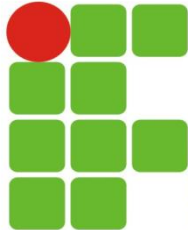


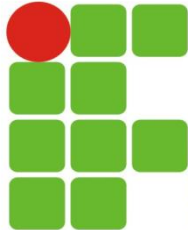
*MANUTENÇÃO DE
PERIFÉRICOS*
Aula teórica de revisão
03



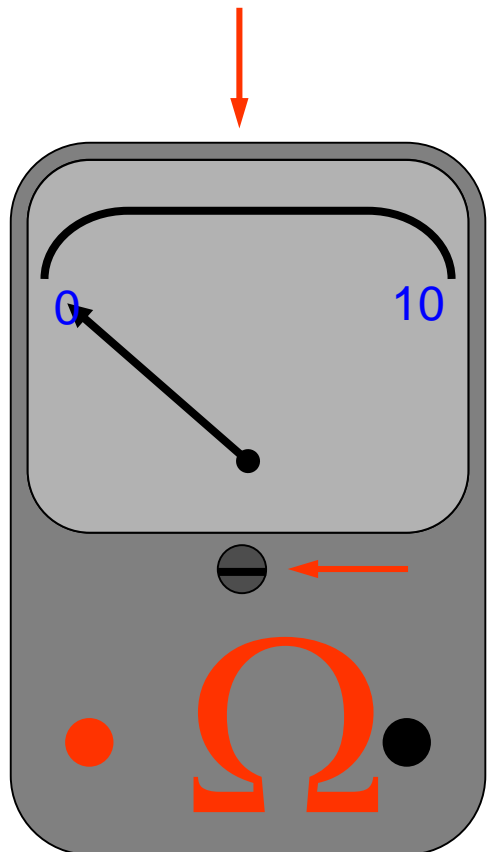
Medidas elétricas

Aparelhos de medidas elétricas





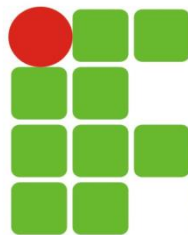
Cuidados na utilização do ohmímetro



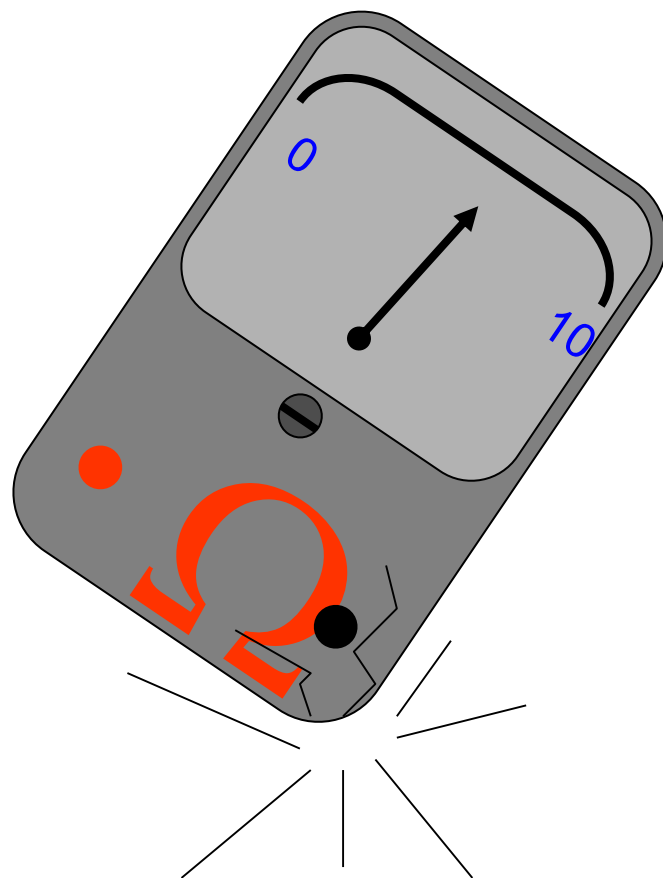
A leitura deve ser a mais próxima possível
do meio da escala

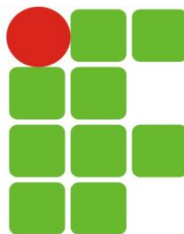
Ajuste do zero
(curto-circuitar os terminais)

Obedecer a posição de utilização indicada no aparelho



Evitar choques mecânicos

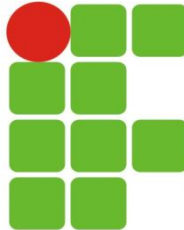




Bornes

Bornes de ligação

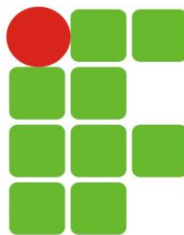




Medidas em equipamentos

Instrumento de medição fundamental para qualquer profissional da área de eletricidade
Faz medições de mais de uma grandeza elétrica

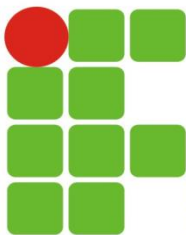




Multímetros – Como usar?

