

## Um pouco sobre componentes

Uma aplicação criada com Ionic CLI cria por padrão o componente `HomePage` que possui o seguinte template:

```
<ion-header>
  <ion-navbar>
    <ion-title>
      Ionic Blank
    </ion-title>
  </ion-navbar>
</ion-header>

<ion-content padding>
  The world is your oyster.
  <p>
    If you get lost, the <a href="http://ionicframework.com/docs/v2">docs</a> will be your
  </p>
</ion-content>
```

Marque todas as alternativas verdadeiras:

**Para saber mais:** o back button é aquele que permite voltar para a página/tela anterior, muito difundido no sistema operacional IOS (iPhone, iPad). Ele é necessário, porque diferente do Android, não há botão de voltar do próprio sistema operacional. É por isso que o `ion-navbar` é de suma importância para nossas aplicações.

Selecione 2 alternativas

- A** O componente `ion-navbar` é aquele filho de um `ion-header` e por padrão exibe o famoso "back button" sem que o programador precise se preocupar em codificá-lo.
- B** O componente `ion-content` atua como se fosse uma `div` HTML sem qualquer diferença.
- C** O componente `ion-header` é o cabeçalho de uma página/tela da aplicação. Ele é um componente `root` (raiz) e por isso não pode vir dentro de outro componente.
- D** Para criar uma lista em Ionic capaz de utilizar o visual e comportamento exato de cada plataforma, podemos utilizar as tags `ul` e `li`.

