

## Treinando sua visão

Nessa aula aprendemos os conceitos iniciais de Type Hints e do PEP-8. O ByteBank está criando um novo método que irá salvar alguns dados dos clientes, você precisa dizer qual das versões abaixo está com as dicas de tipos e o estilo corretos.

Selecione uma alternativa

**A**

```
def salvaDados(self, idade: int, nome: str, numeroCelular: str) -> str:
    numeroFormatado = removeMais(numeroCelular)
    return f'Nome: {nome} - Idade: {idade} - Celular sem o +: {numeroFormatado }'
```

**B**

```
def salva_dados(self, idade: int, nome: str, numero_celular: str) -> str:
    numero_formatado = remove_mais(numero_celular)
    return f'Nome: {nome} - Idade: {idade} - Celular sem o +: {numero_formatado }'
```

**C**

```
def salva_dados(self, idade: int, nome: str, numero_celular: int) -> None:
    numero_formatado = remove_mais(numero_celular)
    return f'Nome: {nome} - Idade: {idade} - Celular sem o +: {numero_formatado }'
```

**D**

```
def SalvaDados(self, idade: int, nome: str, numero_celular: str) -> str:
    numero_formatado = remove_mais(numero_celular)
    return f'Nome: {nome} - Idade: {idade} - Celular sem o +: {numero_formatado }'
```