

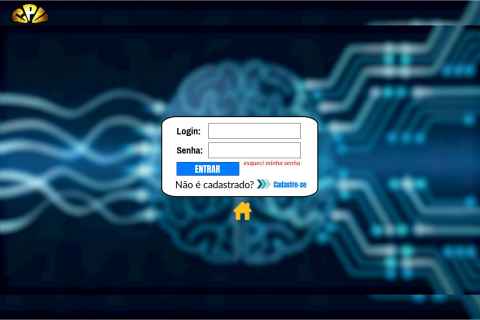




Cadastro

Nome completo:		
		_
		_
Celular: ()		_
Senha:	Danita a cambar	
Seilia	Repita a senha:	
	Confirmar ca	dastro









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



"Adorei o material, bem didático e objetivo."



"Ótimo! Me ajudou muito na faculdade."



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





Página do Estudante

Dados cadastrais

Carrinho 👿

Meu Material

Nome completo:

Email:

Confirme email: _____

Celular: () ____-_

Senha: _____ Repita a senha: __







Página do Estudante



AOC - Arquitetura e Organização de Computadores



Preço: R\$ 89,90

Lógica de Programação



Preço: R\$ 89,90

TOTAL a pagar: R\$ 179,90

Finalizar compra









Página do Estudante



AOC - Arquitetura e Organização de Computadores

Hora de Estudar



Lógica de Programação Aguardando...



Aguardando confirmação de pagamento



Material Liberado





Sala de Estudos





CENTRO DE BROCRAMAÇÃO HINTUERSTTÁRTO

AOC - Arquitetura e Organização de Computadores

Capítulo I

Visão histórica



SEU ESTUDO COMEÇA AGORA, DESLIZE PARA INICIAR A LEITURA.





Capítulo I

Capítulo II

Capítulo IV

Capítulo V

Capítulo VI

Capítulo VII

Capítulo VIII









TESTE SEU CONHECIMENTO

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

E	R	Н	ô	Х	L	J	L	N	A	
0	0	T	E	S	P	I	Н	C	В	
õ	T	T	H	V	A	Z	N	N	Z	
A	S	Z	A	В	T	ò	0	G	M	
R	I	Ã	R	∇	A	P	Н	E	U	
A	S	В	D	Ã	L	E	T	N	I	
М	N	À	W	6	A	A	Y	S	R	
L	A	Ê	A	D	R	E	P	Ü	Q	
Á	R	Â	R	X	õ	Н	J	В	Ê	
À	T	ç	E	0	É	É	Í	Ã	0	

HARDWARE RAM PYTHON (?)CHIPSET (?)INTEL

(?) TRANSISTOR

Teste 1

Teste 2

Vídeo explicativo

Teste 3

Teste 4

Teste 5

Teste 6

Teste 7

Teste 8

☆☆☆☆☆ Comente...

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 obletos, 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 informacões 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).





Prosseguir





ADMINISTRADOR

Dados de Acesso

Gerenciamento

Estatísticas

Nome completo:

Email:

Confirme email: _____

Celular: () ____-_

Senha: _____ Repita a senha: __







ADMINISTRADOR

Dados de Acesso

Gerenciamento

Estatísticas

Arquitetura e Organização de Computadores

Nome: email:

Lógica de Programação

Matemática (Lógica e Grafos)

Nome:
email:
CPF: ______Fone: _____

Português (Pontuação e Concordância)

Laboratório de Hardware

Nome:
email:
CPF:
Fone:
Inglês

Nome

nail: PF: _____ For







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









EDITOR

Dados de Acesso

Disciplinas

Resultados

Nome completo:

Email: ______

Celular: () ____-_

Senha: _____

Repita a senha: _







EDITOR

Dados de Acesso

Disciplinas Resultados AOC - Arquitetura e Organização de Computadores





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%).





EDITAR SALA DE ESTUDOS





CENTRO DE PROGRAMAÇÃO HINTUERSTTÁRTO

AOC - Arquitetura e Organização de Computadores

Capítulo I

Visão histórica



SEU ESTUDO COMEÇA AGORA, DESLIZE PARA INICIAR A LEITURA.



Capítulo I

Capítulo II

Capítulo IV

Capítulo V

Capítulo VI

Capítulo VII

Capítulo VIII





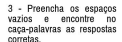
Teste o seu conhecimento

Comente...



EDITAR TESTE DE CONHECIMENTO





com o que computador funcione.

funcional, de tipagem dinâmica e forte.

majoria dos computadores pessoais (PCs).

E	R	Н	ô	Х	L	J	L	N	A
0	0	T	E	S	P	I	Н	C	B
õ	T	T	H	V	A	Z	N	N	Z
A	S	Z	A	В	T	ò	0	G	M
R	I	Ã	R	∇	A	P	Н	E	U
A	S	В	D	Ã	L	E	T	N	I
М	N	À	W	6	A	A	Y	S	R
L	A	Ê	A	D	R	E	P	Ü	Q
Á	R	Â	R	X	õ	н	J	В	Ê
À	T	ç	E	0	É	É	Í	Ã	0

HARDWARE é a parte física de um computador, é formado pelos componentes eletrônicos necessários para fazer

PYTHON é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de script, imperativa, orientada a objetos.

integrados que são responsáveis por fazer com que todos os componentes do computador possam trocar

superada pela Samsung, e é a inventora da série de microprocessadores x86, os processadores encontrados na

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

é um componente fundamental para o funcionamento do PC. O nome se refere a um conjunto de circuitos

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

HARDWARE RAM PYTHON

- (?) CHIPSET (2) INTEL
- (?) TRANSISTOR

Teste 1

Vídeo explicativo

Teste 2

Teste 3

Teste 4

Teste 5

Teste 6

Teste 7

Teste 8





informações e assim realizar as tarefas que exigimos deles.

Prosseguir



