

# Teste técnico

Nesta etapa do processo seletivo iremos avaliar as suas habilidades técnicas de Design e Front end (HTML e CSS).

## Atividade 1: Encontre os erros

No arquivo *Encontre os erros.png* há uma série de erros, tanto de css quanto de renderização que precisam ser ajustados. Enumere e descreva os erros encontrados nessa interface.

### Entrega

Arquivo (em qualquer um destes formatos: pdf, documento do google, jpg, png ) descrevendo os erros encontrados na interface.

## Atividade 2: Layout

Em anexo enviamos um wireframe *wireframe.png* de uma de nossas vitrines de recomendação (galeria de produtos) em um e-commerce.

### O que você deverá fazer?

Você deverá desenvolver um layout para uma de nossas vitrines personalizadas que possui o wireframe anexado, mas a vitrine será para um e commerce, Vitrine Outlet, sendo assim, deve basear-se na identidade visual e posicionamento dos elementos (nome do produto, preço, parcelamento, etc) deste cliente.

URL do e-commerce: (<https://www.vitrineoutlet.com.br>).

### Dicas

- Siga as vitrines do wireframe, mas não esqueça de adaptar a identidade e posicionamento para o cliente proposto, porém melhorando o que achar necessário;
- A fonte utilizada no site do cliente pode ser encontrada no Google fonts;

### Entrega

O arquivo pode ser enviado com as extensões .psd ou .ai e deve ser entregue aberto/editável para avaliação.

## Atividade 3: Habilidades em HTML e CSS

Desenvolver o HTML e CSS do layout que você propôs na atividade anterior, não sendo necessário fazer o funcionamento (implementação) do carousel em JS. O desenvolvimento deve ser responsivo, conforme indicado no wireframe.

### **Dicas**

- Seu HTML deverá ser o mais semântico possível (faça bom uso das tags de HTML);  
Faça o CSS bem estruturado e em um arquivo separado;
- Fique a vontade para utilizar pré-processadores CSS (Sass, Less, Stylus), porém não utilize frameworks, como por exemplo Bootstrap;

### **Entrega**

Os arquivos devem ser entregues em um arquivo .zip, ou em um repositório do seu Github.

**Boa sorte =]**