

CERTIFICADO

Certificamos que

AGENOR LUIS DE PAULA MARTINS ZAPPAROLI

participou do Curso Aplicando a NBR 5410 no Projeto de Circuitos Elétricos,
nos dias 31 de maio, 01, 02 e 03 de junho de 2021,
com carga horária de 24 hora(s).

ORGANIZAÇÃO:

potência
Educação



A handwritten signature in black ink, reading "Hilton Moreno", written over a horizontal line.

Eng. Hilton Moreno

Diretor técnico - Potência Educação

Evento: **Curso Aplicando a NBR 5410 no Projeto de Circuitos Elétricos**

Local: **Evento online**

Participante: **Agenor Luis De Paula Martins Zapparoli**

Data: **31/05/2021 - 03/06/2021**

Programação:

31/05/2021 - 15:30 - Aquecimento 01

Aulas gravadas e materiais extras

01/06/2021 - 15:30 - Aquecimento 02

Aulas gravadas e materiais extras

02/06/2021 - 15:30 - Aquecimento 03

Aulas gravadas e materiais extras

03/06/2021 - 15:30 - Aquecimento 04

Aulas gravadas e materiais extras

31/05/2021 - 19:30 - Aula 1 – Conceitos iniciais e seção nominal mínima

Tipos de linhas elétricas e métodos de referência (Tabela 33 - NBR 5410) Seleção dos condutores em função dos tipos de linhas elétricas Determinação da corrente de projeto IB, incluín[...]

01/06/2021 - 19:30 - Aula 2 – Capacidade de corrente

Determinação da seção nominal dos condutores vivos pela capacidade de condução de corrente (6.2 - NBR 5410); Métodos de referência Temperaturas características dos condutores T[...]

02/06/2021 - 19:30 - Aula 3 – Queda de tensão e sobrecorrente

Determinação da seção nominal do condutor neutro pela capacidade de condução de corrente com e sem a presença de correntes harmônicas Determinação da seção nominal dos condutores vivo[...]

03/06/2021 - 19:30 - Aula 4 – Roteiro de aplicação

Apresentação de um roteiro com o passo a passo de casos práticos de Projeto e Dimensionamento de Circuitos Elétricos de Baixa Tensão, aplicando todos os requisitos da norma NB[...]