



AVALIAÇÃO BIMESTRAL (15/05/2026)

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

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

Construa um algoritmo para receber a idade de uma pessoa e a quantidade de horas de sono por noite. Dependendo da faixa de idade e da quantidade de sono, o algoritmo deverá mostrar uma mensagem correspondente conforme a tabela:

Faixa de Idade	Condição	Mensagem
Até 12 anos	Sono abaixo de 8h	“Quantidade de sono insuficiente”
Entre 13 e 59 anos	Sono entre 6h e 8h	“Quantidade de sono adequada”
60 anos ou mais	Sono acima de 7h	“Boa qualidade de descanso”
Qualquer idade	Sono abaixo de 5h	“Alerta de poucas horas de sono”

Questão 2) 3,5pts

Marcos recebeu uma lista de compras de sua mãe com 3 produtos, bem como um valor em reais para gastar no mercado. Para cada produto, Marcos escolhe uma determinada quantidade de itens. Construa um algoritmo para receber o valor em reais dado pela mãe de Marcos, os nomes de cada produto, seus preços e a sua quantidade. O algoritmo deve mostrar o valor parcial gasto com cada um dos produtos, bem como o total gasto por Marcos. O algoritmo deve verificar e mostrar a quantidade dada pela mãe de Marcos é suficiente para que ele possa comprar tais produtos (verificar se o valor total da compra é menor que a quantidade em dinheiro de Marcos).

Questão 3) 3,0pts

Uma fábrica produz caixas contendo garrafas de refrigerante. Cada caixa comporta 12 garrafas.

Construa um algoritmo para:

- Receber a quantidade total de garrafas produzidas
- Calcular quantas caixas completas serão formadas
- Calcular quantas garrafas sobrarão sem encaixe em caixas completas

O algoritmo deverá mostrar:

- Quantidade de caixas completas
- Quantidade de garrafas restantes

Exemplo:

- Entrada: 50 garrafas
- Saída:
 - 4 caixas completas
 - 2 garrafas restantes

Boa Prova!