SÉRIE:	ESCOLA ESTADUAL PROFESS	Valor: 6 pontos	
esola Estadua.	AVALIAÇÃO DE LÓGICA I INFOR	Nota:	
OAD LOURENCOME	Nome: Prof. (a): Disciplina:	Data: /2024	

	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) Ma	arque	e V ou F nas afirmações ab	aixo			
() Tipo de dado Lógico trabalha com valores verdadeiros, falsos e de números reai					
() 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()				a()	
() 25	5 >= 25.5 retorna um valor v	erdadeiro			
a)	() VVVVV	c) () FFFFF	
b)	() FVFVV	d) () FVFVF	
2) Ma	arque	e a opção INCORRETA				
a)	() O operador Lógico OU	retorna verdadeiro ei	n dua	as afirmações mesmo se	
,	•	a afirmação for falsa			•	
b)	•			rova()		
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ieva()		
-) () Comentários em bloco são de uma única linha					
d)	d) () em uma estrutura de condição, é aceitável inicia-la usando a palavra				la usando a palavra	
	chave senao se					
e)	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 diferencia cada uma delas? explique	SE, SENAO e SENAO SE, o que			