



CENTRO DE PROGRAMAÇÃO UNIVERSITÁRIO

[CADASTRE-SE](#)[LOGIN](#)

Não acha que já passou da hora de especializar-se em TI ?

MATERIAIS

[LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO](#)[AOC](#)[INGLÊS](#)[MATEMÁTICA](#)[PORTUGUÊS](#)[LABORATÓRIO DE HARDWARE](#)

PRESENTE



FUTURO

[Chat Online](#)[CONTATO](#)



Cadastro

Nome completo: _____

Email: _____

Confirme email: _____

Celular: () ____ - ____

Senha: _____ Repita a senha: _____

Confirmar cadastro





Login:

Senha:

ENTRAR

[esqueci minha senha](#)

Não é cadastrado? [»» Cadastre-se](#)





CADASTRE-SE



AOC - ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

Definir os conceitos básicos relacionados à estrutura e funcionamento dos computadores digitais e compreender o funcionamento dos microcomputadores e periféricos a partir da análise de seus componentes.

Neste material você irá estudar:

- VISÃO HISTÓRICA
- HARDWARE E SOFTWARE
- FLUXO DE DADOS
- BARRAMENTOS
- MEMÓRIA
- CONTROLADORES E DISPOSITIVOS DE ENTRADA E SAÍDA
- CPU
- PROCESSADORES



Inclui: Texto, vídeo explicativo e testes

COMPRAR



João Paulo

"Adorei o material, bem didático e objetivo."



Sabrina

"Ótimo! Me ajudou muito na faculdade."



Pedro

"Boa! O vídeo explicativo ajudou muito no estudo."



CONTA



SAIR

Página do Estudante

Dados cadastrais



Carrinho



Meu Material

Nome completo: _____

Email: _____

Confirme email: _____

Celular: () ____-____

Senha: _____ Repita a senha: _____

Atualizar





CONTA



SAIR

Página do Estudante

Dados cadastrais

Carrinho



Meu Material

AOC - Arquitetura e Organização
de Computadores



remove

Preço: R\$ 89,90

Lógica de Programação



remove

Preço: R\$ 89,90

TOTAL a pagar: R\$ 179,90

Finalizar compra



mercado pago

VISA

Master Card

Hipercard

elo

Amex

Net

Outras





CONTA



SAIR

Página do Estudante

Dados cadastrais

Carrinho



Meu Material



AOC - Arquitetura e Organização
de Computadores



Hora de Estudar >>>

Lógica de Programação

Aguardando...



Aguardando confirmação de pagamento



Material Liberado





CONTA



SAIR

SALA DE ESTUDOS



CENTRO DE PROGRAMAÇÃO UNIVERSITÁRIO

AOC - Arquitetura e Organização de Computadores

Capítulo I

Visão histórica



SEU ESTUDO COMEÇA AGORA,
DESLIZE PARA INICIAR A LEITURA.

Vídeo explicativo



Capítulo I

Capítulo II

Capítulo III

Capítulo IV

Capítulo V

Capítulo VI

Capítulo VII

Capítulo VIII

VOLTAR



Teste o seu conhecimento



Comente...

Avalie este material



CONTA



SAIR

TESTE SEU CONHECIMENTO

3 - Preencha os espaços vazios e encontre no caça-palavras as respostas corretas.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | R | H | Ô | X | L | J | L | N | A |
| O | O | T | E | S | P | I | H | C | B |
| Ô | T | T | H | V | Ã | Z | N | N | Z |
| A | S | Z | A | B | T | Ô | O | G | M |
| R | I | Ã | R | V | A | P | H | E | U |
| A | S | B | D | Ã | L | E | T | N | I |
| M | N | Ã | W | Ó | A | A | Y | S | R |
| L | A | Ê | A | D | R | E | P | Ü | Q |
| Á | R | Ã | R | X | Ô | H | J | B | Ê |
| À | T | Ç | E | O | É | É | Í | Ã | O |

HARDWARE
RAM
PYTHON
(?) CHIPSET
(?) INTEL
(?) TRANSISTOR

HARDWARE é a parte física de um computador, é formado pelos componentes eletrônicos necessários para fazer com o que computador funcione.

RAM é uma sigla, em inglês, para Random Access Memory, que significa "Memória de Acesso Aleatório".

PYTHON é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte.

_____ é um componente fundamental para o funcionamento do PC. O nome se refere a um conjunto de circuitos integrados que são responsáveis por fazer com que todos os componentes do computador possam trocar informações e assim realizar as tarefas que exigimos deles.

