

02

## Importando o ngResource

Quando estamos utilizando endpoints REST no nosso back-end, o `$http` acaba não conseguindo esconder a complexidade deste tipo de serviço. Para este tipo de padrão, o Angular nos oferece o módulo `ngResource`. Sobre este módulo, julgue as seguintes afirmativas:

- 1) Ele **não** precisa ser importado no módulo principal da aplicação, pois já estamos utilizando o parâmetro `$resource` no controller que o utiliza, como abaixo:

```
// public/js/controllers/fotos-controller.js
angular.module('alurapic').controller('FotosController', function($scope, $resource) {
    // código omitido
});
```

- 2) Para podermos utilizar o módulo `ngResource`, devemos importar o script dele na nossa view, como abaixo:

```
<!-- public/index.html -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br" ng-app="alurapic">
    <head>
        <script src="js/lib/angular.min.js"></script>
        <script src="js/lib/angular-resource.min.js"></script>
        <script src="js/main.js"></script>
    </head>
    <body>
        // código omitido
    </body>
</html>
```

- 3) Deve-se importar o módulo no nosso `main.js` antes de utilizá-lo.

```
// public/js/main.js
angular.module('alurapic', ['minhasDiretivas', 'ngAnimate', 'ngRoute', 'ngResource'])
    .config(function($routeProvider, $locationProvider) {
        // código omitido
    });

```

- 4) Não é necessário importar o script do `ngResource`, pois o mesmo não existe, já que este módulo faz parte do core do Angular e já está incluído no `angular.min.js`.

*Selecione uma alternativa*

**A** 2 e 3 são verdadeiras.

**B**

1 e 3 são falsas.

**C**

2 e 3 são falsas.

**D**

Apenas 3 e 4 são verdadeiras.