Introdução a Conceitos de Computação



SEMANA 1 | Introdução ao curso, conceitos básicos, breve história da computação, representação de dados

Nesta semana, eu já:

- O Conheci a estrutura da disciplina e vi uma introdução aos conceitos básicos de computação e as diferentes áreas impactada;
- O Reconheci a evolução histórica da computação, seus personagens e impacto na sociedade.





Nesta semana, eu já:

- O Aprendi quais são os componentes de um Computador;
- O Descrevi as unidades de Memória. CPU. entrada/saída e interfaces:
- O Conceituei Software e Programa;
- O Entendi os sistemas de gerenciamento de dados:
- O Aprendi noções sobre programação e sobre o ciclo de vida do software.



SEMANA 2 | Representação de Dados, Sistemas de Numeração e Conversão de bases

Nesta semana, eu já:

- O Identifiquei os sistemas de numeração;
- O Utilizei a notação posicional;
- Converti números em bases diferentes.



SEMANA 6 | Sistemas Operacionais Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Aprendi o que são as funções de um sistema operacional;
- O Descrevi o gerenciamento de memória e gerenciamento de processo;
- O Conheci os estágios e as transições do ciclo de vida de processo;
- Conheci o processamento de vários algoritmos de escalonamento de CPU.



SEMANA 3 | Aritmética Binária e Operações lógicas Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Realizei operações aritméticas binárias;
- O Aprendi o que são sentenças lógicas e tabela verdade;
- Realizei operações lógicas.



SEMANA 7 | Redes de Computadores

Nesta semana, eu já:

- O Aprendi sobre a caracterização das redes de computadores;
- O Contextualizei Internet e Computação em Nuvem.



SEMANA 4 | Portas Lógicas e Circuitos Atividade Avaliativa

Nesta semana, eu já:

- O Entendi o conceito de portas lógicas.
- Entendi o conceito de circuitos.
- O Relacionei a representação binária com portas lógicas e circuitos.



SEMANA 8 | Revisão

Nesta semana, eu já:

O Revisei todo o conteúdo estudado durante as semanas anteriores.



Reflexões da Semana

SEMANA 1 Introdução ao curso, conceitos básicos, breve história da computação, representação de dados	SEMANA 5 Hardware e Software
SEMANA 2 Representação de Dados, Sistemas de Numeração e Conversão de bases	SEMANA 6 Sistemas Operacionais
SEMANIA 2 I Avitmática Pinária a Operaçãos lágicas	CEMANIA 7 I Dodge do Computadores
SEMANA 3 Aritmética Binária e Operações lógicas	SEMANA 7 Redes de Computadores
SEMANA 4 Portas Lógicas e Circuitos	SEMANA 8 Revisão