_____ é um dispositivo semicondutor usado para amplificar ou trocar sinais eletrônicos e potência elétrica.

_____ é a segunda maior fabricante em valor de chips semicondutores do mundo com base na receita, sendo superada pela Samsung, e é a inventora da série de microprocessadores x86, os processadores encontrados na maioria dos computadores pessoais (PCs).

Vídeo explicativo

Teste 1



Teste 2



Teste 3

Teste 4

Teste 5

Teste 6

Teste 7

Teste 8

Prosseguir



Comente...

Avalie este material



CONTA



SAIR

ADMINISTRADOR

Dados de Acesso



Gerenciamento

Estatísticas

Nome completo: _____

Email: _____

Confirme email: _____

Celular: () ____-____

Senha: _____ Repita a senha: _____

Atualizar





CONTA



SAIR

ADMINISTRADOR

Dados de Acesso

Gerenciamento



Estatísticas

Arquitetura e Organização de Computadores

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Lógica de Programação

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Matemática (Lógica e Grafos)

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Português (Pontuação e Concordância)

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Laboratório de Hardware

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Inglês

Nome: _____
email: _____
CPF: _____ Fone: _____

Atualizar





CONTA



SAIR

ADMINISTRADOR

Dados de Acesso

Gerenciamento

Estatísticas



- Avaliação dos clientes por disciplina (0 a 5)
- Número de venda e faturamento (Semanal/Mensal/Anual)

Acesse Mercado Pago e veja mais detalhes financeiros





CONTA



SAIR

EDITOR

Dados de Acesso



Disciplinas

Resultados

Nome completo: _____

Email: _____

Confirme email: _____

Celular: () ____-____

Senha: _____ Repita a senha: _____

Atualizar





CONTA



SAIR

EDITOR

Dados de Acesso

Disciplinas



Resultados

AOC - Arquitetura e Organização
de Computadores





CONTA



SAIR

EDITOR

Dados de Acesso

Disciplinas

Resultados



Aqui o editor acompanha a avaliação do seu material por parte dos clientes (0 a 5) e o desempenho dos alunos nos testes de conhecimento (0 a 100%).





CONTA



SAIR

EDITAR SALA DE ESTUDOS



CENTRO DE PROGRAMAÇÃO UNIVERSITÁRIO

AOC - Arquitetura e Organização de Computadores

Capítulo I

Visão histórica



SEU ESTUDO COMEÇA AGORA,
DESLIZE PARA INICIAR A LEITURA.

Vídeo explicativo



Capítulo I

Capítulo II

Capítulo III

Capítulo IV

Capítulo V

Capítulo VI

Capítulo VII

Capítulo VIII

VOLTAR



Teste o seu conhecimento



Comente...

Avalie este material



CONTA



SAIR

EDITAR TESTE DE CONHECIMENTO

3 - Preencha os espaços vazios e encontre no caça-palavras as respostas corretas.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | R | H | Ô | X | L | J | L | N | A |
| O | O | T | E | S | P | I | H | C | B |
| Ô | T | T | H | V | Ã | Z | N | N | Z |
| A | S | Z | A | B | T | Ô | O | G | M |
| R | I | Ã | R | V | A | P | H | E | U |
| A | S | B | D | Ã | L | E | T | N | I |
| M | N | Ã | W | Ó | A | A | Y | S | R |
| L | A | Ê | A | D | R | E | P | Ü | Q |
| Á | R | Ã | R | X | Ô | H | J | B | Ê |
| À | T | Ç | E | O | É | É | Í | Ã | O |

HARDWARE
RAM
PYTHON
(?) CHIPSET
(?) INTEL
(?) TRANSISTOR

HARDWARE é a parte física de um computador, é formado pelos componentes eletrônicos necessários para fazer com o que computador funcione.

RAM é uma sigla, em inglês, para Random Access Memory, que significa "Memória de Acesso Aleatório".

PYTHON é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte.

_____ é um componente fundamental para o funcionamento do PC. O nome se refere a um conjunto de circuitos integrados que são responsáveis por fazer com que todos os componentes do computador possam trocar informações e assim realizar as tarefas que exigimos deles.

_____ é um dispositivo semicondutor usado para amplificar ou trocar sinais eletrônicos e potência elétrica.

_____ é a segunda maior fabricante em valor de chips semicondutores do mundo com base na receita, sendo superada pela Samsung, e é a inventora da série de microprocessadores x86, os processadores encontrados na maioria dos computadores pessoais (PCs).

Vídeo explicativo



Teste 1



Teste 2



Teste 3

Teste 4

Teste 5

Teste 6

Teste 7

Teste 8

Prosseguir



Comente...

Avalie este material



Muito Obrigado!