



1



0

Como elaborar um projeto científico

Colégio Vital Brazil

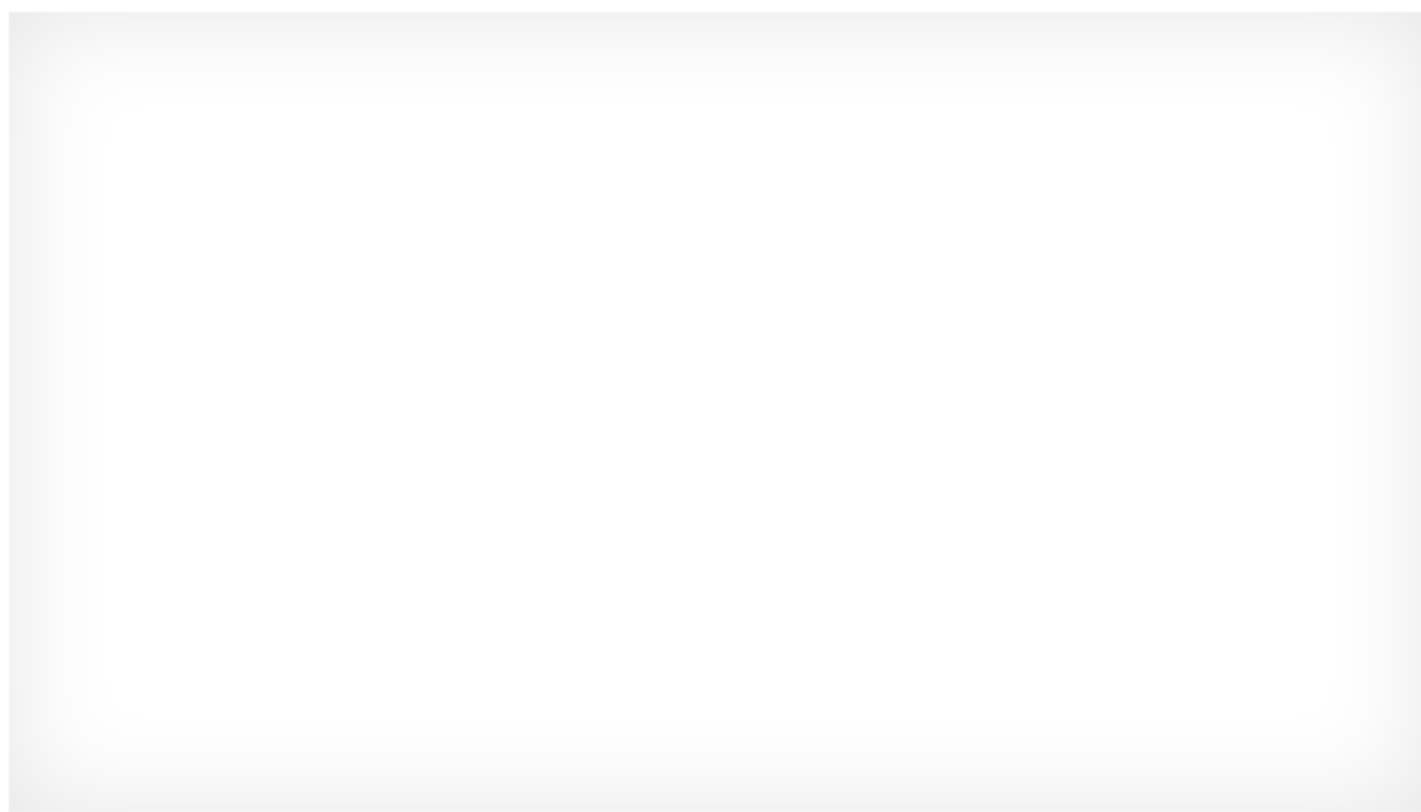
29 Agosto 2017 | 10h21

Confira as dicas dos professores de Biologia do Colégio Vital Brazil, João Batista Petucco e Saulo Roberto Diz, para elaborar um bom projeto científico!

