





## Apostila de Lógica de Programação



### **Apresentação**

A presente apostila faz parte de um curso de extensão sobre Lógica de Programação ministrado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) gamificado AGILE (*Attractive, Gamified, Interactive Learning Environment*) em maio de 2019.

Esta apostila foi desenvolvida por Isadora Lopes Barbosa Vasconcellos e suas orientadoras, Dra. Annabell Del Real Tamariz e Dra. Silvia Cristina Freitas Batista, para experimentação do AGILE com alunos dos cursos Técnico de Informática, Integrado ao Ensino Médio e Concomitante, do *campus* Campos Centro do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense (IFFluminense).

Tal apostila é composta pelos conteúdos de Lógica de Programação e pelas atividades avaliativas utilizadas no curso do AGILE, em formato de *quiz*, assim como seus respectivos gabaritos.

O AGILE e o curso de Lógica de Programação foram desenvolvidos durante uma pesquisa do Mestrado Profissional em Ensino e suas Tecnologias (MPET) do *campus* Campos Centro do IFFluminense.

Ressalta-se que esta apostila está licenciada com uma **Licença** *Creative Commons* **Atribuição-Não Comercial 4.0 Internacional**. Para ver uma cópia dessa licença, visite o *site* <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/</a>.









### Sumário

| Módulo 1 - Algoritmos                             | 4  |
|---|----|
| 1.1 ALGORITMOS                                    | 5  |
| 1.1.1 ATIVIDADES ALGORITMOS                       | 9  |
| 1.2 FORMAS DE REPRESENTAÇÃO                       | 10 |
| 1.2.1 ATIVIDADES FORMAS DE REPRESENTAÇÃO          | 16 |
| 1.3 TIPOS DE DADOS                                | 17 |
| 1.3.1 ATIVIDADES TIPOS DE DADOS                   | 20 |
| Módulo 2 – Variáveis, Constantes e Operadores     | 21 |
| 2.1 CONSTANTES E VARIÁVEIS                        | 22 |
| 2.1.1 ATIVIDADES CONSTANTES E VARIÁVEIS           | 25 |
| 2.2 ENTRADA E SAÍDA DE DADOS                      | 26 |
| 2.2.1 ATIVIDADES ENTRADA E SAÍDA DE DADOS         | 28 |
| 2.3 OPERADORES                                    | 29 |
| 2.3.1 ATIVIDADES OPERADORES                       | 36 |
| Módulo 3 – Estruturas de Seleção                  | 38 |
| 3.1 ESTRUTURAS DE SELEÇÃO                         | 39 |
| 3.1.1 ATIVIDADES ESTRUTURAS DE SELEÇÃO            | 41 |
| 3.2 ESTRUTURA DE SELEÇÃO IF/ELSE                  | 42 |
| 3.2.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE SELEÇÃO IF/ELSE     | 47 |
| 3.3 ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH/CASE              | 48 |
| 3.3.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH/CASE | 51 |
| Módulo 4 – Estruturas de Repetição                | 52 |
| 4.1 ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO                       | 53 |
| 4.1.1 ATIVIDADES ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO          | 55 |
| 4.2 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO FOR                    | 57 |
| 4.2.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO FOR       | 59 |
| 4.3 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO WHILE                  | 60 |
| 4.3.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO WHILE     | 62 |
| 4.4 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO DO/WHILE               | 63 |
| 4.4.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO DO/WHILE  | 65 |
| Questionário Final                                | 66 |
| Gabaritos   | 71 |

### Módulo 1 - Algoritmos

### Conteúdos:

- Conceitos de Algoritmo
- Formas de Representação dos Algoritmos
- Conceitos de Tipos de Dados

### Ao final deste módulo, você será capaz de:

- Estruturar a codificação básica de um Algoritmo
- Reconhecer os elementos da estrutura de um Algoritmo

### **Recursos:**

- Vídeos
- Textos explicativos
- Atividades avaliativas

### 1.1 ALGORITMOS

Vídeo 1- Apresentação do curso



Link: https://youtu.be/vtp9WRc1awA

### Vídeo - Algoritmos

Vídeo 2- Conceitos iniciais sobre Algoritmos



Link: <a href="https://youtu.be/ZR72CDXiDCw">https://youtu.be/ZR72CDXiDCw</a>

### O que é um algoritmo?

- Você sabe o que é um Algoritmo?
   Um Algoritmo é...
  - É uma linguagem intermediária entre a linguagem humana e as linguagens de programação;
  - É utilizado para representar a solução de um problema;
  - Descrevem instruções a serem executadas pelos computadores.

É a especificação de uma sequência ordenada de instruções, finitas e não-ambíguas, que deve ser seguida para a solução de um determinado problema, garantindo a sua repetibilidade.

### Algoritmos no dia a dia

 Aplicamos o conceito de algoritmo diariamente sempre que estabelecemos um planejamento mental para realizar uma determinada tarefa, considerando que deveremos executar um conjunto de passos até atingir o objetivo desejado.

### Exemplos de algoritmos no dia a dia:

- Receitas culinárias;
- Manuais de instrução;
- Roteiros realização de tarefas específicas.
- Um dos vários exemplos do uso de algoritmos no nosso dia a dia são as receitas culinárias, pois estas possuem um conjunto de passos que devem ser seguidos para obter o resultado esperado.

### Receita de Brigadeiro

- 1. Separar os ingredientes:
  - 1 lata de leite condensado
  - 1 colher de sopa de manteiga
  - 4 colheres de sopa de chocolate em pó
- 2. Colocar todos os ingredientes em uma panela;
- 3. Misturar os ingredientes;
- Cozinhar a mistura em fogo médio até começar a soltar do fundo da panela.
- 5. Desligar o fogo;
- 6. Colocar o brigadeiro em refratário de vidro;
- 7. Esperar o brigadeiro esfriar;
- 8. Enrolar o brigadeiro em formato esférico;
- 9. Passar o brigadeiro enrolado no granulado;
- 10. Colocar o brigadeiro na forminha de papel.

### Para que serve um algoritmo?

- O algoritmo é uma sequência de passos lógicos e finitos que permite solucionar problemas;
- O objetivo de aprender a criar algoritmos é que este é a base de conhecimentos para as linguagens de programação;
- Em geral, existem muitas maneiras de resolver o mesmo problema. Ou seja, podem ser criados vários algoritmos diferentes para resolver o mesmo problema;
- Assim, ao criarmos um algoritmo, indicamos uma dentre várias possíveis sequências de passos para solucionar o problema.

### Algoritmo computacional

 Para que um computador possa desempenhar uma tarefa é necessário que esta seja detalhada, passo a passo, em uma linguagem compreensível pela máquina, por meio de um... Programa.

Um programa de computador é um algoritmo escrito em um formato compreensível pelo computador.

