**DADOS DO DOCUMENTO**: Desafio requisições passo a passo

O presente documento contém o enunciado de um problema a ser solucionado nas atividades do ACZG.

**Título:** Desafio requisições passo a passo



**Figura 1**: [HTTPS](https://www.flaticon.com/free-icon/https_2169960)

Seu objetivo nesse desafio é completar todos os passos referentes às requisições [HTTP](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Overview) indicadas. Cada requisição contém orientações para o próximo passo, esteja atento ao formato/tipo dos dados requeridos.

Caso não conheça o assunto ou tenha dúvidas quanto a requisições HTTP, leia os seguintes materiais:

* [What are HTTP Methods? | Postman Blog](https://blog.postman.com/what-are-http-methods/)
* [HTTP Methods - REST API Tutorial](https://restfulapi.net/http-methods/)

**Especificações:**

* Existem diversas opções de ferramentas para realizar requisições HTTP, fica a livre escolha do inscrito
* Inicie o desafio realizando uma requisição do tipo GET para seguinte endpoint:
  + <https://aczgdesafio.rj.r.appspot.com/passo1>

—> Meu algoritmo

1. Início

2. Ler a base do retângulo (base)

3. Ler a altura do retângulo (altura)

4. Calcular a área do retângulo: área = base \* altura

5. Escrever a área do retângulo

6. Fim