

Tarefa

Professor: Gustavo Henrique Borges Martins

Aluno: _____ Matrícula: _____

Atividade Proposta

1. (1 ponto) Escreva uma classe em Java que contenha as informações da cédula de identidade. Esta classe deve possuir atributos e métodos necessários para manipular as informações da CI.
2. (1 ponto) Escreva uma classe em Java que contenha as informações da carteira nacional de habilitação. Esta classe deve possuir atributos e métodos necessários para manipular as informações da CNH.
3. (1 ponto) Escreva uma classe em Java que contenha os dados do cadastro de pessoa física. Esta classe deve possuir um método que valida o CPF (https://pt.wikipedia.org/wiki/Cadastro_de_Pessoas_Físicas).
4. (1 ponto) Escreva uma classe em Java que contenha as informações do título eleitoral. Esta classe deve possuir atributos e métodos necessários para manipular as informações do título eleitoral e verificar o dígito verificador (https://pt.wikipedia.org/wiki/Título_eleitoral).
5. (1 ponto) Escreva um programa em Java que unifique as informações de cada uma das classes anteriores e manipule suas informações. O programa deve ser capaz de inserir as informações pessoais em uma lista, sendo que as informações da cédula de identidade são obrigatórias a todos, o CPF é obrigatório a todos maiores de 10 anos, o título eleitoral é opcional para pessoas com mais de 16 anos e menos que 18 e obrigatório para maiores de 18 anos, e finalmente a CNH é opcional.

Questões	1	2	3	4	5	Total
Total de pontos	1	1	1	1	1	5
Pontos obtidos						