

Desafio 1

HTML e CSS

Desafio - Nível Básico



E-mail: contato@gama.academy

Website: gama.academy

Desafio 1 - HTML e CSS

1ª Edição

Autoria: Hendy Almeida

Editora: Lauren da Silveira Francke

Consultor de Acessibilidade: Eduardo Zangrossi Lino

Consultora de Design: Juliana Moraes

Equipe Multidisciplinar:

Natália Gomes

Copyright © Gama Academy 2022

Proibida a reprodução e a distribuição sem autorização prévia.

Sumário

Clique nos links para ir ao capítulo correspondente:

- **Objetivos de aprendizagem**
- **Instruções gerais**
- **Para ir além**
- **Entregáveis**
- **Material Complementar**
- **Gabarito**





Objetivos de aprendizagem

Queremos que você vivencie a experiência de construir um site institucional do zero e coloque em prática tudo que aprendeu sobre HTML e CSS.

Esperamos que ao final do desafio você consiga:

- Refletir sobre boas práticas em HTML e CSS.
- Desenvolver páginas responsivas que se adaptam para diferentes tamanho de dispositivos.





Instruções gerais

Olá!

A empresa fictícia DINDIN, quer lançar uma plataforma de conteúdo sobre Educação Financeira e você foi contratado/a como pessoa desenvolvedora!

Já temos [o layout pronto](#) de todas as páginas, mas precisamos que você desenvolva o site com HTML, CSS.

DICAS:

- As imagens utilizadas no layout estão reunidas [nesta pasta](#). Adicione ao seu projeto para facilitar na hora de desenvolver o código.
- Todos os textos do layout estão utilizando a tipografia Ubuntu, que está disponível no [Google Fonts](#).

#GoGama



Entregáveis

A entrega é feita através da própria Plataforma Gama.
Antes de enviar, verifique se o projeto atende aos critérios de avaliação.

Critérios de Avaliação

- As páginas devem ser responsivas, se adaptando bem para desktop, tablet e smartphones.
- Os links devem ser configurados para permitir a navegação entre as páginas.
- O site deve ser disponibilizado no Github Pages, com todas as imagens renderizando corretamente.

Quais os entregáveis desse desafio?

- Todas as páginas devem ser responsivas.
- Código entregue em repositório público no Github.
- Páginas publicadas no Github Pages.



Material complementar

**Caso você queira aprofundar seu conhecimento, abaixo
seguem algumas dicas de materiais complementares:**

- [HTML - Tags semânticas](#)
- [CSS - Flexbox](#)
- [Github Pages](#)



