RELATORIO DE UM LABORATORIO DE INFORMÁTICA

ESCOLA TECNICA

CURSO: TI (TECNICO DE INFORMATICA)

Ana Clara Rodrigues Santos

Turma-19B

COMO FIZ O CALCULO

As mesas do computador possui 9,3A dando no total de todas as mesas 93A

Cálculo

I=1,50 DE UM MONITOR

I= 3,15A DE UM PC

Multiplicar a fonte do monitor por 2, dando resultado de 3

Fazer o mesmo calculo com o PC, dando o resultado de 6,3

Depois soma 3+6,3= 9,3

Depois vamos multiplicar o resultado por 10 que e o total de mesas na Sala

Dando o resultado de 93A

1,50 x 2= 3

3,15 x 2= 6,3

6,3+3= 9,3

9,3 x 10= 93

# 1-Objetivo

Aqui você vai descrever qual o objetivo da atividade prática desenvolvida em laboratório. Com que intuito esse laboratório foi realizado

# 2-Materiais Utilizados

Aqui você fará uma breve listagem dos componentes utilizados na montagem. Ex: resistores de x ohms, capacitores de y F, etc.

# 3-Equipamentos Utilizados

Aqui você fará uma breve listagem dos componentes utilizados na montagem. Ex: Fonte de alimentação, osciloscópio, etc.

# 4-Descrição dos Cálculos (quando se aplicar)

Quando o experimento necessitar de cálculos auxiliares, estes devem ser descritos aqui.

# 5-Resultados Experimentais

Aqui você vai descrever e comentar os resultados obtidos no experimento comparando-os quando e aplicar a resultados obtidos de maneira matemática.

# 6-Conclusões

Aqui você vai comentar se o experimento atingiu seu objetivo e se os resultados foram condizentes com o que foi proposto.

# 7-Sugestões

Caso você tenha alguma sugestão que venha a contribuir para melhoria das atividades em laboratório, utilize este espaço

# 8-Referências Bibliograficas

Caso você utilize alguma informação externa, cite-a fonte aqui.