- Na elaboração de um algoritmo devem ser especificadas ações claras e precisas que resultem na solução do problema proposto;
- A lógica está na correta sequência de passos que deve ser seguida para alcançar um objetivo específico;
- O grau de detalhe do algoritmo dependerá da situação em que o programador se encontra.

### Propriedades essenciais

Um Algoritmo deve ser:

| Completo        | Todas as ações precisam ser descritas e devem ser únicas.                     |  |
|-----------------|---|--|
| Sem redundância | Um conjunto de instruções só pode ter uma única forma de ser interpretada.    |  |
| Determinístico  | Se as instruções forem executadas, o resultado esperado será sempre atingido. |  |
| Finito          | As instruções precisam terminar após um número limitado de passos.            |  |

### 1.1.1 ATIVIDADES ALGORITMOS

- 1. Dentre os exemplos abaixo, não pode ser considerado um algoritmo:
  - a) Guia de instalação do Ubuntu
  - b) Manual de instruções de uso de micro-ondas
  - c) Receita de sorvete
  - d) Cardápio de restaurante
- 2. A afirmação "O algoritmo é uma sequência de passos lógicos e infinitos e não-ambíguos que permitem solucionar problemas" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3. A afirmação "Um programa de computador é um algoritmo escrito em um formato compreensível pelo computador" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

### 1.2 FORMAS DE REPRESENTAÇÃO

### Formas de Representação

Você conhece alguma forma de representação (escrita) dos algoritmos?

- Existem diversas formas de representação de algoritmos, mas não há uma forma considerada a melhor;
- Entre as principais diferenças está o maior ou menor nível de detalhamento (grau de abstração).

| Formas mais conhecidas de representação          |  |
|--|--|
| Descrição narrativa                              |  |
| Fluxograma                                       |  |
| Pseudocódigo (Linguagem estruturada ou Portugol) |  |

- Cada uma das formas de representação possui vantagens e desvantagens;
- Cabe ao programador escolher qual forma oferece as melhores características de acordo com a situação/problema;
- É comum a combinação das representações, principalmente quando há a necessidade do entendimento por vários tipos de pessoas.

### Descrição Narrativa

Os algoritmos são expressos diretamente em linguagem natural. Ou seja,
 a sequência de passos é descrita em nossa língua nativa (português).

### **Exemplo:**

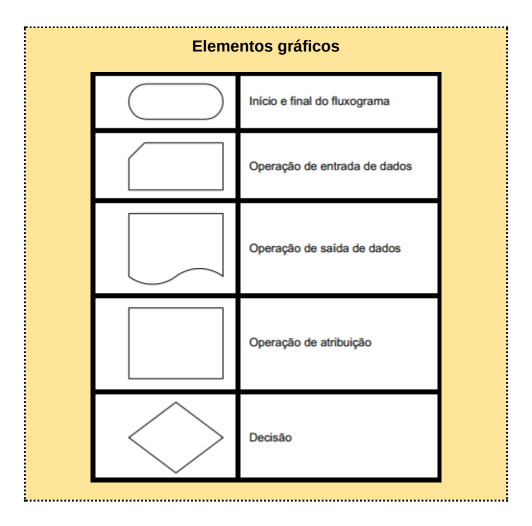
### - Cálculo da média de um aluno:

- Obter as suas 2 notas de provas;
- Calcular a média aritmética;
- Se a média for maior ou igual a 7, o aluno foi aprovado;
- Senão o aluno foi reprovado.

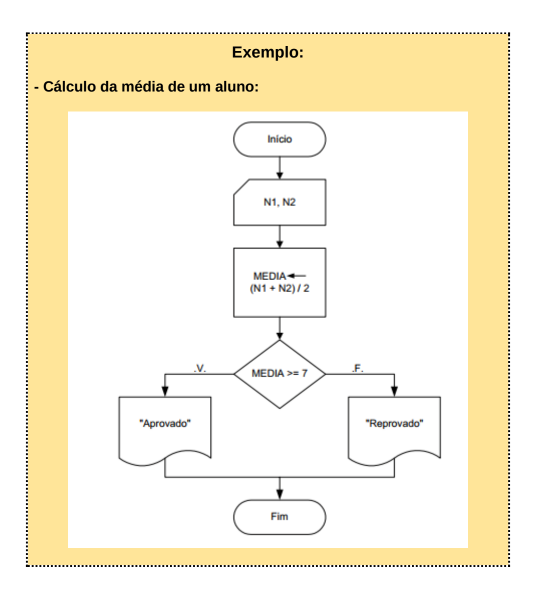
| Aspecto positivo   | Aspecto negativo  |
|--|---|
| Não é necessário aprender novos conceitos, pois a língua natural já é bem conhecida. | A língua natural dá oportunidade para várias interpretações e ambiguidades, dificultando a transcrição desse algoritmo para programa. |

### Fluxograma

- É uma representação gráfica em que formas geométricas diferentes implicam ações (instruções, comandos) distintos;
- É mais precisa que a <u>Descrição Narrativa</u>, porém não se preocupa com detalhes de implementação do programa, como o tipo das variáveis utilizadas.



- O fluxograma utiliza símbolos específicos para a representação gráfica dos algoritmos;
- Os símbolos sofrem algumas variações de acordo com o autor ou ferramenta em uso.



| Aspecto positivo  | Aspecto negativo   |  |
|---|--|--|
| O entendimento de elementos gráficos é mais simples que o entendimento de textos. | Os fluxogramas devem ser entendidos e o algoritmo resultante não é detalhado, dificultando sua transcrição para um programa. |  |

### Pseudocódigo

 É rico em detalhes, como a definição dos tipos das variáveis usadas no algoritmo.

## Estrutura básica do pseudocódigo Algoritmo <nome\_do\_algoritmo> <declaração\_de\_variáveis> Início <corpo do algoritmo> Fim

| Algoritmo   | Palavra que indica o início da definição de um algoritmo em forma de pseudocódigo.                             |  |
|---|--|--|
| <nome_do_algoritmo></nome_do_algoritmo>             | Nome simbólico dado ao algoritmo com a finalidade de distingui-lo dos demais.                                  |  |
| <declaração_de_variáveis></declaração_de_variáveis> | Parte opcional onde são declaradas as variáveis globais usadas no algoritmo.                                   |  |
| Início e Fim  | Palavras que delimitam o início e o término, respectivamente, do conjunto de instruções do corpo do algoritmo. |  |

### Exemplo:

- Cálculo da média de um aluno:

Algoritmo Calculo\_Media

Var Nota1, Nota2, MEDIA: real;

Início

Leia Nota1, Nota2;

 $MEDIA \leftarrow (Nota1 + Nota2) / 2;$ 

Se MEDIA >= 7 então

Escreva "Aprovado";

Senão

Escreva "Reprovado";

