

Instituto Federal de Sergipe
Disciplina: Manutenção de Computador
Apresentação de Trabalho Valendo a nota da 2 unidade

CRITÉRIOS

CRITÉRIOS

1. ATÉ DOIS ALUNOS (EXCEPCIONALMENTE 02 ALUNOS

2. CADA ALUNO DO GRUPO TERÁ 25 MINUTOS PARA APRESENTAR A SUA PARTE.

apresentação da placa mãe	montar computador	Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores	nota final
1	0,5	0,5	2

TOTAL: 2 PONTOS

PRÓXIMA PRÁTICA

MANUTENÇÃO DE NOTEBOOK: 12/07/2017 : AULA

02/08/2017 : AVALIAÇÃO: 5,0 PONTOS

AVALIAÇÃO DE SOFTWARE: 09/08

APRESENTAÇÃO: 19/07/2017

magaly
neide
cleVerton

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

AMD AM4 placa mãe uATX com iluminação LED, DDR4 3200MHz, 32Gb/s M.2, HDMI, SATA 6Gb/s, USB 3.1

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site <https://www.asus.com/br/Motherboards/PRIME-B350M-A/>

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojeter cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.

Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

19/07/2017
william
rose

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

gigabyte-AX370-Gaming K7

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site <http://br.gigabyte.com/Motherboard/GA-AX370-Gaming-K7-rev-10#kf>
e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojektor cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.
Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

19/07/2017

clauber

vinicius

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

Intel® Server Board S1400FP Family

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/motherboards/server-motherboards/server-board-s1400fp.html>

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojetor cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática. Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

DATA DE APRESENTAÇÃO: 19/07/2017

ruth

fabiana

joseamilton1997@gmail.com

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

ECS Z97-MACHINE (V1.0)

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site http://www.ecs.com.tw/ECSWebSite/Product/Product_Overview.aspx?DetailID=1559&CategoryID=1&DetailName=Feature&MenuID=172&LanID=12

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojektor cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.

Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

19/07/2017

marcel

alexandra

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

MSI Z270 GAMING PRO CARBON

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site <https://br.msi.com/Motherboard/Z270-GAMING-PRO-CARBON.html#productFeature-section>

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojektor cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.

Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

19/07/2017

matheus

elane

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a) este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

BIOSTAR Z270GTN Ver. 5.x

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site http://www.biostar.com.tw/app/pt/mb/introduction.php?S_ID=876 e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojeter cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática. Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

DATA DE APRESENTAÇÃO:19/07/2017

andre

debora

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a)este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

SUPERMICRO 8DTN+

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site [https://www.supermicro.com/products/motherboard/QPI/5500/X8DTN_.cfm?](https://www.supermicro.com/products/motherboard/QPI/5500/X8DTN_.cfm?IPMI=O)

IPMI=O

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojeter cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.

Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?

DATA DE APRESENTAÇÃO:19/07/2017
ANDERSON
TONY

Arquitetura das diversas Placas-Mãe

a)este grupo deve pesquisar para a apresentação a seguinte placa-mãe?

ASUS TUF SABERTOOTH 990FX R3.0

tecnologia a ser pesquisada:

acesse o site <https://www.asus.com/br/Motherboards/TUF-SABERTOOTH-990FX-R3-0/>

e demonstre todas as tecnologias desta placa, explicando a foto no retroprojeto cada tecnologia apresentada.

Montagem de Microcomputadores.

b) o grupo deve montar um computador e este deve apresentar funcionamento.

Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática.

Apresentar os cuidados e utilização as tecnologias da placa apresentada para demonstração em sala de aula.

Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores.

Identifique a manutenção preventiva e corretiva da placa utilizada para demonstração de sua equipe?