

≡ 06

## Falha na navegação

Pedro assistiu a aula e tentou implementar a navegação entre a página home ( `HomePage` ) e a página de escolha de acessórios ( `EscolhaPage` ) com o seguinte código:

```
<!-- src/pages/home/home.html -->

<ion-header>
  <ion-navbar>
    <ion-title>
      aluracar
    </ion-title>
  </ion-navbar>
</ion-header>

<ion-content padding>
  <ion-list>
    <ion-item *ngFor="let carro of carros">
      <h2>{{carro.nome}}</h2>
      <h3>{{carro.preco}}</h3>
      <p>Disponível</p>
    </ion-item>
  </ion-list>
</ion-content>

//home.ts
export class HomePage {
  constructor() {}

  seleciona() {
    this.navCtrl.push(EscolhaPage);
  }
}
```

Qual o problema com o código dele?

*Selecione uma alternativa*

- A Faltou adicionar o bind de evento `click` a cada um dos carros em `home.html` e, no componente `home.ts`, faltou receber como injeção de dependência o controlador de navegação do Ionic, `NavController`.

```
<!-- src/pages/home/home.html -->

<!-- código omitido -->
<ion-item *ngFor="let carro of carros" (click)="seleciona(carro)">

//home.ts
export class HomePage {
  constructor(public navCtrl: NavController) {}

  //código omitido
}
```

**B** Faltou adicionar o bind de evento `click` a cada um dos carros em `home.html`.

```
<!-- src/pages/home/home.html -->

<!-- código omitido -->
<ion-item *ngFor="let carro of carros" (click)="seleciona(carro)">
```

**C** Faltou receber como injeção de dependência o controlador de navegação do Ionic, `NavController`.

```
//home.ts
export class HomePage {
  constructor(public navCtrl: NavController) {}

  //código omitido
}
```