

## Parâmetros de uma Stored Procedure

Considere que existe uma stored procedure chamada `valor_anual_faturamento` que precisa de dois parâmetros: um de entrada chamado `id_filial` e outro de saída chamado `valor`.

O código utilizado para declarar um método que busca o faturamento anual de uma filial passada como argumento de entrada está escrito abaixo.

```
public double FaturamentoAnual(int idFilial)
{
    var paramFilial = new SqlParameter("id_filial", idFilial);
    var paramTotal = new SqlParameter { ParameterName = "valor", Size = 4 };
    contexto.Database.ExecuteSqlCommand("valor_anual_faturamento @id_filial, @valor");
    return paramTotal.Value != null ? Convert.ToDouble(paramTotal.Value) : 0.0;
}
```

Marque as alternativas com os erros que impedem a correta execução do método.

Selecione 2 alternativas

**A**

No método `ExecuteSqlCommand()` é preciso informar que o parâmetro `valor` é de saída (`valor_anual_faturamento @id_filial, @valor OUT`).

**B**

No método `ExecuteSqlCommand()` é preciso informar a palavra chave `execute` antes do nome da stored procedure (`execute valor_anual_faturamento @id_filial, @valor OUT`).

**C**

Na criação do parâmetro `paramTotal` é necessário informar sua direção (`paramTotal.Direction = System.Data.ParameterDirection.Output`).