Fim\_se

Fim

| Aspecto positivo   | Aspecto negativo                                |
|--|---|
| Representação clara sem as especificações de linguagem de programação. | As regras do pseudocódigo devem ser aprendidas. |

### 1.2.1 ATIVIDADES FORMAS DE REPRESENTAÇÃO

- 1. As formas de representação de algoritmo mais conhecidas são?
  - a) Fluxograma, Descrição narrativa, Pseudocódigo
  - b) Diagrama de classe, Fluxograma, Pseudocódigo
  - c) Pseudocódigo, Prototipagem, Fluxograma
  - d) Pseudocódigo, Fluxograma, Modelagem de dados
  - e) Descrição narrativa, prototipagem, fluxograma
- 2. A afirmação "É um consenso entre os programadores que a melhor forma de representação de um algoritmo é a descrição narrativa" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3. A afirmação "O fluxograma utiliza símbolos específicos, que podem variar de acordo com a ferramenta, para representar graficamente os algoritmos" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

### **1.3 TIPOS DE DADOS**

### Instruções X Dados

 As informações manipuladas pelo computador podem ser classificadas em:

| Instruções                      | Dados                        |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Coordenam o funcionamento do    | São as informações a serem   |  |
| computador, determinando a      | processadas pelo computador. |  |
| maneira como os dados devem ser |                              |  |
| tratados.                       |                              |  |
|                                 |                              |  |

### Tipos de Dados

- o Os dados podem ser do tipo:
  - Numérico;
  - Literal;
  - Lógico.

### Dados Numéricos

 Os dados numéricos representáveis em um computador são divididos em duas classes: INTEIROS e REAIS.

| Dados numéricos Inteiros | Dados numéricos Reais  |
|--------------------------|--|
| ·                        | Os números reais são aqueles que podem possuir componentes decimais ou fracionários, positivos ou negativos. |

### **Exemplos:**

### - Dados Numéricos Inteiros:

- 10 número inteiro positivo
- 0 número inteiro
- -10 número inteiro negativo

### - Dados Numéricos Reais:

- 20.05 número real positivo com duas casas decimais
- 110. número real positivo com zero casas decimais
- -15.2 número real negativo com uma casa decimal
- 0. número real com zero casas decimais

### Dados Literais

- Os dados literais são sequência de caracteres que podem ser letras,
   dígitos e símbolos especiais.
- São representados nos algoritmos, pelo delimitador aspas (") no seu início e término.

### **Exemplos:**

"AbCdefGHi" - literal de comprimento 9

"1.2" - literal de comprimento 3

"0" - literal de comprimento 1

\*Note que, "1.2" representa um dado do tipo literal, diferindo de 1.2 que é um dado do tipo real, devido às aspas.

### Dados Lógicos

- Os dados lógicos são usados para representar os dois únicos valores lógicos possíveis: Verdadeiro e Falso.
- Seus pares valores podem representados por meio de outros tipos, como:
   sim/ não, 1/0, true/false.

### **Exemplos:**

V - valor lógico verdadeiro

**F** - valor lógico falso

### Esquema dos tipos de dados



### 1.3.1 ATIVIDADES TIPOS DE DADOS

### 1. Os tipos de dados podem ser:

- a) Inteiro, Literal, Lógico
- b) Numérico, Literal, Lógico
- c) Literal, Caractere, Imagem
- d) Real, Caractere, Lógico
- e) Numérico, Imagem, Caractere

### 2. O tipo de dado Lógico pode assumir os valores: verdadeiro, falso e zero.

- a) Verdadeiro
- b) Falso

### 3. O tipo de dado literal é uma sequência de caracteres que podem ser:

- a) Somente letras
- b) Somente letras e números
- c) Somente letras e caracteres especiais
- d) Letras, números e caracteres especiais
- e) Somente caracteres especiais e números

### Módulo 2 - Variáveis, Constantes e Operadores

### Conteúdos:

- Conceitos de Constantes e Variáveis
- Comandos de Entrada e Saída de Dados
- Conceitos de Tipos de Operadores

### Ao final deste módulo, você será capaz de:

- Inicializar Constantes e Variáveis
- Utilizar Operadores

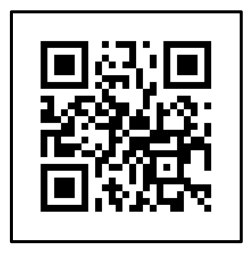
### **Recursos:**

- Vídeos
- Textos explicativos
- Atividades avaliativas

### 2.1 CONSTANTES E VARIÁVEIS

### Vídeo - Constantes, Variáveis e Operadores

Vídeo 3- Conceitos iniciais sobre Constantes, Variáveis e Operadores



Link: https://youtu.be/AXkKQgPYkLQ

### O que é uma Constante?

Você sabe o que é uma Constante?

- Em programação, uma constante armazena um valor fixo, que NÃO mudará com o tempo de execução do programa. Ou seja, o valor será definido uma única vez e jamais será alterado durante a execução da aplicação;
- Uma constante deve ser utilizada quando uma informação NÃO tem qualquer possibilidade de alteração, ou variação, no decorrer da execução do algoritmo (programa).

### **Exemplos:**

pi (π): 3,1415926

Velocidade da luz no vácuo: 299 792 458 m/s

### O que é uma Variável?

Agora que você sabe o que é uma Constante... O que seria uma Variável?

- É uma entidade destinada a guardar uma informação;
- Chama-se variável, pois o valor contido nesta varia com o tempo, ou seja,
   não é um valor fixo;
- O conteúdo de uma variável pode ser alterado, consultado ou apagado quantas vezes forem necessárias no algoritmo;
- Ao alterar o conteúdo de uma variável, a informação anterior é perdida.
   Ou seja, a variável armazena sempre a última informação recebida;
- Em geral, uma variável possui três atributos: nome, tipo de dado e a informação por ela guardada.

| Nome          | Deve começar com uma letra e não deve conter nenhum carácter especial, exceto o underline (_). |  |
|---------------|--|--|
| Tipo de dados | Tipo de dados Pode ser do tipo numérico, literal ou lógico.                                    |  |
| Informação    | De acordo com o tipo de dado definido.   |  |

### **Exemplos:**

VAR NOME :literal[50]

IDADE :inteiro

SALARIO:real

TEM\_FILHOS: lógico

### Regras para nomeação de variáveis:

- Devem ser iniciadas sempre por uma letra;
- Não devem conter caracteres especiais;
- Não devem conter espaços em branco;
- Não devem conter hífen entre os nomes (utilize underline).

### Atribuição de valores

- É utilizada para atribuir um valor a uma variável, ou seja, para armazenar um determinado conteúdo em uma variável;
- A operação de atribuição, geralmente, é representada, nos algoritmos, por uma seta apontando para a esquerda.

