

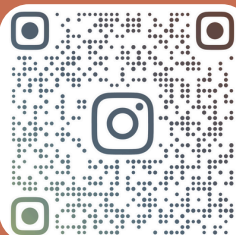


DESINFORMAÇÕES NA CIÊNCIA: CONHECER PARA ENFRENTAR

Este projeto tem como objetivo desenvolver estratégias para o enfrentamento da desinformação na área de Ciências da Natureza, contribuindo para a formação inicial e continuada de professores. Além disso, busca promover pesquisas no âmbito da graduação e da pós-graduação.



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB
FACULDADE UNB PLANALTINA – FUP
DECANATO DE PESQUISA E INOVAÇÃO – DPI
DECANATO DE EXTENSÃO – DEX
DECANATO DE PÓS-GRADUAÇÃO – DPG
DECANATO DE GRADUAÇÃO – DEG



Abra este QR CODE e
conheça um pouco mais
sobre o nosso projeto.

SIGA NOSSAS REDES SOCIAIS

INSTAGRAM

@ciencias.no.cotidiano

YOUTUBE

Canal: UnB Lapec

SITE

<https://www.ensinodeciencias.info/>

FALE CONOSCO

E-mail

recursodidaticoensinodeciencia@gmail.com



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UNB
FACULDADE UNB PLANALTINA – FUP

ENFRENTAMENTO À DESINFORMAÇÃO NA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA:

Estratégias Educacionais para a Formação
Crítica de Professores e Licenciandos



DESINFORMAÇÕES NA CIÊNCIA: CONHECER PARA ENFRENTAR

o que é Desinformação?

A desinformação é a divulgação intencional de informações falsas ou enganosas, com o objetivo de manipular opiniões, confundir o público ou influenciar comportamentos.

Na área da ciência e da saúde, ela é especialmente perigosa, pois pode afetar diretamente nossas decisões e colocar vidas em risco.

A importância das fontes confiáveis

Sua melhor ferramenta contra a mentira é a checagem. Antes de acreditar ou compartilhar, sempre verifique:

- **Quem publicou?** É uma universidade, um órgão oficial (Ex: Ministério da Saúde, OMS) ou um instituto de pesquisa conhecido?
- **Quem escreveu?** O autor é um especialista no assunto?
- **É recente?** A ciência se atualiza. Notícias antigas podem estar fora de contexto.

DESINFORMAÇÕES NA CIÊNCIA: CONHECER PARA ENFRENTAR

Informação de Qualidade é para Todos

A desinformação se combate com conhecimento. Por isso, garantir a acessibilidade em **LIBRAS** no conteúdo científico é promover respeito, igualdade e a participação de todos.

Quando a ciência é acessível, todos aprendem juntos e crescem com a diversidade.