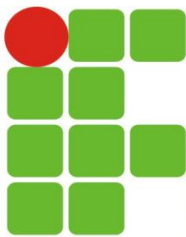
Medições





Equipamentos elétricos e eletrônicos?

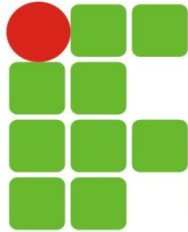
São produtos de microinformática, eletrodomésticos, telefones celulares, filmadoras, ferramentas elétricas, lâmpadas fluorescentes, brinquedos eletrônicos e vários outros produtos que atualmente são praticamente descartáveis uma vez que rapidamente ficam tecnologicamente ultrapassados ou economicamente inviável seu conserto, se compararmos com o valor de aparelhos novos.



Equipamentos elétricos e eletrônicos?

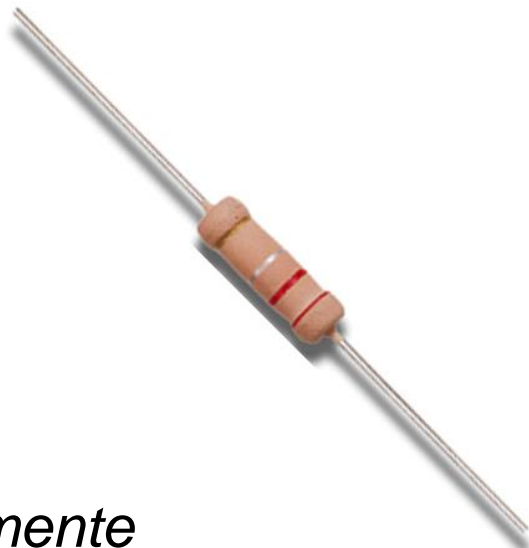
Aparelho elétrico: Um aparelho elétrico tem somente componentes passivos tais como resistores, bobinas, transformadores, motores, interruptores, contactores, relés, são componentes elétricos, encontrados nas máquinas de lavar, geladeiras, liquidificadores, etc... .

Aparelho Eletrônico: Transistores, diodos, retificadores e etc... são componentes eletrônicos, normalmente encontrados nos televisores, computadores, aparelhos de som, celulares, telefones sem fio, etc... Um aparelho eletrônico tem componentes ativos como transistores, SCRs, FETs, etc. Os componentes ativos são aqueles que ao serem polarizados em certas tensões conseguem modificar o fluxo de elétrons.



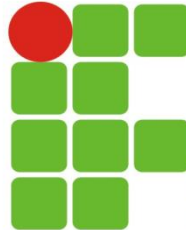
Equipamentos Elétricos

São Aparelhos que tem somente componentes passivos tais como resistores, bobinas, transformadores, etc..., alguns atribuem como componentes de uma subdivisão dos componentes eletrônicos.



Resistor e
bobinas
respectivamente

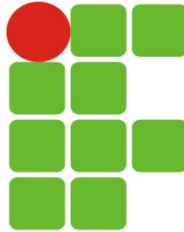




INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Santa Cruz

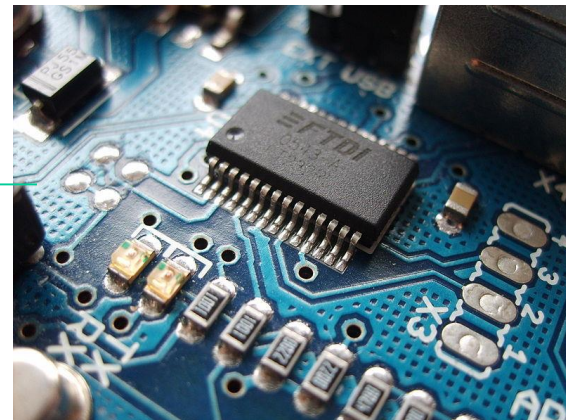
Exemplos de Elétricos

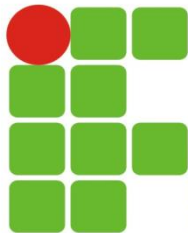




Equipamentos Eletrônico

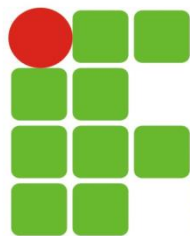
são compostos por componentes que fazem parte de qualquer circuito elétrico ou eletrônico e que estão interligados entre si. Pode também ser definido como componente eletrônico todo dispositivo elétrico que transmite a corrente elétrica através ou de um condutor ou semicondutor.