### **Exemplos:**

variável ← constante Ex.: idade ← 12

//Variável recebe valor constante

variável ← variável Ex.: preço ← valor

//Variável recebe valor de outra variável

variável ← expressão Ex.: A ← B + C

//Variável recebe valor de uma expressão

### 2.1.1 ATIVIDADES CONSTANTES E VARIÁVEIS

- 1. A afirmação "Uma constante armazena um valor fixo, que mudará com o tempo de execução do programa" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 2. É um nome válido para a declaração de uma variável:
  - a) \*nome
  - b) data de nascimento
  - c) data\_de\_inicio
  - d) 1ºnumero
  - e) novo-salario
- 3. A afirmação "O conteúdo de uma variável pode ser alterado, consultado ou apagado quantas vezes forem necessárias no algoritmo" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

### 2.2 ENTRADA E SAÍDA DE DADOS

### Entrada e Saída de dados

Existem basicamente duas instruções principais em algoritmos que são:
 Leia e Escreva.

| Leia  | Escreva                                     |  |
|---|---|--|
| A instrução <b>Leia</b> é utilizada quando se | A instrução <b>Escreva</b> é utilizada para |  |
| deseja obter informações do usuário por       | mostrar informações na tela do              |  |
| meio do teclado, ou seja, é um <b>Comando</b> | computador, ou seja, é um Comando de        |  |
| de Entrada de Dados.                          | Saída de Dados.                             |  |

### Lendo instruções

- Usa-se a instrução Leia, quando é necessário que o usuário do algoritmo digite algum dado;
- A instrução de entrada de dados (Leia) será responsável pela leitura e armazenamento desses dados na variável indicada.

### Sintaxe:

### Escrevendo instruções

- Usa-se a instrução Escreva quando é necessário mostrar algum dado do algoritmo para o usuário;
- A instrução de saída de dados (Escreva) será responsável pela exibição dos dados da variável, constante ou expressão na tela do computador.

### Sintaxe:

escreva (variável);

### Comentários

- A inserção de comentários no decorrer do algoritmo facilita a leitura deste por outros programadores;
- Os comentários também servem para auxiliar o programador a relembrar o próprio código depois de um tempo sem utilizá-lo.

### Sintaxe:

//comentário

### Sugestões

- Na escrita do algoritmo (pseudocódigo):
  - Incluir comentários nas linhas mais importantes do programa;
  - Utilizar nomes significativos (que ajudem a identificar o conteúdo)
     para as variáveis e constantes;
  - Efetuar a indentação (alinhamento) das linhas para facilitar a leitura.

### Algoritmo de exemplo:

### Algoritmo entrada\_saida\_dados

### Início

var nome :literal; //Cria a variável nome do tipo literal escreva ("Digite seu Nome"); //Solicita que seja digitado o nome leia (nome); //Lê e armazena na variável nome o valor digitado escreva ("Bom dia", nome); //Escreve a mensagem + nome
Fim

### 2.2.1 ATIVIDADES ENTRADA E SAÍDA DE DADOS

- São comando utilizados nos algoritmos para representar as instruções de entrada e saída de dados:
  - a) Entrada; Saída
  - b) Open; Close
  - c) Leia; Escreva;
  - d) Informe; Leia
  - e) Escreva; Importe
- 2. Qual alternativa abaixo corresponde a uma maneira adequada de inserir comentários em algoritmos:
  - a) \*comentário\*
  - b) "comentário"
  - c) !comentário
  - d) %comentário
  - e) //comentário
- 3. A afirmação "É utilizada quando se deseja obter informações do usuário por meio do teclado" se refere a instrução de:
  - a) Entrada de dados (Leia)
  - b) Saída de dados (Escreva)

### 2.3 OPERADORES

### O que são Operadores?

Você sabe o que são Operadores?

- Operadores são símbolos que representam atribuições, cálculos e ordem dos dados;
- As operações possuem uma ordem de prioridades (alguns cálculos são processados antes de outros);
- Os operadores são utilizados nas expressões matemáticas, lógicas, relacionais e de atribuição.

### Tipos de Operadores?

### Quanto ao número de operandos sobre os quais atuam

**Unários:** quando atuam sobre um único operando.

Binários: quando atuam sobre dois operandos, que podem ser: duas variáveis, duas constantes, ou uma variável e uma constante.

### **Exemplos:**

### Unário:

- **-x** (o valor armazenado no operando x passa a ser negativo)
- **x++** (incrementa +1 na variável x).

### Obs.:

- ++ significa adicionar +1 ao valor da variável
- -- significa diminuir -1 do valor da variável

### Binário:

**z= x+y** (somatória entre as variáveis x e y)

**z=x+7** (somatória entre uma variável e uma constante)

### Quanto ao tipo de dado dos operandos e do valor resultante de sua avaliação

- ✓ Operadores Aritméticos;
- ✓ Operadores de Atribuição;
  - ✓ Operadores Lógicos;
- ✓ Operadores Relacionais.

### Operadores Aritméticos

- Conjunto de símbolos que representa as operações básicas da matemática como: somar, subtrair, multiplicar, dividir e etc.
- Esses operadores somente poderão ser utilizados entre variáveis com os tipos de dados numéricos inteiros e/ou numéricos reais.

| Operadores Aritméticos |                  |                 |
|------------------------|------------------|-----------------|
| Adição                 | Divisão          | Negativo unário |
| +                      | 1                | -               |
| Subtração              | Restou ou módulo | Incremento      |
|                        | %                | ++              |
| Multiplicação          | Positivo unário  | Decremento      |
| *                      | +                |                 |

### Obedecem às regras matemáticas comuns:

- As expressões de dentro de parênteses são sempre resolvidas antes das expressões fora dos parênteses;
- Quando existe um parêntese dentro de outro, a solução sempre inicia do parêntese mais interno até o mais externo (de dentro para fora);
- Quando duas ou mais expressões tiverem a mesma prioridade, a solução é sempre iniciada da expressão mais à esquerda até a mais à direita.

