

Guia Rápido: Conectando Google Sheets ao Sheet.best (API REST)

Objetivo

Transformar uma planilha do Google Sheets em uma API REST utilizando o Sheet.best para ser usada em sistemas como cadastro de alunos, projetos React, etc.

Passo 1: Criar e preparar sua planilha no Google Sheets

- 1. Acesse Google Sheets
- 2. Crie uma nova planilha.
- 3. Adicione os **títulos nas colunas** (linha 1), por exemplo:

nome	email	nota1	nota2	nota3	nota4

1. Clique em "Compartilhar" > "Qualquer pessoa com o link pode visualizar".

Q Passo 2: Copiar o link correto da planilha

• Copie o link gerado pelo Google, que se parece com:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1aBcD1234XYZ56789/edit?usp=sharing

• Remova tudo após o ID, ficando assim:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1aBcD1234XYZ56789

Passo 3: Conectar no Sheet.best

- 1. Acesse https://sheet.best
- 2. Clique em "+ New Connection"
- 3. Dê um nome para sua conexão (ex: AcadSys)
- 4. Selecione Google Spreadsheets como fonte
- 5. Cole o link limpo da planilha (do passo anterior)
- 6. Clique em CONNECT

Sheet.best vai gerar um endpoint como este:

Passo 4: Usar com Axios no React (exemplo)

⚠ Possíveis erros e soluções

Erro	Solução
400 Bad Request	Verifique os nomes das colunas: devem ser idênticos aos campos enviados
405 Method Not Allowed	Não adicione /alunos ao final da URL. Use a URL base gerada pelo Sheet.best

Resultado

Você agora tem uma API REST funcional conectada ao Google Sheets para gravar e ler dados usando ferramentas como React, Next.js ou qualquer outro frontend.

Criado com o apoio de: https://anyvideo.ai/?utm_source=gpts_ai_video_generator