NOME: TURMA:

1. Faça um programa que leia 2 números diferentes. Em seguida, mostre o resultado da multiplicação (\*) e da divisão (/) desses números.

(1,5 pontos)

1. Faça um programa que leia a idade e o sexo de uma pessoa. Se a pessoa tiver mais de 65 anos e for do sexo masculino, exiba a mensagem "Pode se aposentar". Caso contrário, exiba a mensagem "Ainda não pode se aposentar". - (2 pontos)
2. Faça um programa que leia o nome, a idade e a altura do usuário. Em seguida, mostre a mensagem: “Seja bem-vindo ao nosso centro de treinamento, Sr. (nome do usuário). No seu cadastro você tem (idade do usuário) anos e (altura do usuário) cm. – (1,5 pontos)
3. Crie um programa que leia a turma do usuário e diga "verdadeiro" se a turma da pessoa ser” programação 2”. Depois mostre se for "verdadeiro" que a idade da pessoa é menor que 19 anos. – (1,5 pontos)
4. Faça um programa que mostre a mensagem: “Olá, sou um programa criado por um estudante de programação”. - (1,5 ponto)
5. Faça um programa que solicite ao usuário a medida do quadril e sua altura. Calcule o seu Índice de Adiposidade Corporal (IAC). A fórmula para esse cálculo é IAC = (Quadril / (altura x altura)) – 18. Se a pessoa tiver um IAC >= 21 e IAC<=32, então mostre na tela “Você está saudável”, senão mostre “Você está sobrepeso”. – (2 pontos)