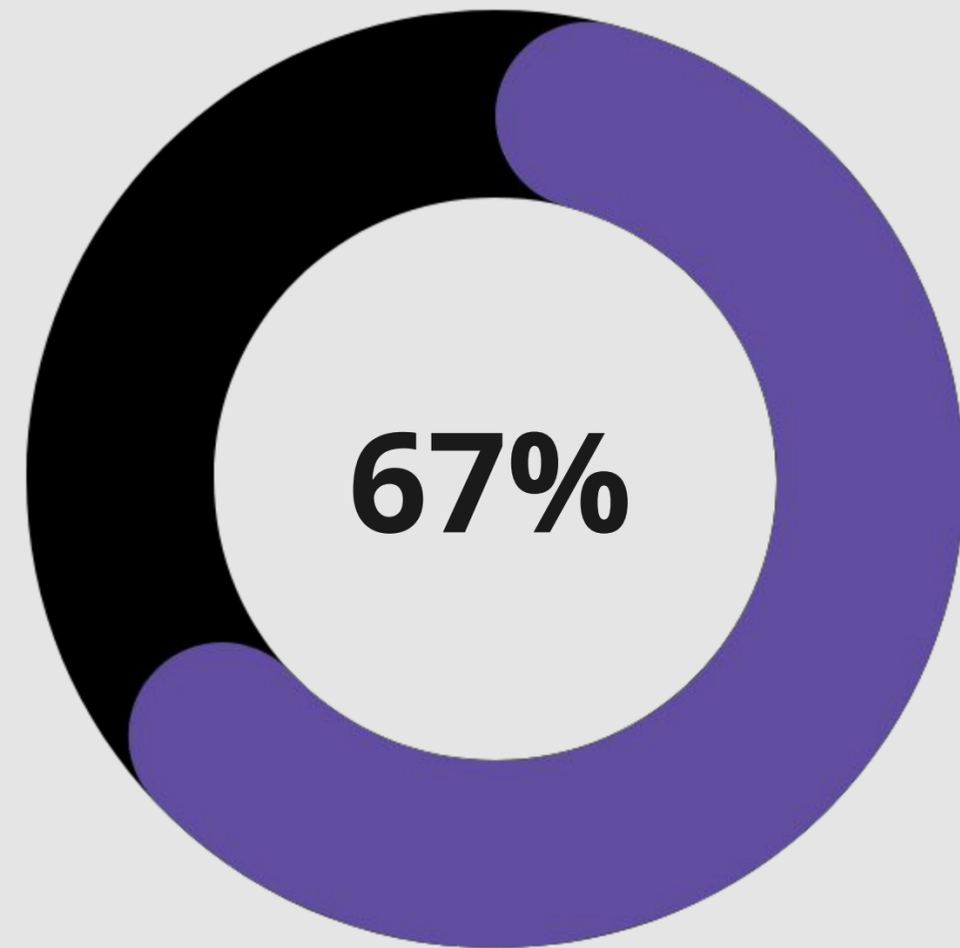
Imagem 05. Descrição
Fonte: AUTOR, data.

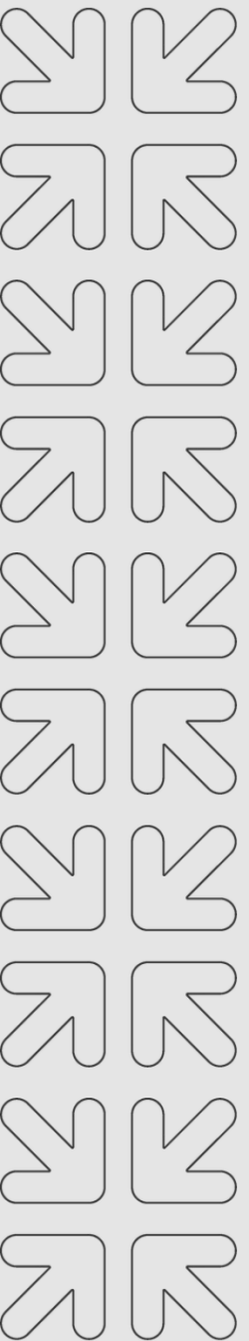


Resultados

Aborde as descobertas e os dados obtidos em sua pesquisa de forma clara e organizada. Entre os pontos a serem contemplados, estão a apresentação dos resultados, a descrição das observações, a análise estatística e a relevância para o objetivo geral. Sinta-se livre para adicionar ou subtrair tópicos relevantes para o seu trabalho. Lembre-se que nem sempre os espectadores da sua apresentação ou leitores da sua pesquisa são técnicos, então procure ser objetivo e preciso na comunicação dos dados, além de criativo.

Não esqueça de citar as fontes!





Conclusão

Resuma os principais pontos ou argumentos apresentados ao longo do artigo. Isso ajuda a refrescar a memória do leitor sobre o conteúdo. Responda, também, à questão de pesquisa/objetivos: Se o seu artigo foi escrito com uma questão de pesquisa específica ou objetivos definidos, certifique-se de fornecer uma resposta clara a essa pergunta ou objetivos alcançados. Você pode destacar como as evidências e análises apresentadas no artigo contribuíram para essa resposta.

