

## Notification Center

Ao receber a mensagem do Cloud Messaging, criamos um método para serializar a mensagem e salvar os alunos no banco de dados local. Em seguida, precisávamos atualizar a TableView com os novos alunos. Porém estávamos em uma classe onde não tínhamos acesso a TableView. Por isso começamos a implementar a classe NotificationCenter, onde conseguimos enviar uma notificação para um ViewController. Marque a alternativa correta para implementar o NotificationCenter.

Selecione uma alternativa

**A**

Para enviar a notificação, precisamos implementar:

```
AppDelegate.default.post("identificador").object("nil")
```

e para receber:

```
ViewController.addObserver(self, selector:#selector("identificador"))
```

**B**

É necessário adicionar um novo atributo no arquivo Info.plist para receber as notificações.

**C**

Para enviar a notificação, precisamos implementar:

```
NotificationCenter.default.addObserver(self, selector: #selector(metodo), name: NSNoti
```

e para receber:

```
NotificationCenter.default.post(name: NSNotification.Name("identificador"), object: r
```

**D**

Para enviar a notificação, precisamos implementar:

```
NotificationCenter.default.post(name: NSNotification.Name("identificador"), object: r
```

e para receber:

```
NotificationCenter.default.addObserver(self, selector: #selector(metodo), name: NSNoti
```