Exemplos de Eletrônicos

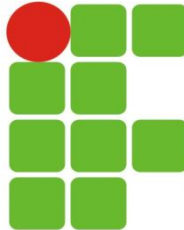




Qual a diferença entre esses aparelhos?

A diferença está nos componentes internos, como transistores, diodos, tiristores, etc... Esses são componentes eletrônicos, normalmente encontrados nos televisores, telefones sem fio, etc... Enquanto motores, interruptores, relés e etc... são componentes elétricos, encontrados nas máquinas de lavar, geladeiras e etc...

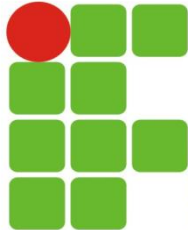
Um aparelho elétrico tem somente componentes passivos. Um aparelho eletrônico tem componentes ativos.



Catálogos

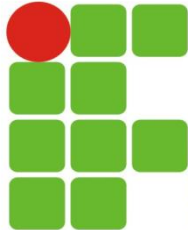
Catálogos: catálogo é uma espécie de livro, guia ou sumário que contém informações sobre lugares, pessoas e produtos, serve para escolher a melhor opção de uso.





Catálogos

Forma ampla de marketing , que utiliza forma direta e objetiva de guia voltada para um usuário, informando lhe passando características e/ou instruções do que se trata no catálogo. Muitas vezes ou quase sempre os catálogos são utilizados por empresas para demonstração de produtos veja a imagem ao lado.

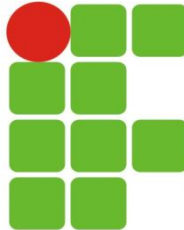


Em resumo...

Catálogo é a relação de ítems (textos, fotos, ilustrações), com suas definições (peso, preço, tamanho, largura, altura etc)...

Exemplo: Um catálogo de celulares nele conterá vários aparelhos ,de modelos diferentes, um auxilio para saber qual dos celulares se enquadra em seu perfil

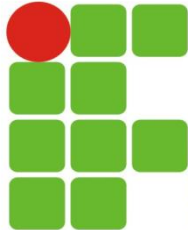
.



Manuais

Guia e orienta o usuário diante de um produto adquirido ou trabalhado, os manuais especificam o produto em questão, ou seja arquivo informativo que ensina a operar um Equipamento, e diversas ferramentas de aprendizado por exemplo tais como um curso.

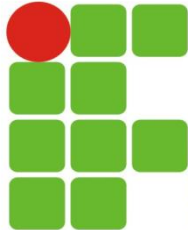




Manuais

Manuais: São livros, folhetos ou arquivos digitais que ensinam a operar um equipamento, um objeto, um software ou uma ferramenta, muitas vezes o manual vem com imagens, para não só ilustrá-lo, como ajudar na compreensão.

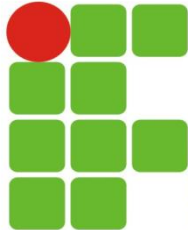
Manuais do usuário: É um manual onde ajuda o usuário em uma determinada tarefa que ele quer fazer, no manual do usuário tem as dicas.



Manual do usuário

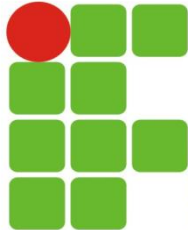
Guia de manuseio de um equipamento voltado basicamente para quem não tem conhecimento do equipamento adquirido, com especificações do equipamento e cuidados que devem ser tomados.





Manuais de Serviço

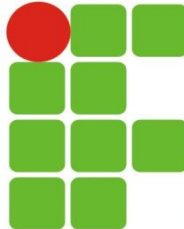
Esse manual é diferente do manual do proprietário, é possível realizar verificações em um determinado objeto, ele garante a garantia e a durabilidade, consequentemente e a valorização do objeto, no caso de uma futura venda. Esse é o manual que os reparadores utilizam em lojas, como para realizar os reparos nas motocicletas.



