



AVALIAÇÃO BIMESTRAL (15/05/2026)

Prova Prática Individual em Laboratório – Valor: 10,0pts – MODELO II

Orientações

- 1) Crie uma pasta com seu nome e a data de hoje para responder as questões da lista
- 2) Abra a ferramenta Visual G (online ou desktop) na pasta criada
- 3) Para cada questão a ser resolvida crie um arquivo com a **extensão .alg**
- 4) Execute o script **.alg** correspondente à sua questão e verifique os resultados
- 5) Acione o professor ao finalizar as questões

Questão 1) 3,5pts

Uma academia deseja calcular o valor mensal que um aluno deverá pagar. Construa um algoritmo para receber: Nome do aluno, Idade e Valor base da mensalidade. O algoritmo deverá aplicar descontos conforme a idade:

Faixa de Idade	Desconto
Até 17 anos	20%
Entre 18 e 59 anos	10%
60 anos ou mais	30%

O algoritmo deve mostrar: Nome do aluno, Idade, Valor original da mensalidade, Valor do desconto e Valor final a pagar.

Questão 2) 3,5pts

Uma pequena papelaria está realizando vendas de materiais para escritórios. Um cliente deseja comprar diferentes tipos de produtos e o atendente precisa verificar se o valor disponível no cartão do cliente será suficiente para finalizar a compra. Construa um algoritmo para receber:

- 1) O limite disponível no cartão do cliente
- 2) O nome de 3 produtos
- 3) O preço de cada produto
- 4) A quantidade desejada de cada item

O algoritmo deverá:

- a) Calcular o valor total gasto com cada produto
- b) Mostrar o subtotal de cada item comprado
- c) Calcular o valor total geral da compra
- d) Verificar se o limite do cartão é suficiente para efetuar o pagamento

Ao final o programa deverá mostrar:

- ** Nome de cada produto
- ** Quantidade comprada
- ** Valor parcial de cada produto
- ** Valor total da compra

Além disso: Caso o limite seja suficiente, mostrar a mensagem: “**Compra autorizada**” e também o limite restante no cartão. Caso o limite não seja suficiente, mostrar a mensagem: “**Limite insuficiente para realizar a compra**” e informar o valor que ultrapassou o limite disponível.

Questão 3) 3,0pts

Um corredor está treinando em uma pista reta de atletismo. A pista possui um comprimento fixo em metros e, sempre que o corredor chega ao final da pista, ele imediatamente retorna correndo no sentido contrário, repetindo esse movimento de ida e volta continuamente. Construa um algoritmo em para:

- a) Receber o tamanho da pista em metros; Receber a quantidade total de metros que o corredor percorrerá durante o treino. O algoritmo deverá calcular e mostrar **em qual posição da pista o corredor estará ao final do percurso**. Considere que: 1) posição inicial do corredor é o metro 0; 2) Ao atingir o final da pista ele retorna no sentido contrário; 3) O corredor nunca sai dos limites da pista

Exemplo:

Tamanho da pista: 10 metros e Distância percorrida: 32 metros

Explicação: Após os ciclos completos, restam 2 metros no sentido de volta, logo a posição final é: 8 metros. O programa deverá mostrar a posição final do corredor na pista.

Boa Prova!