

INSTITUTO FEDERAL DO SUDESTE DE MINAS GERAIS CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA DISCIPLINA: ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS

Prof.: Roberto C. Ferreira. P1

NOME:	_ 16/11/2022	Valor: 5 Pontos.	Nota:	
-------	--------------	------------------	-------	--

Instruções:

- 1. Crie uma pasta com o seu nome na unidade E:\ do computador.
- 2. Copie o arquivo da prova para essa pasta.
- 3. Para cada questão crie um arquivo chamado QuestaoX.html, onde X é o número da questão (Exemplo: Para a questão 1 crie o arquivo Questao1.html, para a questão 2 crie o arquivo Questao2.html e assim sucessivamente).
- 4. Ao terminar a avaliação, compacte a pasta e a envie como resposta a atividade criada no SigaA. Caso não consiga realizar a ação solicite o auxílio do professor.

QUESTÕES

- 1) Construa uma função em JavaScript que receba o nome e a idade de uma pessoa e imprima na tela essas informações.
- 2) Faça um programa em JavaScript que armazene em um vetor, chamado notas, a nota de 10 alunos e em seguida informe quantos alunos estão de recuperação (nota inferior a 6).
- 3) Construa um programa em JavaScript que imprima na tela todos os números pares existentes entre 400 e 1000.
- 4) Faça um programa que armazene em um vetor, chamado compras, o valor de 5 peças de roupas compradas por uma pessoa. Em seguida o programa deve imprimir na tela o valor total gasto pela pessoa, ou seja, a soma dos valores armazenados no vetor.