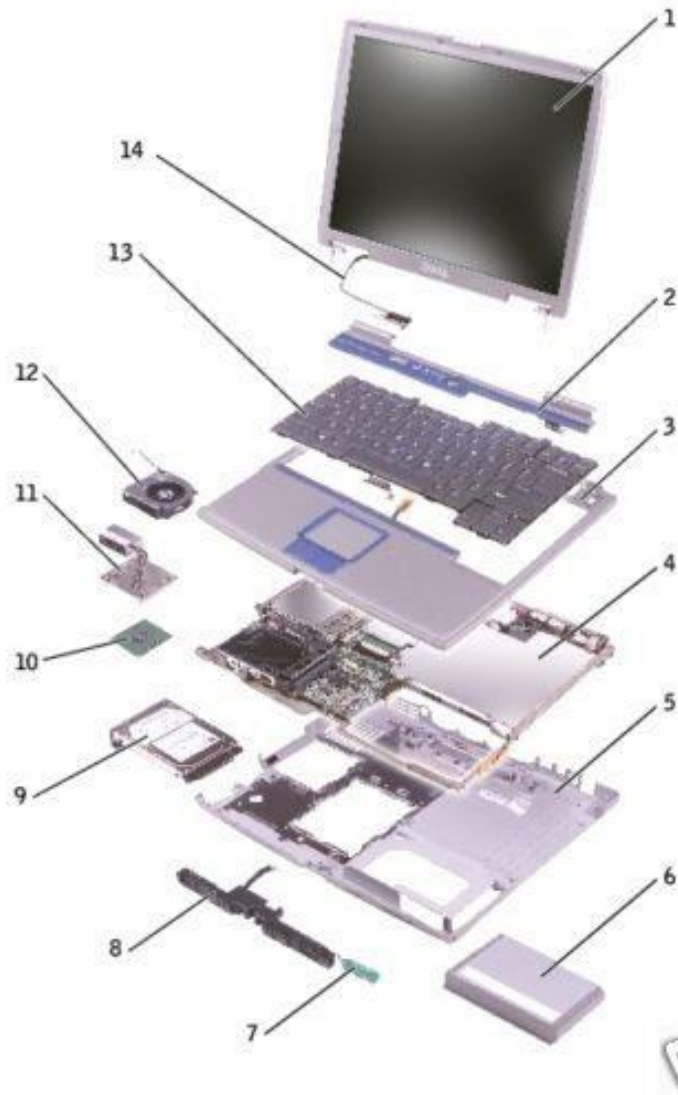
Manuais de serviço

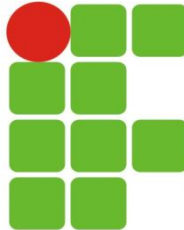
Tipo de manual voltado para a parte empresarial, donde segue instruções e Características do serviço e/ou emprego.

Esse tipo de material é bastante utilizado em montadoras de carros por exemplo, o manual deve informar os procedimentos para que de fato haja um correto manuseio dos equipamentos em um emprego.



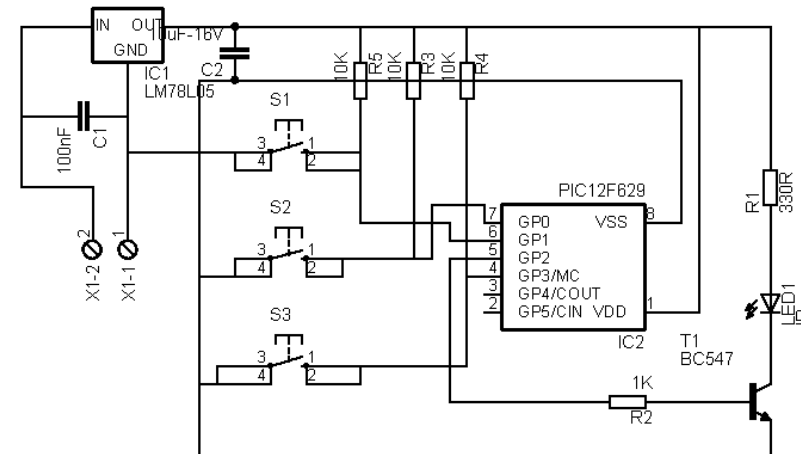
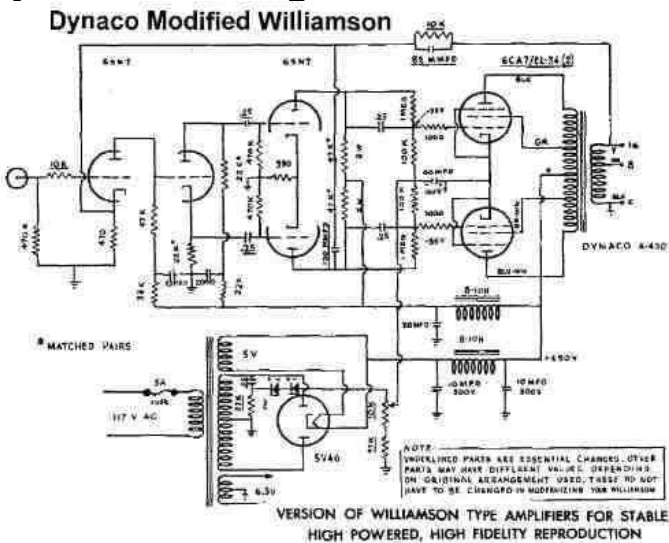
Manuais de Serviço