### Obedecem às regras matemáticas comuns:

| Operador | Operação      | Prioridade |
|----------|---------------|------------|
| ^, **    | Exponenciação | 1          |
| /        | Divisão       | 2          |
| *        | Multiplicação | 2          |
| +        | Adição        | 3          |
| -        | Subtração     | 3          |

```
Exemplo:

Algoritmo Calculo_Area_Quadrado

var lado, area :real;

Início

Leia lado;

area ← (lado * lado);

Escreva "A área do quadrado é" + area;

Fim
```

### Operadores de Atribuição

- Têm como função retornar um valor atribuído de acordo com a operação indicada;
- A operação é feita entre os dois operandos, sendo atribuído o resultado ao primeiro.

| Operadores de Atribuição |                          |                        |  |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Atribuição simples       | Atribuição com subtração | Atribuição com divisão |  |
| =                        | -=                       | /=                     |  |
| Atribuição com adição    | Atribuição com           | Atribuição com módulo  |  |
| +=                       | multiplicação            | %=                     |  |
|                          | *=                       |                        |  |

```
Exemplo:

Algoritmo Calculo_Area_Circulo

var raio, area :real;

real PI = 3.14;

Início

Leia raio;

area ← (pi) * (raio)**2;

Escreva "A área do círculo é" + area;

Fim
```

### Operadores Lógicos

- Fazem comparações com o objetivo de avaliar expressões em que o resultado pode ser verdadeiro ou falso, ou seja, implementando a lógica booleana;
- o O retorno desta comparação é sempre um valor do tipo booleano (lógico).

| Operadores Lógicos        |                              |                        |  |  |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|--|--|
| Conjunção                 | Disjunção                    | Negação                |  |  |
| e/and/&&                  | ou/or/                       | não/not                |  |  |
| As duas condições         | Pelo menos uma condição      | Inverte o valor do     |  |  |
| devem ser verdadeiras     | deve ser verdadeira para que | resultado da condição. |  |  |
| para que o resultado seja | o resultado seja verdadeiro. |                        |  |  |
| verdadeiro.               |                              |                        |  |  |

### Retorno das expressões:

| Retorno de cada expressão |             | E   | OU     |
|---------------------------|-------------|-----|--------|
| Expressão A               | Expressão B | AeB | A ou B |
| F                         | F           | F   | F      |
| F                         | V           | F   | V      |
| V                         | F           | F   | V      |
| V                         | V           | V   | V      |

```
Exemplo:

Algoritmo Verifica_Aluno_Aprovado

var nota, frequencia :real;

Início

Leia nota, frequencia;

if nota >=7 e frequencia >= 70%

Escreva "Aprovado";

else

Escreva "Reprovado";

Fim
```

### Operadores Relacionais

- São utilizados para comparar valores entre variáveis e expressões do mesmo tipo;
- O retorno desta comparação é sempre um valor do tipo booleano (verdadeiro/falso).

| Operadores Relacionais |       |                |  |
|------------------------|-------|----------------|--|
| Igual                  | Maior | Maior ou Igual |  |
| ==                     | >     | >=             |  |
| Diferente              | Menor | Menor ou Igual |  |
| != ou <>               | <     | <=             |  |

# Exemplo: Algoritmo Pode\_Tirar\_Carteira\_de\_Motorista var idade :inteiro; Início Leia idade; if idade >= 18 Escreva "Pode tirar carteira de motorista."; else Escreva "Não pode tirar carteira de motorista.";

Fim

### 2.3.1 ATIVIDADES OPERADORES

- 1. São tipos de operadores, exceto:
  - a) Aritméticos
  - b) Lógicos
  - c) Relacionais
  - d) Interpretativos
  - e) De atribuição
- 2. A afirmação "É um conjunto de símbolos que representa as operações básicas da matemática, como somar e subtrair" se refere a que tipo de operador:
  - a) Lógico
  - b) Relacional
  - c) De atribuição
  - d) Booleano
  - e) Aritmético
- 3. São exemplos de operadores de atribuição, exceto:
  - a) +=
  - b) \*=
  - c) %=
  - d) #=
  - e) =
- 4. Qual opção abaixo contém apenas tipos de operadores lógicos:
  - a) Conjunção, negação, afirmação
  - b) Conjunção, afirmação, disjunção
  - c) Conjunção, disjunção, negação
  - d) Afirmação, disjunção, negação
  - e) Conjunção, abdução, disjunção

### 5. São exemplos de operadores relacionais, <u>exceto</u>:

- a) <>
- b) !=
- c) =
- d) ==

### Módulo 3 – Estruturas de Seleção

### Conteúdos:

- Conceitos de Estruturas de Seleção
- Funcionamento das Estruturas de Seleção If/Else e Switch/Case

### Ao final deste módulo, você será capaz de:

- Identificar a necessidade de utilizar Estruturas de Seleção
- Utilizar as Estruturas de Seleção If/Else e Switch/Case

### **Recursos:**

- Vídeos
- Textos explicativos
- Atividades avaliativas

# 3.1 ESTRUTURAS DE SELEÇÃO

### Vídeo - Estruturas de Seleção

Vídeo 4- Conceitos iniciais sobre Estruturas de Seleção



Link: https://youtu.be/bob7VJo72Sw

### O que são?

Você sabe o que são Estruturas de Seleção, também conhecidas como Estruturas Condicionais?

- São comandos que auxiliam no direcionamento da sequência de execução de um programa por meio da avaliação de condições lógicas;
- Têm como função validar condições e comparar o resultado destas.

### Algoritmo condicional

 Permite a escolha de um grupo de ações a ser executado quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas, são ou não satisfeitas.

### Para que servem?

- Permitem alterar o Fluxo de Execução do algoritmo, de forma a selecionar qual parte deve ser executada;
- Essa "decisão" de execução é tomada a partir de uma condição, que pode resultar apenas dois valores: verdadeiro ou falso;
- Uma condição é representada por expressões relacionais ou lógicas.

#### Funcionamento

 Após executar as funções de validação e comparação, as estruturas de seleção irão executar os blocos de comando, definidos de acordo com o resultado da comparação (verdadeiro ou falso).

### Tipos de Estruturas de Seleção

- √ If/Else (Se/Então);
- ✓ Switch/Case (Escolha/Caso)

# 3.1.1 ATIVIDADES ESTRUTURAS DE SELEÇÃO

- 1. Qual das alterativas abaixo contém apenas Estruturas de Seleção:
  - a) For; If/Else
  - b) If/Else; Switch/Case
  - c) While; Switch/Case
  - d) While; If/Else
  - e) Do/While; While
- 2. A afirmação "Um algoritmo sequencial permite a escolha de um grupo de ações a ser executado quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas, são ou não satisfeitas" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3. A afirmação "As estruturas de seleção permitem alterar o Fluxo de Execução do algoritmo, de forma a selecionar qual parte deve ser executada" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

# 3.2 ESTRUTURA DE SELEÇÃO IF/ELSE

- Classificação
  - Tipos de estruturas IF/ELSE:
  - Simples;
  - Compostas;
  - Aninhadas.
- Estruturas de Seleção Simples

### Sintaxe no Algoritmo:

Se < comandos>

Então <instruções>;

**FimSe** 

#### o Como funciona?

- A condição é verificada a cada passagem pela estrutura IF/SE;
- Se a condição for satisfeita (verdadeira), são executadas as instruções entre chaves (então);
- Se a condição NÃO for satisfeita (falso), as instruções entre chaves não são executadas, sendo executado o código logo após as chaves;
- O IF/SE sempre executará o bloco de comando ou instrução única se a condição entre parênteses retornar um resultado booleano verdadeiro. Caso contrário, o bloco de comando ou a instrução única não serão executadas.

```
Exemplo:

Algoritmo verifica_numero

Início

var x, y :inteiro

x ← 10

y ← 20

Se (x < y) Então

Escreva "X é menor que Y.";

FimSe

Fim
```

