

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CAMPUS: CAJAZEIRAS		
CURSO: TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		
DISCIPLINA: ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0586
PRÉ-REQUISITO:		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		PERÍODO: 2024.2
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 117 h	PRÁTICA:	EaD1: 0
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 7 h		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 117 h		
DOCENTE RESPONSÁVEL: Fabio Gomes de Andrade		

EMENTA

Algoritmos. Conceito de linguagem de programação. Operações de entrada e saída. Operação de atribuição. Tipos de dados, variáveis e constantes. Desvios condicionais. Comandos de seleção múltipla. Comandos de repetição. Vetores e matrizes. Modularização de programas. Recursividade. Registros. Alocação dinâmica de memória.

OBJETIVOS

Geral

Oferecer ao aluno noções sobre a construção de algoritmos e programação de computadores.

Específicos

- Apresentar a noção de algoritmos;
- Apresentar a lógica de programação estruturada;
- Aplicar os conceitos aprendidos e desenvolver algoritmos usando uma linguagem de programação estruturada.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

- Definição de algoritmos;
- Algoritmos como ferramenta para a resolução de problemas;
- · Notações de algoritmos;
- Conceitos básicos de programação de computadores;
- Introdução à linguagem C;
- Comandos de entrada e saída de dados;
- · Comando de atribuição;
- Tipos, variáveis e constantes;
- · Operadores aritméticos, lógicos e relacionais;

Unidade 2: Desvios condicionais

- · O comando if;
- · O comando switch;

Unidade 3: Comandos de repetição

- · O comando for;
- · O comando while;
- · O comando do-while;

Unidade 4: Vetores

- Vetores unidimensionais:
- · Vetores bidimensionais;

Unidade 5: Modularização de programas

- Funções;
- · Procedimentos:
- · Recursividade;

Unidade 6: Alocação dinâmica de memória

- Registros;
- · Filas;
- · Listas;

METODOLOGIA DE ENSINO

· Aulas expositivas e dialogadas;

RECURSOS DIDÁTICOS

[X] Quadro

[X] Projetor

[] Apostilas

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de três provas escritas. Para cada prova será atribuída uma nota entre 0 e 100. A média parcial da disciplina será calculada por meio da média aritmética das notas obtidas em cada uma das provas.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía Básica:

- ASCENCIO, A. F. G. Lógica de programação com pascal. Makron Books, 1999;
- MANZANO, J. A. N. G. Lógica estruturada para programação de computadores. Érica, 2002;
- FARRER, H; FARIA, E. C.; MATOS, H. F. Pascal estruturado. LTC, 1999.

Bibliografia Complementar:

 LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Campus, 2002:

SOUZA, M. A. F.; GOMES, M. M.; SOARES, M. V.; CONCILIO, R. **Algoritmos e lógica de programação**. Thomson Pioneira, 2005;

CORMEN T.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: teoria e prática. Campus, 2012;

OBSERVAÇÕES

A disciplina será ministrada na modalidade presencial. A ferramenta Google Classroom será usada como ferramenta de apoio para a comunicação com os alunos.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Fabio Gomes de Andrade, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/10/2024 08:58:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/10/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/e forneça os dados abaixo:

Código 615854

Verificador: 88566794d2

Código de Autenticação:



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000 http://ifpb.edu.br - (83) 3532-4100