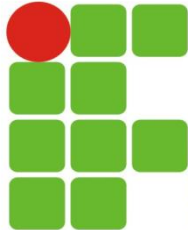




Esquemários

Esquemas são representações gráficas sintéticas de ideias, fatos, conceitos, princípios, ou modelos. Visam evidenciar e, assim, facilitar a compreensão e a comunicação das relações estruturais que compõe essas informações.

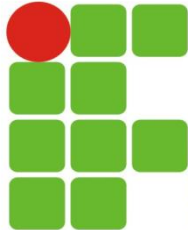




Vida Útil MTBF

Mean Time Between Failures, é um valor médio entre falhas medido pelo fabricante para o consumidor ou empresa ter uma estimativa de sua confiabilidade e calcular os custos de substituição de peças ou manutenção dos equipamentos., O Seu cálculo é feito pela própria metodologia do fabricante.

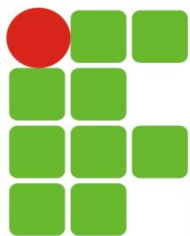




Assistência Técnica

é um serviço feito para você que não quer perder tempo com problemas e dúvidas sobre o equipamento adquirido, além disso é dado tempo de garantia pela fábrica que também dá assistência em quaisquer defeito apresentado pelo equipamento de falha própria do equipamento. Ou seja o dano tem que vir do Aparelho em Si.





Manuseio de m Equipamento

Diante de manuseios em equipamentos o usuário deve sempre :

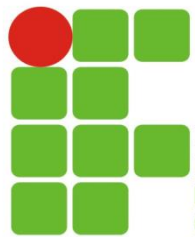
Inspecionar e observar locais de trabalho e analisar esquemas de segurança;

Inspecionar equipamentos de segurança, tanto na compra como na manutenção;

Analizar riscos ambientais tais como: ruídos, iluminação, ventilação;

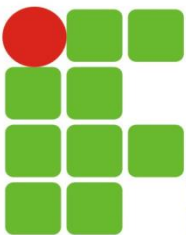
Delimitar áreas de acordo com a legislação vigente;

Investigar riscos que podem ser causas de acidentes futuramente, propondo e aplicando medidas que visem a eliminação dos mesmos;



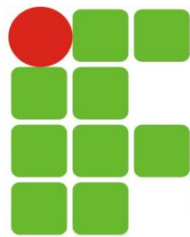
Operação e manuseio dos Equipamentos

- Certifique-se de que seu equipamento está desligado;
- Retire todos os cabos que estiverem conectados;
- Escolha um local onde se possa trabalhar com ele livremente. O Local deverá ser plano, limpo, amplo e livre. O mais adequado seria uma mesa com superfície emborrachada;
- Você deverá retirar os parafusos;



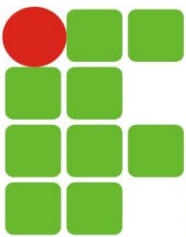
Cuidados ao Manusear Equipamentos

- A energia eletrostática pode causar sérios danos ao seu equipamento, chegando até a queimar componentes! Antes de mexer em seu equipamento é recomendado que você descarregue a energia eletrostática que possa estar acumulada em seu corpo.



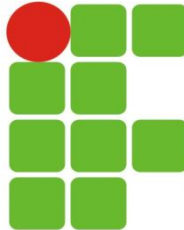
Cuidados ao Manusear Equipamentos

- É recomendado que se use uma pulseira antiestática ligada a uma superfície aterrada, mas você também se livrar da energia eletrostática encostando por alguns segundos em um objeto de metal (que não seja pintado) e que possua aterramento.



