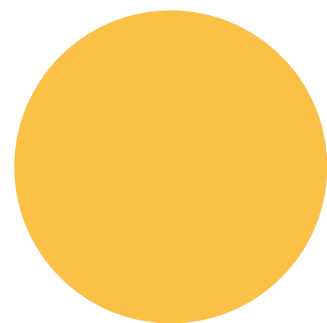


# Os aspetos éticos da investigação





**As questões éticas em uma investigação são fundamentais para proteger os direitos, a dignidade e o bem-estar dos participantes e garantir a integridade científica do estudo.**

**Em educação (ou em qualquer área), essas questões são especialmente importantes porque muitas vezes os participantes incluem crianças, jovens e comunidades vulneráveis.**





# Consentimento informado

**Descrição:** Os participantes devem ser informados de forma clara sobre o objetivo, os métodos, os riscos e os benefícios da investigação.

## O que incluir:

Informações sobre os objetivos e procedimentos.

Direitos dos participantes (ex.: a liberdade de participar ou desistir a qualquer momento).

Garantia de anonimato e confidencialidade.

**Forma:** Obtenha o consentimento por escrito sempre que possível.

## Considerações Especiais:

Crianças ou menores: É necessário obter o consentimento dos pais ou responsáveis legais.

Participantes vulneráveis: Deve haver cuidado extra para garantir que eles entendam o que está sendo solicitado.





# Anonimato e Confidencialidade

**Anonimato:** Os dados pessoais dos participantes não devem ser associados às respostas ou resultados da investigação.

**Confidencialidade:** As informações partilhadas pelos participantes devem ser protegidas e usadas apenas para os fins do estudo.

## Como garantir:

Use códigos em vez de nomes para identificar participantes.

Armazene dados em sistemas seguros e limite o acesso apenas à equipa de investigação.

Destrua dados pessoais após o término da investigação, caso não sejam mais necessários.





## Respeito pelos participantes

Trate os participantes com respeito, valorizando suas opiniões e experiências. Evite pressões, coerções ou manipulações que possam forçar alguém a participar ou influenciar suas respostas. Adapte os métodos de comunicação e recolha de dados às necessidades dos participantes (ex.: linguagem acessível).





## Evitar danos

Certifique-se de que a investigação não causará danos físicos, emocionais, psicológicos ou sociais aos participantes.

Avalie os possíveis riscos envolvidos no estudo e minimize-os ao máximo.

Exemplo: Evite questões que possam gerar constrangimento ou desconforto para os participantes, principalmente em contextos sensíveis, como bullying ou desempenho acadêmico.





## **Benefício da investigação**

Garanta que o estudo tenha um propósito relevante e que possa contribuir para o avanço do conhecimento ou para a melhoria da educação.

Evite investigações sem objetivos claros ou que não ofereçam benefício significativo para a comunidade.

## **Transparência**

Seja honesto e claro sobre os objetivos, metodologia e potenciais usos dos dados recolhidos.

Evite deturpar as intenções ou esconder informações importantes dos participantes.




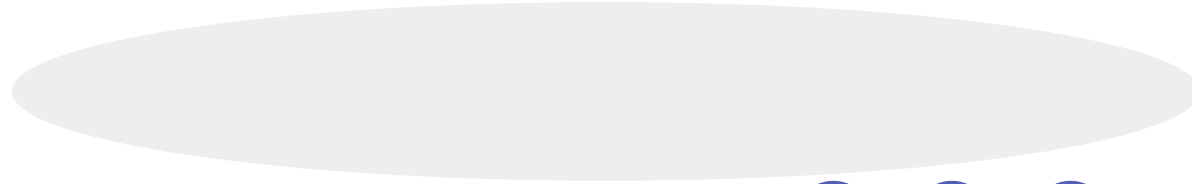


# Conformidade com normas e legislações

Certifique-se de que a investigação está em conformidade com os regulamentos éticos locais, nacionais ou institucionais.

Exemplo: Seguir as diretrizes de comissões de ética ou comités científicos do centro de investigação e da Universidade Aberta.

Respeite as leis de proteção de dados, como o Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (RGPD) na União Europeia.






## **Sensibilidade cultural e contextual**

Respeite as diferenças culturais, sociais e religiosas dos participantes. Certifique-se de que o estudo e os instrumentos utilizados não são preconceituosos ou discriminatórios.

## **Divisão Justa de Benefícios**

Evite explorar populações vulneráveis para obter dados sem oferecer benefícios claros ou proporcionar devolutivas que possam ajudar essas comunidades. Se possível, partilhe os resultados com os participantes ou as instituições envolvidas.





## Relatórios fidedignos

Apresente os dados e os resultados de forma honesta, sem manipulação ou omissão de informações relevantes.

Reconheça eventuais limitações do estudo e evite exagerar as conclusões.





## Resumo das Boas Práticas Éticas

Aspeto	Prática Recomendada
<b>Consentimento Informado</b>	Explique claramente o estudo e obtenha autorização formal.
<b>Confidencialidade</b>	Proteja os dados pessoais e use sistemas seguros para armazenamento.
<b>Transparência</b>	Informe os participantes sobre como os dados serão utilizados.
<b>Minimizar Riscos</b>	Identifique e reduza potenciais danos ou desconfortos.
<b>Respeito Cultural</b>	Adapte a investigação às normas e sensibilidades culturais.
<b>Conformidade Legal</b>	Siga regulamentos éticos e legislações de proteção de dados, como o RGPD.
<b>Resultados Fiéis</b>	Apresente as descobertas de forma precisa e imparcial.