Discuta as implicações dos resultados ou conclusões do seu artigo. Como eles contribuem para o campo de estudo? Qual é a sua relevância para a comunidade acadêmica ou para a sociedade em geral?

Encerre a conclusão com uma declaração final que recapitule a importância do seu trabalho e sugira possíveis direções futuras de pesquisa relacionadas ao tema.

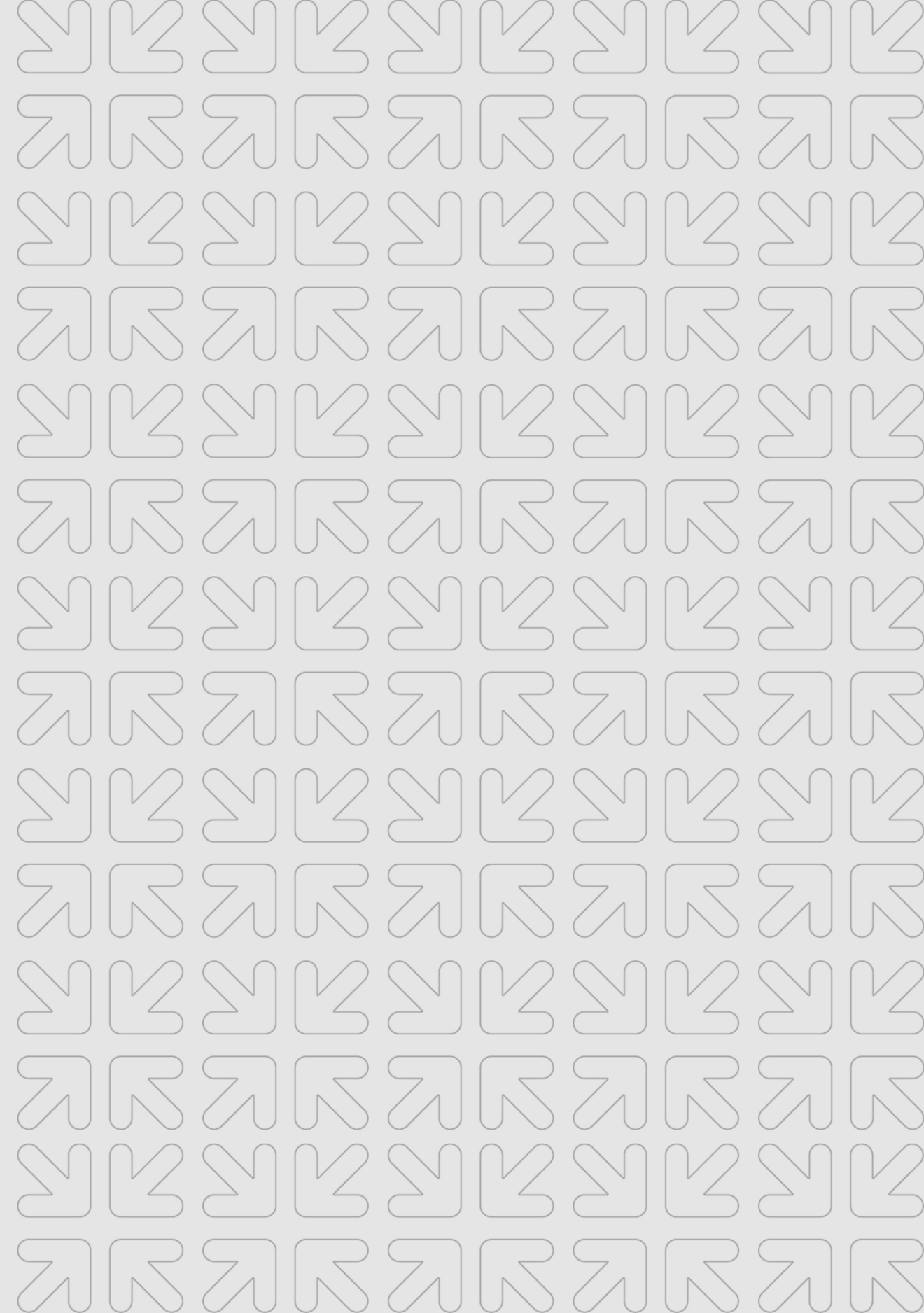
Recomendações

