

## Resolvendo Problemas de Navegação

Você está desenvolvendo um app de compras com Xamarin Forms. Esse aplicativo tem 2 telas. Na primeira tela ( `CarrinhoView` ) o cliente escolhe e coloca os produtos no carrinho. Em um dado momento, o cliente finaliza as compras na página `CarrinhoView` e precisa ir para a página de pagamento ( `PagamentoView` ).

Para isso, você implementa o seguinte código C# para efetuar a navegação:

```
Navigation.PushAsync(new PagamentoView(carrinho));
```

Porém, quando o aplicativo executa essa linha, ocorre um erro:

```
System.InvalidOperationException: PushAsync is not supported globally on Android, please
```



Você investiga a aplicação e descobre que o problema está na última linha do construtor no arquivo `App.xaml.cs`:

```
public App()  
{  
    InitializeComponent();  
  
    MainPage = new CarrinhoView();  
}
```

Como você modificaria essa linha para que a aplicação passe a funcionar? Assinale a alternativa com a resposta correta.

Selecione uma alternativa

- A** `MainPage = new NavigationPage();`
- B** `MainPage = new NavigationPage(new CarrinhoView());`
- C** `Navigation.PushAsync(new NavigationPage(new CarrinhoView()));`
- D** `MainPage = new CarrinhoView();`