



Teste de Estágio - Desenvolvedor FrontEnd

Bem-vindo ao teste de estágio da Nerdweb.

Neste teste você irá diagramar uma página utilizando HTML e CSS. Existem também dois desafios bônus que envolvem o uso de javascript.

Este é um teste de estágio e não esperamos perfeição. Mas queremos ver quais são os seus conhecimentos e até onde você consegue chegar por conta própria.

Essa é uma etapa eliminatória do nosso processo seletivo. Então dê o seu melhor!

O que pode usar?

HTML, CSS, javascript e frameworks como Bootstrap, Bulma ou Foundation.

O que não pode usar?

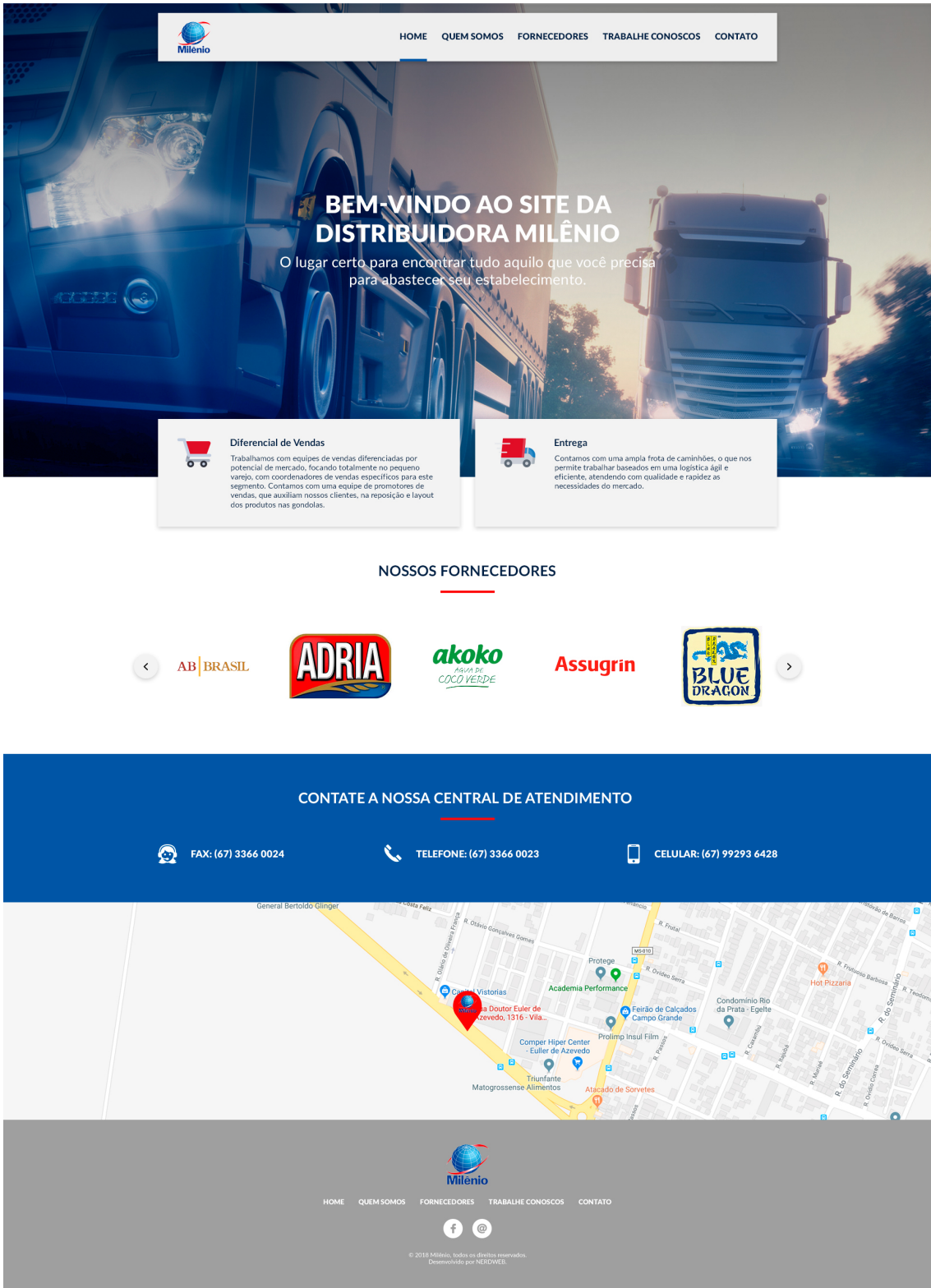
Geradores automáticos de HTML/CSS.

O que será avaliado?

- Fidelidade ao layout
 - Seu objetivo principal é conseguir fazer o site o mais parecido possível com o layout original. As técnicas que utilizar ficam a seu critério.
- Qualidade do código
 - Nós precisamos entender o que você fez. Use nomes de classes bem definidos e não esqueça da indentação do código.
- Responsividade
 - O site deve funcionar em diferentes resoluções (tanto desktop quanto mobile).

Objetivo

Você deve recriar em código a seguinte página:



Instruções

Você encontrará o layout completo o arquivo **LAYOUT.jpg** e a versão responsiva em **LAYOUT_RESPONSIVO.jpg**. Todas as imagens utilizadas nessa página estão dentro da pasta **IMAGES**.

A fonte utilizada neste site é a **LATO** e ela pode ser obtida no Google Fonts (<https://fonts.google.com/specimen/Lato>).

As cores utilizadas neste layout são:

- **#ededed** para o fundo do menu;
- **#f3f3f3** para o fundo dos boxes “Diferenciais de Vendas” e “Entrega”;
- **#1157a2** para o fundo do box de contato;
- **#9e9e9e** para o fundo do rodapé;

Bônus

Essa página possui dois desafios extras que necessitam de javascript.

1) Carrossel de “Nossos Fornecedores”

A lista de ícones dos fornecedores pode ser customizada para virar um carrossel que fica trocando os ícones.

Aqui na Nerdweb gostamos de usar o plugin Owl Carousel 2 (<https://owlcarousel2.github.io/OwlCarousel2/>) para gerar esse efeito mas você pode usar qualquer um.

2) Mapa do Google

O mapa pode ser substituído pelo plugin da API do Google Maps. Você pode descobrir como fazer isso através desse link:

<https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/adding-a-google-map>