

≡ 08

Navegação e passagem de parâmetros

João quer fazer a navegação entre a tela de listagem de carros (`HomePage`) e a de seleção de acessórios (`EscolhaPage`). Além disso, ele deseja passar o carro selecionado para a segunda tela como parâmetro de modo a apresentar as informações ao usuário. Para isso, ele implementou o seguinte código:

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

    seleciona(carro) {
        this.navCtrl.push(EscolhaPage, carro);
    }
}

//escolha.ts
export class EscolhaPage {
    public carro: Carro;
    constructor(public navParams: NavParams) {
        this.carro = this.navParams.get('carroSelecionado');
    }
}

<!-- escolha.html -->

<!-- código omitido -->
<ion-content>
    Carro selecionado: carro.nome
</ion-content>
```

O que podemos afirmar sobre o código do nosso colega de curso João?

Selecione uma alternativa

A O código não está correto pois o nome do carro deveria ter sido acessado com `{{ carro.nome }}`, utilizando *Angular Expression*.

B O código está correto!

C O código não funcionará como esperado, pois em `home.ts`, o correto seria fazer `this.navCtrl.push(EscolhaPage, { 'carroSelecionado': carro })` e, em `escolha.html`, o nome do carro deveria ter sido acessado com `{{ carro.nome }}`, utilizando *Angular Expression*.

