



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree



## Programação Imperativa

### Avaliação Final - Parte 2



#### Objetivos

Vamos realizar uma série de exercícios conectados entre si. O objetivo é trabalhar um pouco com exercícios que dependem da etapa anterior para manter uma linha de trabalho.

**Importante:** Ao final, lembre-se de enviar o código completo para o Github, compartilhando o link do projeto com seus professores.



#### Micro desafio - Passo 5

Crie um método para o objeto `curso` que receba um aluno (como parâmetro) e retorne **true** se ele aprovou no curso ou **false** em caso de reprovação. Para ser aprovado, o aluno tem que ter uma média igual ou acima da `nota de aprovação` e ter menos faltas que `faltas máximas`. Se tiver a mesma quantidade, tem que estar 10% acima da `nota de aprovação`.



#### Micro desafio - Passo 6

Crie um método para o objeto `curso` que percorra a `lista de estudantes` e retorne um array de booleanos com os resultados se os alunos aprovaram ou não.



## Micro desafio - Passo 7

Importe o módulo `estudantes.js`, que contém uma lista de alunos, dentro do arquivo que contém o objeto `curso`. Substitua o conteúdo da propriedade `lista de estudantes`, pela `lista de estudantes` do arquivo `estudantes.js` e garanta que sigam funcionando todos os métodos corretamente. (revisar que o arquivo tenha todos os métodos corretamente).