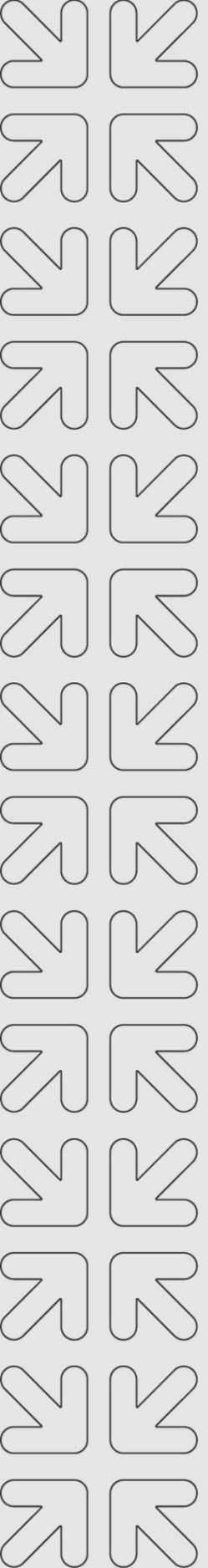
Se, a partir da sua pesquisa, surgirem recomendações. Liste-as aqui, tomando o cuidado de explicar o motivo de serem importantes.

Recomendação 01: inserir comentário

Recomendação 02: inserir comentário

Recomendação 03: inserir comentário

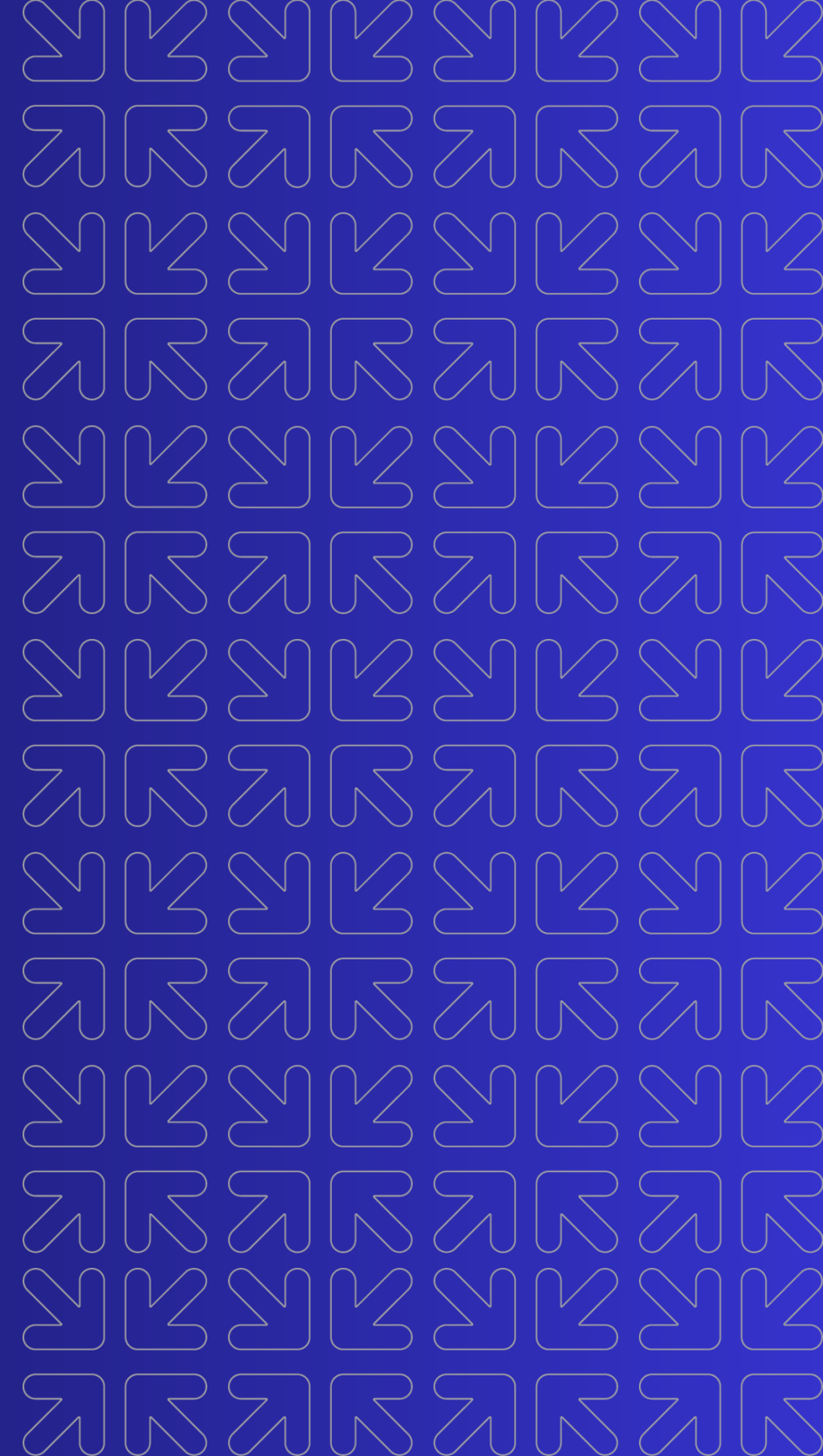




Referências

Insira aqui suas referências seguindo as normas da ABNT

Obrigado!



Obrigada!