### Estruturas de Seleção Composta

```
Sintaxe no Algoritmo:

Se <condição> Então

{
    <instruções>;
}

Senão

{
    <instruções>
}

FimSe
```

#### o Como funciona?

A condição é verificada a cada passagem pela estrutura IF/SE;

- Se a condição for satisfeita (verdadeira), são executadas as instruções entre chaves do IF/SE;
- Se a condição NÃO for satisfeita (falso), são executadas as instruções dentro das chaves do ELSE/SENÃO;
- As instruções do ELSE/SENÃO serão executadas somente quando o valor da condição do IF/SE for falso.

```
Exemplo:

Algoritmo verifica_numero

Início

var x, y :inteiro

x ← 30

y ← 20

Se (x < y) Então

Escreva "X é menor que Y.";

Senão

Escreva "X é maior que Y.";

FimSe

Fim
```

### Estruturas de Seleção Aninhada

```
Sintaxe no Algoritmo:

Se <condição> Então

Se <condição> Então

<instruções>;

FimSe

Senão

<instruções>;

FimSe
```

- É utilizada, em geral, quando é necessário realizar várias comparações com a mesma variável;
- É chamada de aninhada porque na sua representação fica uma seleção dentro de outra seleção;
- o Também é conhecida como seleção "encadeada";
- Permite fazer a escolha de apenas um entre vários comandos possíveis.

```
Exemplo:

Algoritmo novo_salario
Início

var salario, novo_salario :real

Se (salario < 500) Então

novo_salario < -- salario 1.20;

Senão

Se (salario <= 1000) Então

novo_salario ← salario 1.10;

Senão
```

| novo_salario ← salario 1.05; |  |
|------------------------------|--|
| FimSe                        |  |
| FimSe                        |  |
| Fim                          |  |

### 3.2.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE SELEÇÃO IF/ELSE

- 1. A estrutura de seleção <u>IF</u> pode ser classificada em:
  - a) Simples; Composta; Refinada
  - b) Simples; Composta; Derivada
  - c) Simples, Composta; Aninhada
  - d) Simples; Derivada; Aninhada
  - e) Composta; Derivada; Aninhada
- 2. A afirmação "Na estrutura de seleção If/Else a condição é verificada a cada passagem pela estrutura Else", é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3. A estrutura de seleção aninhada também é conhecida como:
  - a) Estruturada
  - b) Combinada
  - c) Encadeada
  - d) Distribuída
  - e) Interpretada

### 3.3 ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH/CASE

- Para que serve?
  - A estrutura Switch/Case-Escolha/Caso é utilizada quando é necessário testar a mesma variável com uma série de valores (várias vezes).

#### Estrutura padrão

### Como funciona?

- o A variável a ser testada deve ser sempre do tipo inteiro ou literal;
- É utilizado para oferecer várias opções ao usuário, deixando que escolha um valor dentre vários;

- A principal vantagem desse comando é que ele evita uma série de testes com o comando IF/SE;
- Funciona de maneira semelhante ao IF/SE encadeado;
- A condição após o SWITCH/ESCOLHA informa o valor que será comparado em cada CASE/CASO;
- No primeiro CASE/CASO é verificado se o valor recebido como parâmetro é igual ao seu valor;
- Se o valor do parâmetro informado for o mesmo (igual) do CASE/CASO,
   será executado o trecho de código dentro do respectivo CASE/CASO;
- Se o valor do parâmetro informado for diferente do CASE/CASO, será testada a condição do próximo CASE/CASO;
- O comando BREAK/PARE é utilizado para forçar a saída do SWITCH/ESCOLHA ao se entrar em um CASE/CASO;
- Sem o BREAK/PARE todos os CASE/CASO serão testados, mesmo que algum CASE/CASO já tenha atendido a condição;
- O comando DEFAULT/SEÑAO é opcional e define um fluxo alternativo para as situações não atendidas por nenhum CASE/CASO;
- O trecho de código dentro do **DEFAULT/SENÃO** será executado apenas quando o valor de nenhum **CASE/CASO** for igual ao valor do parâmetro informado.

```
Exemplo:

Algoritmo informa_sexo

Início

var sexo :literal

Escolha (sexo)

Caso ("F"):

Escreva "Sexo feminino";

Pare;

Caso ("M"):

Escreva "Sexo masculino";
```

| Pare;      |  |  |
|------------|--|--|
| FimEscolha |  |  |
| Fim        |  |  |

# 3.3.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH/CASE

- A afirmação "A estrutura de seleção Switch/Case é utilizada quando é necessário testar a mesma variável várias vezes" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 2. Na estrutura de seção Switch/Case a variável a ser testada deve ser sempre do tipo:
  - a) Inteiro ou Lógica
  - b) Inteiro ou Real
  - c) Inteiro ou Literal
  - d) Lógica ou Literal
  - e) Literal
- 3. A afirmativa "O comando BREAK é utilizado para forçar a repetição do SWITCH ao se entrar em um CASE" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

# Módulo 4 - Estruturas de Repetição

### Conteúdos:

- Conceitos de Estruturas de Repetição
- Funcionamento das Estruturas de Repetição For, While e Do/While

### Ao final deste módulo, você será capaz de:

- Identificar a necessidade de utilizar Estruturas de Repetição
- Utilizar as Estruturas de Repetição For, While e Do/While

#### **Recursos:**

- Vídeos
- Textos explicativos
- Atividades avaliativas

### 4.1 ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

### Vídeo - Estruturas de Repetição

Vídeo 5- Conceitos iniciais sobre Estruturas de Repetição



Link: https://youtu.be/\_9YW3Yuxr7M

### O que são?

- São comandos que permitem que uma sequência de instruções seja executada várias vezes até que uma condição seja satisfeita;
- Se uma instrução ou uma sequência de instruções precisa ser executada várias vezes, deve-se utilizar uma estrutura de repetição.

#### Para que servem?

- Servem para repetir um conjunto de instruções sem que seja necessário escrevê-las várias vezes;
- Permitem que um trecho do algoritmo seja repetido, em um número determinado ou indeterminado de vezes, sem que o código a ser repetido tenha que ser escrito novamente;
- As estruturas de repetição também são chamadas de Laços ou Loops.

