

## O LoadingController

Aprendemos a realizar requisições assíncronas através do serviço `HttpClient` disponibilizado pelo Angular. No entanto, operações assíncronas podem demorar alguns segundos e isso pode causar grande aflição no usuário, por ele não saber se a operação realizada ainda esta sendo feita.

Para melhorar sua experiência, aprendemos a utilizar um **Loader**, que nada mais é do que um componente do Ionic utilizado para exibir uma tela de espera enquanto operações assíncronas são realizadas.

Qual das opções abaixo exibe corretamente um loader para o usuário?

*Selecione uma alternativa*

A

```
import { LoadingController } from 'ionic-angular';

// código anterior omitido
constructor(private _loadingCtrl: LoadingController) {

    this._loadingCtrl({
        content: "Buscando novos carros. Aguarde ...",
    });
}
// código posterior omitido
```

B

```
import { LoadingController } from 'ionic-angular';

// código anterior omitido
constructor(private _loadingCtrl: LoadingController) {

    this._loadingCtrl.create({
        content: "Buscando novos carros. Aguarde ...",
    });
}
// código posterior omitido
```

C

```
import { LoadingController } from 'ionic-angular';

// código anterior omitido
constructor(private _loadingCtrl: LoadingController) {

    this._loadingCtrl.create({
        content: "Buscando novos carros. Aguarde ...",
    }).present();

}
// código posterior omitido
```

