Algoritmos e Programação de Computadores

Sejam todos bem-vindos!

Este ambiente será utilizado para disponibilizar o material desenvolvido para a disciplina e também para a realização das atividades.

A cada semana, incluiremos: uma sessão teórica, uma prática e uma dedicada a exercícios no LINF. Durante as aulas teóricas, os conteúdos serão apresentados; nas aulas práticas, os conceitos teóricos serão aplicados; e na sessão de exercícios, cada aluno responderá a um questionário que será parte da avaliação.

O conteúdo, organizado por semanas, seguirá a seguinte programação:

- o 20/03/2024 e 22/03/2024 Apresentação da disciplina e cadastro no Moodle/Aprender
- o 27/03/2024 e 29/03/2024 Ferramentas de trabalho e sexta-feira sancta
- o 03/04/2024 e 05/04/2024 Lógica de Programação e Algoritmos
- 10/04/2024 e 12/04/2024 Variáveis, expressões e instruções
- 17/04/2024 e 19/04/2024 Funções
- o 24/04/2024 e 26/04/2024 Condicionais
- o 01/05/2024 e 03/05/2024 Iteração
- o 08/05/2024 e 10/05/2024 Strings
- 15/05/2024 e 17/05/2024 Revisão para prova e Prova P1
- o 22/05/2024 e 24/05/2024 Listas (PT1)
- o 29/05/2024 e 31/05/2024 Listas (PT2) e Ponto facultativo (Corpus Christi)
- o 05/06/2024 e 07/06/2024 Dicionários e tuplas
- o 12/06/2024 e 14/06/2024 Recursividade
- 19/06/2024 e 21/06/2024 Arquivos
- o 26/06/2024 e 28/06/2024 Revisão para prova e Prova P2
- o 03/07/2024 ou 05/07/2024 Prova Substitutiva (sujeito a alteração)
- 10/07/2024 e 12/07/2024 Entrega das notas

| A Jornada do programa | Ambiente & Ferramentas | Lógica e Computação | Algoritmos | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|------------|--|
| FÓRUM <u>Fórum de Dúvidas</u> | | | | |
| FÓRUM <u>Fórum de Avisos</u> | | | | |
| ARQUIVO <u>Plano de Ensino</u> | | | | |
| URL <u>Página de atendimento d</u> | la Tutoria/Monitoria | | | |
| | | | | |

| Variáveis, expressões e i | <u>Funções</u> | <u>Condicionais</u> | <u>Iterações</u> |
|---------------------------|----------------|---------------------|------------------|
|---------------------------|----------------|---------------------|------------------|



| <u>Strings</u> | Simulado | Prova 1 | <u>Projeto</u> |
|----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <u>Listas</u> | <u>Dicionários e Tuplas</u> | <u>Recursividade</u> | <u>Arquivos</u> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Prova 2 | | | Prova Substitutiva |
| | | | |

◆ CONHEÇA OS SERVIÇOS DO CEAD:

Banco de elementos gráficos Cursos de capacitação Ferramentas Digitais Palestras e Oficinas



Baixe o moodle versão mobile

◆ ENDEREÇO DO CEAD:

Campus Darcy Ribeiro, Gleba A, Bloco 1 do complexo CEBRASPE, SHCN, Brasília - DF, 70842-970.

Telefone: (61) 3107-5827

◆ REDES SOCIAIS DO CEAD:







Copyright © 2023 Universidade de Brasília. Todos os direitos reservados. Melhor visualizado nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox

