## Projeto #4

Um último ajuste, já que o no Desktop o menu lateral não é usado, é esconder os botões nessa situação. Para isso, usamos display: none nos botões com a media query inversa da anterior:

```
@media not all and (max-width: 600px) {
    .menu-abrir,
    .menu-fechar {
        display: none;
    }
}
COPIAR CÓDIGO
```

Teste o menu no navegador redimensionando a tela.

## Opinião do instrutor

Um ponto curioso sobre exercício é a negativa da media query. Antes tínhamos @media (max-width:600px) e agora queremos o inverso dela. Como fazer?

A primeira reação é fazer @media (min-width:600px), mas isso está errado. Como os valores são *inclusive*, no ponto 600px, as 2 media queries vão ser executadas.

Então, pensamos em @media (min-width:601px) . É quase certo. Realmente a media query anterior vai executar até 600px inclusive, e essa vai de 601px em diante. Mas isso só funcionaria se assumirmos que não existe nenhum valor

entre 600px e 601px, como deveria ser. Mas não é. As telas de alta resolução e o zoom do usuário afetam essa conta e criam o conceito de subpixels. Em CSS, um px não é um pixel físico na tela, mas uma medida que depende de vários fatores (e pode ser flutuante).

Assim, a única forma é negar a media query com not . Um detalhe é que @media not (max-width:600px) é uma sintaxe inválida. Precisamos fazer @media not all and (max-width:600px) . Note que o not nega a media query toda e não só a parte do all .