#### Funcionamento

- As estruturas de repetição envolvem a avaliação de uma condição (teste);
- A avaliação resulta em valores Verdadeiros ou Falsos;
- Se o resultado da condição é Falso, não é iniciada a repetição ou, caso esteja em execução, é encerrada a repetição;
- Se o resultado da condição for Verdadeiro, é iniciada a repetição ou, caso esteja em execução, é reiniciada a execução das instruções dentro da Estrutura de Repetição;
- A avaliação da condição é sempre novamente realizada após a execução da última instrução dentro da estrutura de repetição;
- A única Estrutura de Repetição que não realiza a avaliação da condição antes de iniciar é a Do/While (Faça/Enquanto).
- Desta forma, é assegurado que todas as instruções dentro da Estrutura de Repetição do Do/While serão executadas pelo menos uma vez.

### Tipos de Estruturas de Repetição

- For (Para/Faça);
- While (Enquanto/Faça);
- Do/While (Faça/Enquanto).

### 4.1.1 ATIVIDADES ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

- A afirmação "São comandos que permitem que uma sequência de instruções seja executada várias vezes enquanto uma condição é satisfeita (verdadeira)" se refere a:
  - a) Estruturas de Seleção
  - b) Estruturas de Repetição
  - c) Estruturas de Inicialização
  - d) Estruturas de Condição
  - e) Estruturas de Comparação
- 2. Dentre as opções abaixo, qual contém apenas Estruturas de Repetição?
  - a) For; While; If
  - b) For; Do/While; Switch/Case
  - c) For; While; Do/While
  - d) While; If/Else; Do/While
  - e) While; If/Else; Switch/Case
- 3. A afirmação "As estruturas de repetição envolvem a avaliação de uma condição (teste) que resulta em valores Verdadeiros ou Falsos" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 4. As Estruturas de Repetição também são chamadas de:
  - a) Voltas/Enlaces
  - b) Laços/Enlaces
  - c) Reenvio/Loops
  - d) Laços/Loops
  - e) Recorrência/Loops

- 5. A única Estrutura de Repetição que não realiza a avaliação da condição antes de iniciar é:
  - a) Do/While
  - b) While
  - c) If/Else
  - d) For
  - e) Switch/Case

# 4.2 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO FOR

#### Características

- Deve ser usada quando o número exato de repetições é conhecido;
- o Utiliza uma variável de controle que deve ser do tipo Inteiro ou Literal.

### Estrutura padrão

### Sintaxe no Algoritmo:

```
Para <valor> Até <condição> Faça
{
    <instruções>
}
```

#### **FimPara**

Obs.: Ao invés de incremento pode ser feito um decremento do valor da variável de inicialização.

### Como funciona?

- <u>For:</u> comando que inicializa a estrutura de repetição. Sua condição é testada antes de executar qualquer instrução dentro do laço;
- <u>Variável de inicialização:</u> comando de atribuição que inicia uma variável de controle do laço. É executada apenas uma vez, no início do laço;
- <u>Condição:</u> determina o final do laço (repetição). Normalmente é uma expressão lógica. É verificada antes da execução do laço. Se for

**Verdadeira**, as instruções dentro do laço são **executadas**. Se for **Falsa** o laço é **finalizado**;

Incremento/decremento: é executado sempre no final do laço,
 mudando o valor da variável de controle a cada repetição do laço.

```
Exemplo:

Algoritmo Imprimir_numeros_de_1_a_100

Início

var contador :inteiro;

Para contador ← 1 Até 100 Faça

Escreva (contador);

FimPara

Fim
```

### 4.2.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO FOR

- 1. A estrutura de repetição For contém por padrão:
  - a) Variável de inicialização; Condição; Incremento/decremento
  - b) Variável de finalização; Condição; Incremento/decremento
  - c) Variável de inicialização; Operador; Incremento/decremento
  - d) Variável de inicialização; Condição; Operador
  - e) Variável de finalização; Condição; Operador
- 2. Na estrutura de repetição For a condição é testada:
  - a) Após executar uma vez as instruções dentro do laço
  - b) Antes de executar qualquer instrução dentro do laço
  - c) Depois de executar as instruções do laço
  - d) Durante a execução das instruções do laço
  - e) Apenas uma vez no final da primeira execução do laço
- 3. A afirmação "A estrutura de repetição <u>For</u> deve ser usada quando o número exato de repetições não é conhecido" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 4. A afirmação "Na Estrutura de Repetição For, ao invés de incremento, pode ser feito um decremento do valor da Variável de Inicialização" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 5. O comando que inicia uma variável de controle do laço na Estrutura de Repetição For é denominado:
  - a) Variável de finalização
  - b) Variável de laço
  - c) Variável de inicialização
  - d) Variável de repetição
  - e) Variável de conclusão

# 4.3 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO WHILE

#### Características

- o É a estrutura de repetição mais simples;
- É ideal para situações em que não se sabe o número exato de vezes em que o bloco de instruções deve ser repetido;
- Pode ser utilizado para substituir laços FOR.

### Estrutura padrão

```
Sintaxe no Algoritmo:

Enquanto <condição> Faça

{
    <instruções>
}
FimEnquanto
```

### Como funciona?

- A condição é validada antes de cada repetição do laço;
- Enquanto a condição for Verdadeira, o bloco de instruções dentro do laço é executado;
- Quando a condição se torna Falsa, o laço é finalizado.

### Exemplo:

Algoritmo Imprimir\_numeros\_de\_1\_a\_10

Início

var contador:inteiro;

contador← 1

Enquanto (contador < 10) Faça

Escreva contador;

contador ← contador +1

**FimEnquanto** 

Fim

# 4.3.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO WHILE

- 1. A afirmação "A estrutura de repetição While deve ser usada quando o número exato de repetições não é conhecido" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 2. A afirmação "Na estrutura de repetição While, a condição é validada antes de cada repetição do laço" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 3. É a estrutura de repetição mais simples?
  - a) For
  - b) If
  - c) Do/While
  - d) Switch/Case
  - e) While

# 4.4 ESTRUTURA DE REPETIÇÃO DO/WHILE

#### Características

- Testa a condição de validação do laço apenas no final do comando.
   Desta forma, é assegurado que as instruções dentro do laço serão executadas pelo menos uma vez;
- A diferença para a estrutura WHILE é que na DO/WHILE a condição de validação é verificada após a execução do bloco de instruções do laço.

### Estrutura padrão

```
Sintaxe no Algoritmo:

Faça
{
    <instruções>
} Enquanto <condição>;
```

#### Como funciona?

- Na primeira vez que o laço for executado todas as instruções dentro deste serão executadas, independente da condição estabelecida;
- Somente após a primeira execução das instruções do laço é que a expressão será testada;
- Depois da primeira execução, as instruções dentro do laço só são executadas novamente se a condição de validação for Verdadeira.

