

Quem se prepara, não para.

# Programação Orientada a Objetos Prática 2

3º período

Professora: Michelle Hanne

# Orientações



- Criar uma conta no GitHub <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
- 2) Criar um repositório Público no GitHub com o nome Prática2\_OO
- 3) Subir os arquivos para o repositório criado
- 4) Enviar o link do repositório na tarefa do Canvas.

**OBS:** O envio deverá ser realizado individualmente

# Questão 1 - Estoque



Escreva uma classe em Java chamada Estoque. Ela deverá possuir:

- a) os atributos nome (string), qtdAtual (int) e qtdMinima (int) do tipo private.
- b) um construtor sem parâmetros
- c) um construtor contendo os parâmetros nome, qtdAtual e qtdMínima.
- d) Os métodos settters e getters.
- e) os métodos com as seguintes assinaturas:

void darBaixa(int qtde)

String mostra()

boolean precisaRepor()

# Questão 1 - Estoque



O método darBaixa(int qtde) recebe uma quantidade e atualiza o estoque. Porém, o estoque não poderá ficar negativo.

O método mostra() retorna uma String contendo o nome do produto, sua quantidade mínima, sua quantidade atual.

O método **precisaRepor()** retorna *true* caso a quantidade **atual esteja menor ou igual à quantidade mínima** e *false*, caso contrário.

f) Escreva um main que entre com os dados solicitados pelo construtor. Movimente o estoque e utilize a chamada dos métodos criados.

### **Questão 2 - Rendimento**



Criar uma classe para calcular rendimentos de um investimento de acordo com uma taxa fixa ao mês. A classe deverá possuir o construtor com investimento inicial, taxa do rendimento e número de meses. Fazer um método para calcular e mostrar o rendimento.

#### No main:

Ler as variáveis utilizando a classe Scanner e instanciar um objeto com os valores.

Chamar o método que mostra o rendimento.

### **Questão 2 - Rendimento**



#### **Exemplo:**

Investimento: R\$ 1.000,00

Taxa do Rendimento: 2% a/m

Número de meses: 12

4	Α	В	C
1	Investimento	1000	
	Percentual de		
2	Rendimento/mês	2%	
3			
4	Mês 1	1.020,00	
5	Mês 2	1.040,40	
6	Mês 3	1.061,21	
7	Mês 4	1.082,43	
8	Mês 5	1.104,08	
9	Mês 6	1.126,16	
10	Mês 7	1.148,69	
11	Mês 8	1.171,66	
12	Mês 9	1.195,09	
13	Mês 10	1.218,99	
14	Mês 11	1.243,37	
15	Mês 12	1.268,24	