**ATRIBUTO E MÉTODO ESTÁTICO POO**

Aluno: Victor Alexandre Guimarães Müller de Almeida Fernandes

RA: 236366

GitHub: <https://github.com/VictorAlexandreMuller/Aulas-Faculdade_POO-Java_2sem>

Exercício no Git: aula11\_lista6\_AC2

O conceito de atributo e método estático é responsável por permitir que as classes compartilhem dados e comportamentos entre todas as instâncias da classe sem ter a necessidade de criar várias cópias desses dados ou comportamentos.

Em resumo, o atributo estático é um campo de dados que pertence à classe, em vez de uma instância específica da classe. Ele é compartilhado por todas as instâncias da classe, ou seja, todas as instâncias tem acesso ao mesmo valor desse atributo.

**Atributo estático:** VALORTAXA

**Classe:** Conta

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Classe:** ContaCorrente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Classe:** ContaPoupanca

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Classe Main com exemplo:**

Texto

Descrição gerada automaticamente