

Prova 01

O objetivo aqui é criar um sistema para gerenciar os alunos de uma escola.

- 1) Crie uma classe que represente um aluno. A classe Aluno deve ter o nome do aluno, o número de matrícula, sua idade, a data de matrícula, seu cpf e um atributo booleano que indique a situação do aluno na escola, isto é, se ainda está ativo ou se sua matrícula já foi cancelada.
- 2) Crie um método `aumentar_idade` que incrementa a idade do aluno de acordo com o parâmetro passado como argumento.
- 3) Crie, também, um método `cancelar_matricula`, que não recebe parâmetro algum, só modifica o valor booleano indicando que o aluno não estuda mais na escola.
- 4) Crie um método `exibir_dados()`, que não recebe nem devolve parâmetro algum e simplesmente imprime todos os atributos do aluno.
- 5) Teste a classe Aluno, usando uma outra classe chamada Teste. Nela, crie um objeto aluno e invoque os métodos necessários para executar os passos a seguir:
 - a) Mostre todos os atributos do aluno
 - b) Altere a idade do aluno
 - c) Mude a situação do aluno
 - c) Exiba novamente dos dados do aluno

Lembre-se de seguir a convenção python, isso é importantíssimo. Isto é, `nome_de_atributo`, `nome_de_metodo`, `nome_de_variavel`, `NomeDeClasse`, etc...