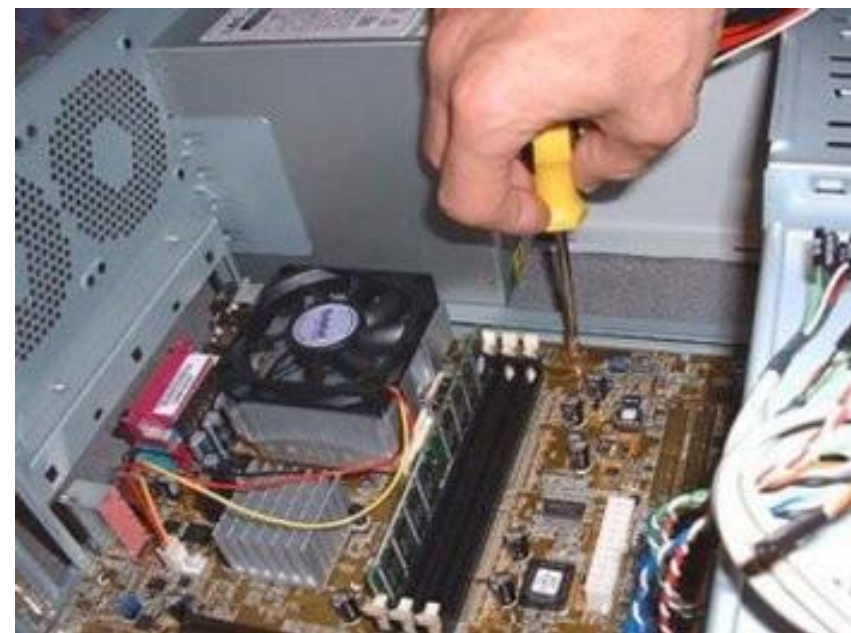
Cuidados ao Manusear Equipamentos

- Não se deve trabalhar com blusas de lã, em locais que possuam tapete ou carpete, ou ainda, em cima de mesas de plástico, pois estes são casos que podem gerar energia eletrostática.



Abrir Equipamentos

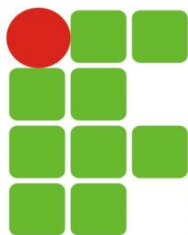
Conhecimento do equipamento que você deseja Abrir, além disso luvas, óculos são indispensáveis para ajudar no manuseio. Ferramentas como chaves, Alicate e etc...



Cuidados gerais e específicos com equipamentos e pessoas :

Utilizar luvas, proteção para os olhos com óculos especiais, manter o cabelo preso, usar calçados de material isolante, e etc.

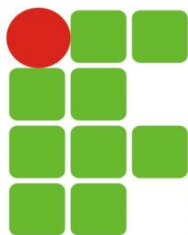




Montagem de Circuitos elétricos e Eletrônicos

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Santa Cruz

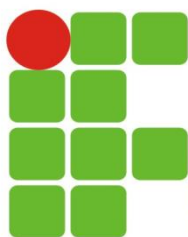
Inicialmente os circuitos começaram a ser aglomerados em placas de materiais isolantes com furos onde de um lado se inseriam as pernas dos componentes e na outra face eram soldados os fios das conexões. Este processo, além de demorado acabava por complicar a montagem, aumentando a probabilidade de erros.



Montagem de Circuitos elétricos e Eletrônicos

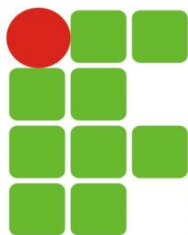
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Santa Cruz

Passou-se então a se utilizar um método de alta escala de produção chamado de circuito impresso. Os circuitos impressos utilizam componentes como resistores, capacitores, transistores, entre outros. O início de seu uso foi logo após a Segunda Guerra Mundial, quando foi inventada a solda por imersão.



Montagem de Circuitos elétricos e Eletrônicos

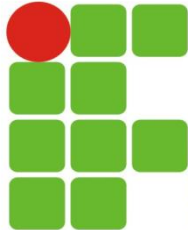
Ao inserir os componentes nos furos feitos na placa isolante, suas pernas eram cortadas e a face de ligação onde estavam, era imersa em estanho derretido. Após retirar o circuito que estava em contato com o estanho, os componentes já estavam presos ao cobre de forma fixa, rápida e perfeita.



