

# **AVALIAÇÃO 01 - LISTA DE EXERCÍCIOS**

Disciplina de Backend - Professor Ramon Venson - SATC 2024

## Aula 02 - Exercício A

Implemente um programa em java que seja capaz de gerar e retornar no console o seguinte modelo de mensagem:

```
Cássio Ramos é um futebolista brasileiro de 32 anos que atua como goleiro. Atualmente defende o Corinthians.
```

A mensagem de texto deverá conter os seguintes requisitos:

- **Nome** e **sobrenome** aleatórios
- Idade (entre 17 e 40 anos)
- **Posição** (aleatória)
- **Clube** (aleatório)

## Aula 02 - Exercício B

Utilizando como base o exercício anterior, crie uma classe chamada `JogadorGerador` contendo um método capaz de realizar as requisições HTTP apenas uma vez e construir múltiplos objetos do tipo `Jogador`.

Crie também uma classe chamada `Jogador` contendo métodos que permitam que cada dado do jogador seja acessado individualmente através de métodos ( `getNome` , `getSobrenome` , `getPosicao` , `getIdade` , `getClube` ) e um método que gere a mensagem do exercício anterior ( `getDescricao` ).