


SÉRIE: _____ 	ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR MÁRIO JUNQUEIRA FERRAZ AVALIAÇÃO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO 1º ANO INFORMATICA	Valor: 6 pontos Nota: _____
	Nome: _____ Data: ____/____/2024 Prof. (a): _____ Disciplina: _____	

OBSERVAÇÕES
I. Salvar a avaliação no computador com da seguinte forma: Avaliação_lógica1 – [seus nomes]
II. Salvar no formato de documento e em formato pdf
III. Enviar arquivos por email: milton.monteiro@educacao.mg.gov.br

1) Marque V ou F nas afirmações abaixo

- () Tipo de dado Lógico trabalha com valores verdadeiros, falsos e de números reais
- () O operador lógico E retorna verdadeiro somente quando duas afirmações são verdadeiras
- () O sinal de == é um operador de atribuição e o de >= é um operador condicional
- () A entrada de dados no Portugol usa a palavra chave leia()
- () 25 >= 25.5 retorna um valor verdadeiro

a) () VVVVV

c) () FFFFF

b) () FVFVV

d) () FVFVF

2) Marque a opção INCORRETA

- a) () O operador Lógico OU retorna verdadeiro em duas afirmações mesmo se uma afirmação for falsa
- b) () A saída de dados no Portugol é feita usando o escreva()
- c) () Comentários em bloco são de uma única linha
- d) () em uma estrutura de condição, é aceitável iniciá-la usando a palavra chave senao se
- e) () o operador condicional != retornará falso nesse código: 5!=5

3) Escreva o nome do operador a que cada sinal pertence

a) >: _____

b) +, -, *, /: _____

c) nao: _____

d) =: _____

d) ==: _____

4) Escreva abaixo o sinal e o nome dos operadores relacionais, de atribuição, e lógicos

Operadores relacionais:

Operador de atribuição:

Operadores lógicos:

5) Estamos estudando as estruturas de condição SE, SENAO e SENAO SE, o que diferencia cada uma delas? explique