

Funções iguais com argumentos diferentes

Veja a classe abaixo:

```
Namespace Programas.Classes

    Public Class GerenciadorVelocidade

        Private _totalVelocidade As Double

        Public Sub Registrar(Onibus As Onibus)
            _totalVelocidade += Onibus.AceleraVeiculo()
        End Sub

        Public Sub Registrar(Carro As Carro)
            _totalVelocidade += Carro.AceleraVeiculo()
        End Sub

        Public Sub Registrar(Bicicleta As Bicicleta)
            _totalVelocidade += Bicicleta.AceleraVeiculo()
        End Sub

        Public Function getVelocidade() As Double
            Return _totalVelocidade
        End Function

    End Class

End Namespace
```

Se eu executar o método:

```
X.registrar(New Carro())
```

O que irá acontecer?

Selecione uma alternativa

A Irá executar o método `Registrar` que recebe `Onibus` como parâmetro, porque foi o primeiro método a ser declarado.

B Irá executar o método `Registrar` que recebe `Carro` como parâmetro.

C Haverá um erro, porque não podemos ter métodos com o mesmo nome dentro da classe.