### Exemplo:

Algoritmo Imprimir\_numeros\_de\_1\_a\_10

Início

var contador :inteiro;

contador ← 1

Faz

Escreva contador;

contador ← contador +1

**Enquanto** (contador < 10);

Fim

### Vídeo - Revisão dos conteúdos do curso

Vídeo 6- Revisão dos conteúdos do curso



Link: https://youtu.be/IMDWp1qlkZA

### 4.4.1 ATIVIDADES ESTRUTURA DE REPETIÇÃO DO/WHILE

- A afirmação "A principal diferença para a estrutura WHILE, é que na DO/WHILE a condição de validação é verificada após a execução do bloco de instruções do laço" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 2. Na estrutura de repetição Do/While a condição é testada:
  - a) Após executar uma vez as instruções dentro do laço
  - b) Antes de executar qualquer instrução dentro do laço
  - c) Durante a execução das instruções do laço
  - d) Apenas uma vez no final da primeira execução do laço
- 3. A afirmativa "Na estrutura de repetição Do/While é assegurada que as instruções dentro do laço serão executadas pelo menos duas vezes" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 4. A afirmação "Na Estrutura de Repetição Do/While, na primeira vez que o laço é executado, todas as instruções dentro deste serão executadas, independente da condição estabelecida" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

### **Questionário Final**

- O retorno de uma comparação realizada por Operadores Lógicos é um valor do tipo:
  - a) Literal
  - b) Booleano
  - c) Positivo
  - d) Neutro
  - e) Nulo
- 2. A partir da análise do algoritmo abaixo, informe os valores que serão exibidos (Escreva):

```
Início

var x,y :inteiro

x ← 5
y ← 10

Escreva x, y

x ← 15
y ← x

Escreva x, y
```

- a) 5, 10, 5, 10
- b) 5, 10, 15, 10
- c) 15, 10, 15, 10
- d) 5, 10, 15, 15
- e) 15, 10, 15, 15

 Dado que A=5 e B=10, análise as expressões abaixo e informe o resultado correto para cada uma delas. Atenção aos Operadores Lógicos "E" e "OU".

| A < 10 E B > 15  |
|------------------|
| A = 5 E B > 5    |
| A = 5  OU  B < 5 |

- a) Verdadeiro, Falso, Verdadeiro
- b) Falso, Verdadeiro, Falso
- c) Falso, Verdadeiro, Verdadeiro
- d) Verdadeiro, Verdadeiro, Falso
- e) Falso, Falso, Verdadeiro
- 4. O tipo de dado Numérico pode ser dividido em: inteiro, real e fracionário. Esta afirmação é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 5. A afirmação "É uma boa prática incluir comentários nas linhas mais importantes do Algoritmo para facilitar sua leitura posteriormente por outros programadores ou pelo próprio programador" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa
- 6. Os Operadores Aritméticos podem ser utilizados apenas com variáveis do tipo:
  - a) Numéricas
  - b) Literais e Numéricas
  - c) Numéricas e lógicas
  - d) Literais e lógicas
  - e) Numéricas, lógicas e literais

7. A partir da análise do algoritmo abaixo, informe os valores que serão exibidos/impressos (Escreva):

**var**: a,b,c :**inteiro**a ← 50
b ← 20
c ← A + B

Escreva a, b, c

a ← 10

Fim

- a) 50, 20, 70
- b) 10, 20, 70
- c) 10, 20, 30
- d) 50, 20, 0
- e) 10, 20, 20
- 8. Qual dos comandos abaixo pertence a Estrutura de Seleção Switch/Case e é de uso opcional:
  - a) Switch
  - b) Case
  - c) If
  - d) While
  - e) Default
- 9. A única Estrutura de Repetição que não realiza a avaliação da condição (teste) antes de iniciar é:
  - a) Do/While
  - b) While
  - c) If/Else
  - d) For
  - e) Switch/Case

10. A partir da análise do algoritmo abaixo, informe o(s) valor(es) que será(ão) exibido(s)/impresso(s):

Início
var: numero1, numero2, numero3 :inteiro

numero1 ← 25
numero2 ← 15
numero3 ← 30

Se numero1 > numero2 Então
Escreva numero1
Senão
Escreva numero2

- a) 25
- b) 15
- c) 25, 15, 30

Fim

- d) 15, 25
- e) 25, 15
- 11. A afirmação "Na estrutura de repetição <u>For</u>, ao invés de <u>incremento</u> pode ser feito um <u>decremento</u> do valor da variável de inicialização" é:
  - a) Verdadeira
  - b) Falsa

# 12. Informe o que será exibido/impresso (Escreva), a partir do algoritmo a seguir:

var numero :inteiro
numero ←10

Faça

Escreva numero
numero = numero +2
Enquanto (numero < 20)

Fim

- a) Nenhum número será impresso
- b) Serão impressos os números 10, 12, 14, 16 e 18
- c) Será impresso apenas o número 10
- d) Serão impressos os números 12, 14, 16, 18 e 20
- e) Serão impressos os números 10, 12, 14, 16, 18 e 20

### **Gabaritos**

### Módulo 1 - Algoritmos

### **Atividades Algoritmos:**

- **1.** d)
- **2.** b)
- **3.** a)

### Atividades Formas de Representação

- **1.** a)
- **2.** b)
- **3.** a)

### **Atividades Tipos de Dados**

- **1.** b)
- **2.** b)
- **3.** d)

### Módulo 2 - Variáveis, Constantes e Operadores

#### Atividades constantes e Variáveis

- **1.** b)
- **2.** c)
- **3.** a)

#### Atividades Entrada e Saída de Dados

- **1**. c
- **2.** e)
- **3.** a)

### **Atividades Operadores**

- **1.** d)
- **2.** e)
- **3.** d)
- **4.** c)
- **5.** c)

# Módulo 3 - Estruturas de Seleção

### Atividades Estruturas de Seleção

- **1.** b)
- **2.** b)
- **3.** a)

### Atividades Estrutura de Seleção IF/ELSE

- **1.** c)
- **2.** b)
- **3.** c)

### Atividades Estrutura de Seleção SWITCH/CASE

- **1.** a)
- **2.** c)
- **3.** b)

### Módulo 4 - Estruturas de Repetição

### Atividades Estruturas de Repetição

- **1.** b)
- **2.** c)
- **3.** a)
- **4.** d)
- **5.** a)

### Atividades Estrutura de Repetição FOR

- **1.** a)
- **2.** b)
- **3.** b)
- **4.** a)
- **5.** c)

### Atividades Estrutura de Repetição WHILE

- **1.** a)
- **2.** a)
- **3.** e)

### Atividades Estrutura de Repetição DO/WHILE

- **1.** a)
- **2.** a)
- **3.** b)
- **4.** a)

#### **Quiz Final**

- b)
   d)
   c)
- **4.** b)
- **5**. a)
- **6.** a)

- **7.** b)
- **8.** e)
- **9.** a)
- **10.** a) **11.** a)
- **12.** b)