



## 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**".

### 🔍 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:

```
https://sheet.best/api/sheets/xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx
```

---

#### Passo 4: Usar com Axios no React (exemplo)

```
const urlDoBackend = 'https://sheet.best/api/sheets/xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxx'

// POST - cadastrar aluno
await axios.post(urlDoBackend, {
  nome: "Maria",
  email: "maria@email.com",
  nota1: 10,
  nota2: 9,
  nota3: 10,
  nota4: 8
})

// GET - listar alunos
const response = await axios.get(urlDoBackend)
console.log(response.data)
```

---

#### ⚠ 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](https://anyvideo.ai/?utm_source=gpts_ai_video_generator)