

Programação de Computadores II

06/03/2022

Tarefa

Professor: Gustavo Henrique Borges Martins

Aluno:	Matrícula:
/ \\u110	IVIQLI ICUIQ

Atividade Proposta

- (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.
- (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.
- (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						