



Plano de Ensino



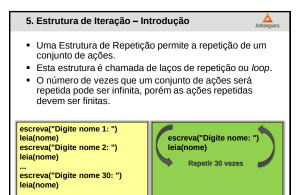
- Apresentação da Disciplina.
- Lógica e Algoritmo.
- Dados e variáveis.
- Estrutura sequencial.
- Estrutura condicional: simples e composta.
- Estrutura condicional: operadores lógicos.
- Estruturas de controle: múltipla escolha.
- Estruturas de iteração.
- Estruturas de dados: vetor e matriz.
- Estrutura de dados compostas.



Livro-Texto



- Livro-Texto:
 - » PIVA JUNIOR, Dilermando (org.). Algoritmos e Programação de Computadores. 1ª ed. Vila Flor: Elsevier, 2012.
- Bibliografia Complementar:
 - MANZANO, J.A.N.G.. Algoritmos: Lógica para
 Desenvolvimento de Programação de Computadores.
 1ª ed. São Paulo: Érica, 2002.
 - » F.G. ASCÊNCIO, Ana; CAMPOS, E.D.. Fundamentos da Programação de Computadores. 1ª ed. São Paulo: Pearson - Prentice Hall, 2002.



5. Estrutura de Iteração – Teste no Início O comando ENQUANTO..FACA permite que um conjunto de ações seja repetida até que sua condição seja Falso. enquanto (expressao) faca comando1 comando2 fimenquanto













