

## **Descreva sua área ou objeto de estudo**

A maioria dos leitores de seu trabalho de pesquisa não conhecem seu estudo. Por isso, não sabem onde e quando sua pesquisa foi realizada. Os seus leitores provavelmente também desconhecem qual espécie, comunidade ou população foi foco de suas análises. Por isso, você deve sempre apresentar uma figura que traga informações que permitam ao leitor se familiarizar com sua área ou objeto de estudo.

- Sempre insira figuras dos organismos que está estudando, dos sistemas de manejo, um mapa da área de estudo.

Lembre-se de que uma figura sempre necessita ser acompanhada de uma descrição textual detalhada. Você precisa descrever a figura para que o seu leitor apreenda o que você já sabe sobre sua área ou objeto de estudo. Além disso, uma descrição textual detalhada permite que uma pessoa cega tenha acesso às informações essenciais da área ou objeto de estudo sem depender da figura.

(Consulte o [Centro Tecnológico de Acessibilidade](#) para saber como descrever imagens usando um texto alternativo.)

## **Descreva seu delineamento amostral/experimental**

Esta seção visa fornecer uma compreensão abrangente do delineamento amostral ou experimental adotado em sua pesquisa, permitindo aos leitores entenderem como os dados foram coletados e/ou manuseados.

**Objetivo do Delineamento:** Inicie explicando o objetivo geral do delineamento amostral ou experimental em relação à sua pesquisa. Esteja claro sobre a questão de pesquisa que está sendo abordada e como o delineamento foi planejado para responder a essa questão.

**Tipo de Delineamento:** Identifique e descreva o tipo de delineamento utilizado. Isso pode incluir delineamentos amostrais aleatórios, sistemáticos, estratificados, experimentos controlados, estudos longitudinais, entre outros.

**Tamanho da Amostra:** Forneça informações sobre o tamanho da amostra ou

número de unidades experimentais utilizadas, destacando como esse tamanho foi determinado e se houve considerações estatísticas relevantes.

**Procedimentos de Amostragem/Experimentação:** Descreva detalhadamente os procedimentos empregados para selecionar amostras ou conduzir os experimentos, incluindo métodos de amostragem aleatória, técnicas de coleta de dados e tratamentos aplicados.

**Replicação e Controle de Variáveis:** Explique como a replicação foi incorporada ao delineamento para garantir a validade dos resultados, e mencione quaisquer medidas tomadas para controlar variáveis de confusão ou de interesse.

**Considerações Éticas e Ambientais:** Se relevante, mencione considerações éticas ou ambientais relacionadas ao delineamento amostral/experimental, como obtenção de consentimento e manejo adequado de animais ou plantas.

Ao fornecer uma descrição abrangente do delineamento amostral/experimental, você permite que os leitores compreendam completamente a estrutura metodológica subjacente à sua pesquisa, promovendo uma interpretação precisa e confiável dos resultados obtidos.