1. Escolha um tema relevante e viável

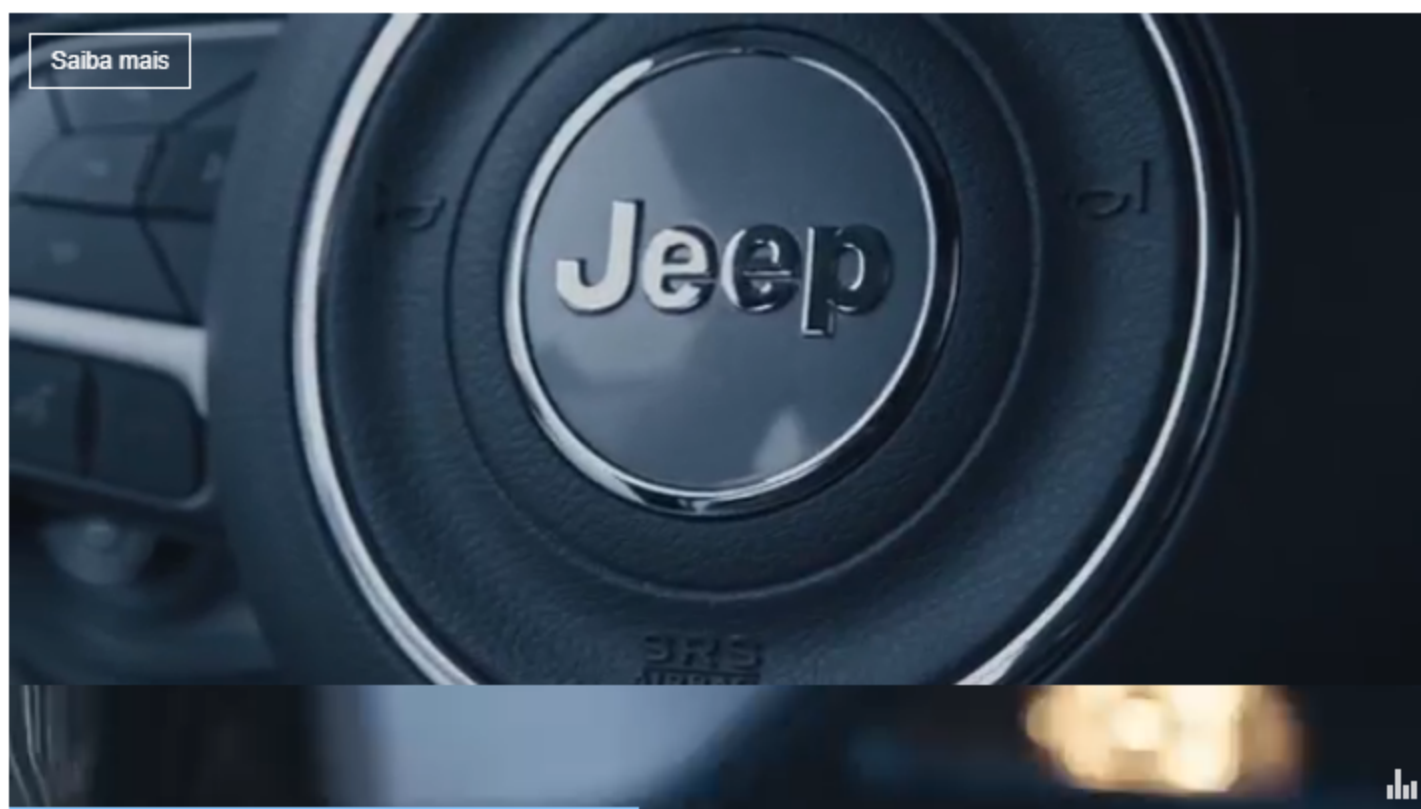
Um projeto científico normalmente responde a uma necessidade atual (ex.: controlar a população de *Aedes aegypti* numa comunidade). E sempre deve ser viável, com uma hipótese testável – por experimento controlado e replicável – de acordo com os recursos disponíveis.

PUBLICIDADE



inRead invented by Teads

PUBLICIDADE



inRead invented by Teads

2. Delimite o foco para expandir possibilidades

NEWSLETTER Educação

Receba no seu e-mail conteúdo de qualidade



Digite seu e-mail

ASSINAR

Não tente “abraçar o mundo”, como buscar “a cura do câncer”; existem centenas de tipos de câncer. Uma pesquisa com foco bem definido (a fisiologia da glândula de peçonha de uma espécie de serpente) pode ser combinada com outras (a composição química do veneno, sua ação no organismo humano) para gerar resultados (um soro eficaz).

3. Utilize fontes de Informação confiáveis

Privilegie periódicos tradicionais de divulgação científica (Scientific American, Ciência Hoje), bibliotecas selecionadas (SciELO, Google Acadêmico) ou artigos produzidos pelas próprias entidades de pesquisa (IBGE, Fapesp). Verifique as fontes utilizadas pela grande imprensa, como a reputação dos autores citados (produção acadêmica, onde foram