



GUIA PASSO A PASSO CIRCUITOS ELÉTRICOS



O QUE VOCÊ VAI APRENDER

Aprenda como elaborar a planta de circuitos elétricos. Disponha os interruptores simples e paralelos na planta, bem como cada tomada, especificando a voltagem e a amperagem corretas.

Dessa forma, o electricista poderá compreender e executar o projeto na obra. Entenda as simbologias, como cotar, representar e definir o número de pontos, entre outras informações importantes.

A importância de saber desenvolver uma planta de circuitos elétricos está em deixar o electricista informado de forma clara e eficaz sobre o funcionamento de cada luminária, a disposição dos interruptores, sejam simples ou paralelos, e a função de cada tomada, especificando seus usos para considerar a voltagem e a amperagem corretas dos equipamentos que necessitam de alta potência.

Trata-se de uma planta arquitetônica com simbologias interligadas, de fácil compreensão, que o electricista deverá seguir para executar o projeto na obra.

VOCÊ VAI RECEBER:



Suporte via fórum para dúvidas



E-Book (Guia)



Vídeo Aula



Tempo de acesso: 30 dias
Carga horária: 2h



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

INVESTIMENTO ÚNICO

POR APENAS: R\$29,90

À VISTA NO BOLETO OU NO CARTÃO DE CRÉDITO!

