

CNPJ: 26.165.960/0001-03 (35) 3331-2274 / (35) 3331-2469

## AVALIAÇÃO DO CURSO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Nome do Aluno: HELOÍSA VASCONCELOS. Nota: 10 - Aprovado.
<ul> <li>1ª) A é necessária para pessoas que desejam trabalhar com desenvolvimento de sistemas e programas, ela permite definir a seqüência lógica para o desenvolvimento. p.4</li> <li>a) Lógica Instruções</li> <li>b) Sequência Lógica</li> </ul>
<ul> <li>c) Lógica de Programação</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>
2ª) A Lógica de programação é a técnica de encadear pensamentos para determinado objetivo. p.4
<ul> <li>a) Atingir</li> <li>b) Desligar</li> </ul>
<ul><li>c) Criar</li><li>d) Nenhuma das alternativas</li></ul>
<ul> <li>3ª) A seqüência Lógica são passos até atingir um objetivo ou solução de um problema.</li> <li>p.4</li> <li>a) Criados</li> <li>b) Executados</li> <li>c) Programados</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>
<ul> <li>4a) Entende-se por um conjunto de regras ou normas definidas para a realização ou emprego de algo. p.4</li> <li>a) Programas</li> <li>b) Dominações</li> </ul>
<ul> <li>c) Instruções</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>
5ª) Na, porém, instrução é a informação que indica a um computador uma ação elementar a executar. p.4
<ul> <li>a) Informática</li> <li>b) Programação</li> <li>c) Realização</li> </ul>

d) Nenhuma das alternativas

6ª) Instruções são um de regras ou normas definidas para a realização ou emprego de p.4  a) Mecanismo	algo.
<ul> <li>b) Conjunto</li> <li>c) Meio</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>	
7 <sup>a</sup> ) Um é formalmente uma seqüência finita de passos que levam a execução de uma tarefa. p.5  a) Passo b) Pagamento  c) Algoritmo	
d) Nenhuma das alternativas	
<ul> <li>8a) Osde computadores nada mais são do que algoritmos escritos numa linguagem de computador e que são interpretados e executados por uma máquina, no caso um computador.</li> <li>a) Programas</li> <li>b) Dados</li> <li>c) Documentos</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>	
<ul> <li>9a) Os algoritmos são descritos em uma linguagem chamada: p.8</li> <li>a) Formal</li> <li>b) Pseudocódigo</li> <li>c) Informal</li> <li>d) Nenhuma das alternativas</li> </ul>	
10 <sup>a</sup> ) O algoritmo deve ser fácil de se e fácil de codificar. Ou seja, ele deve ser o intermediário entre a linguagem falada e a linguagem de programação. p.8  a) Construir b) Identificar	
<ul><li>c) Interpretar</li><li>d) Nenhuma das alternativas</li></ul>	