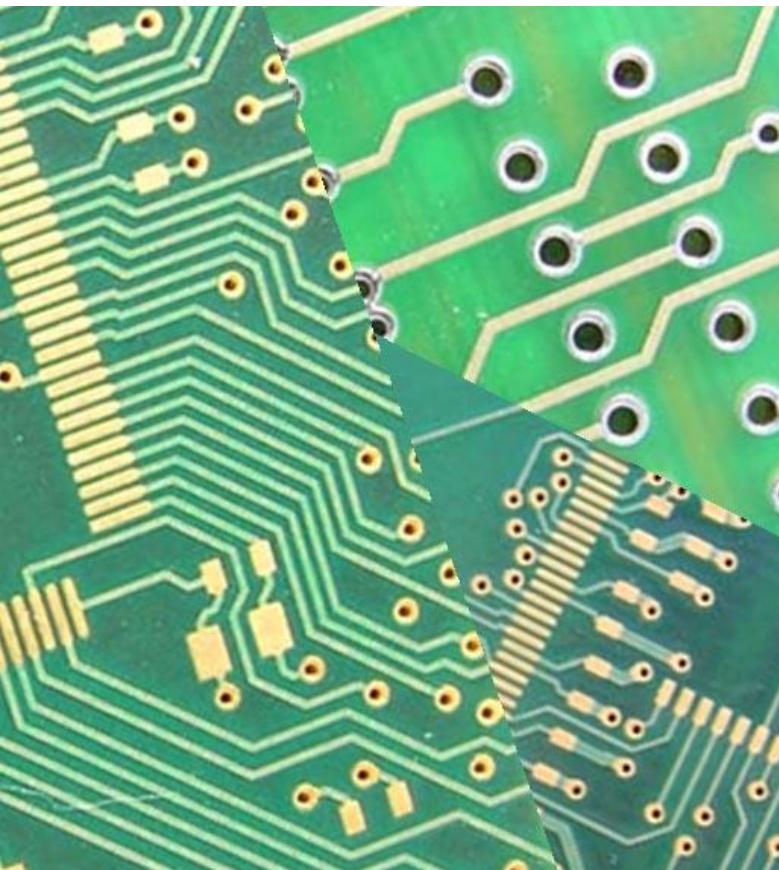
Montagem de Circuitos elétricos e Eletrônicos

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Santa Cruz

Modernamente os circuitos eletrônicos são muito mais complexos, além dos métodos normais de circuitos impressos existem outras formas muito mais avançadas de produção. O circuito eletrônico, deixou de ser um circuito propriamente dito, passou a ser encarado como um componente eletrônico. Exemplos são os circuitos integrados, microprocessadores, entre outros

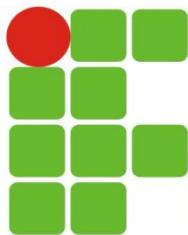


Circuitos Impressos

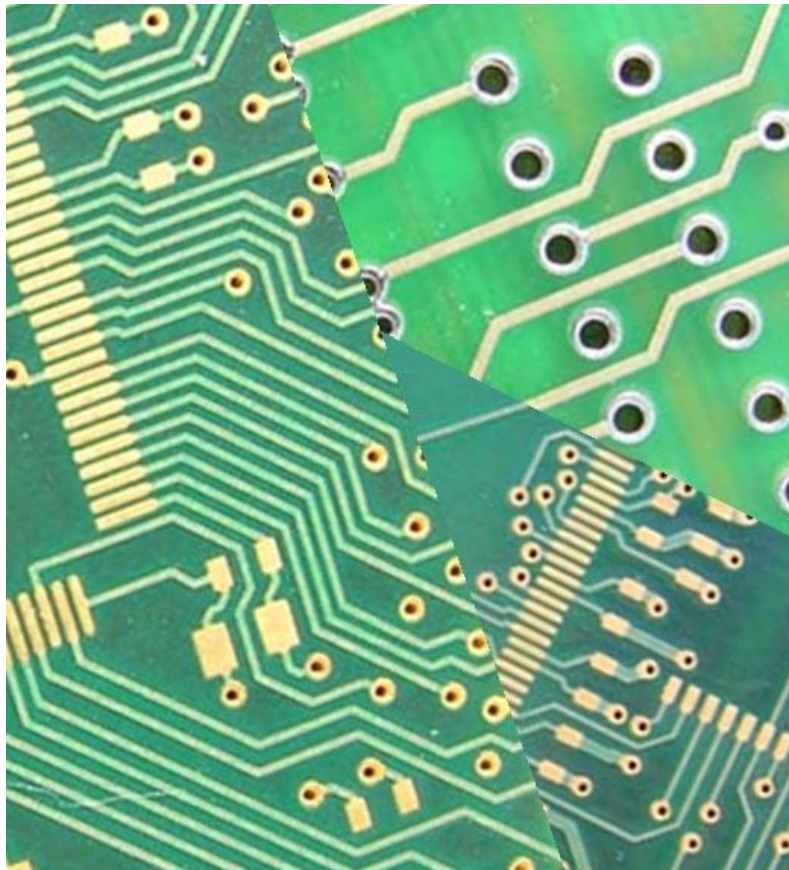


Circuitos impressos são as placas que servem de suporte para os componentes eletrônicos, servindo também para interligá-los eletronicamente através das chamadas trilhas, aquelas faixas de cobre geralmente, desenhadas do lado oposto dos componentes, embora existam placas de dupla face.

Existem diversos tipos de acabamento nas placas de circuito impresso, porém todas elas possuem basicamente as mesmas características ou propriedades.



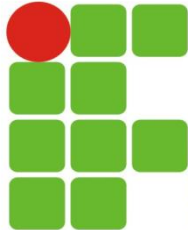
Circuitos Impressos



As placas são de material isolante, podendo ser de baquelite, fenolite ou fibra de vidro;

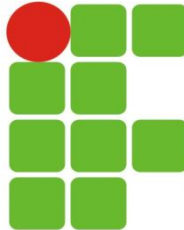
As trilhas são de material condutor, geralmente de cobre ou material semelhante;

Podem ser utilizados vernizes para proteger as trilhas e evitar que elas oxidem, mas se não utilizados, não interferem no funcionamento do circuito. Uma dica é a aplicação de iodeto de Prata com um algodão logo após a PCI ter sido corroída e antes da inserção dos componentes, o que evita a oxidação das trilhas de cobre.



Solda

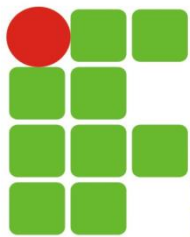
Solda é o processo de união entre duas superfícies, com ou sem a adição de material constitutivo ou aditivo, de modo a formar uma junção que possua as propriedades mecânicas desejáveis ao fim que se destina a obra.



Réguas e Solda

Réguas e Solda, são componentes importantes no uso do ramo de eletricidade, as réguas elétricas são uma série de tomadas ligado em um só componente., já a solda não só utilizada em Circuitos elétricos mas, como em matérias similares ou

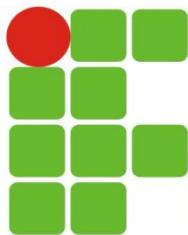




Dessoldagem e Soldagem

Um soprador térmico é um equipamento para Dessoldagem, ele soprar ar quente, processando através do aquecimento do ar.

O ferro de Solda é um equipamento bastante utilizado para soldar, talvez o mais utilizado, ele aquece o ferro através de eletricidade., Na Dessoldagem temos o sugador de solda, que usa ar e “pressão” para retirar a solda.

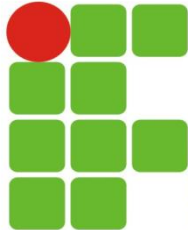


Dessoldagem e Soldagem



Imagem ilustrativa

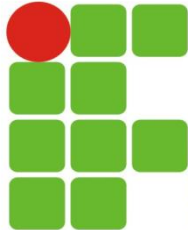




Soprador Térmico

É semelhante a solda, mas utiliza-se de ar quente.

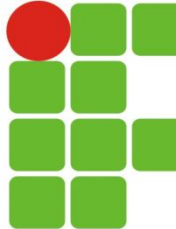
O Soprador Térmico (No inglês Heat Gun), como o próprio nome diz, é um tipo de "Secador de Cabelo", só que mais potente , podendo chegar de 300 a 600 Graus Celsius. Porém, a conta de luz não vai ser muito boa também, pois um desses pode consumir ate 2kw/h.



Soprador Térmico

Seu uso pode ser geral, desde de colamento de peças, remoção de verniz, descongelar tubos, secar tinta, amolecer cola e por fim: Remover Chips!

O fato dele chegar a altas temperaturas não é o fator importante, mas sim a de alcançar grande área para a solda, diferente do ferro de solda, que é impossível.



Vamos a prática no Laboratório

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Santa Cruz

Periféricos de Entrada e Saída!