

SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS
COORDENADORIA DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO
SEÇÃO DE CAPACITAÇÃO

FICHA TÉCNICA – CURSOS

- Nome do curso: Instalações elétricas de baixa tensão I - ABNT NBR 5410:2004 - Proteção e segurança – ONLINE

- Unidade solicitante: ScEA Contato: Fernando Ramal:2825

- Indicação da escola a ser contratada: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

- Diferencial da escola que justifica a sua indicação:

O conteúdo do curso é abrangente e não se restringe à norma ABNT 5410:2008 – Instalações Elétricas em Baixa tensão, incluindo ainda:

- NR-10;
- Análise de projetos de instalações elétricas;
- Projeto em AUTOCAD.

A carga horária é adequada ao conteúdo.

O instrutor é especialista no tema, tendo participado de consultoria de projetos, execução, manutenção, inspeção, perícia e certificação de instalações elétricas.

Site do curso: <https://www.abntcatalogo.com.br/curs.aspx?ID=22>

- Data/periódo desejado: 20/10/2020 - 12/11/2020 - 32 h, em 8 dias das 9 h as 13 h - terças e quintas feiras

- Preferência de modalidade: (X) EAD ONLINE

- Curso previsto no Plano Anual de Capacitação 2020 : () Sim (X) Não

- Objetivo educacional:

Capacitar servidor da Seção de Engenharia e Arquitetura para:

- elaborar projetos de instalações elétricas de baixa tensão;
- interpretar projetos existentes e documentar instalações existentes;
- inspecionar instalações, apontando conformidade com a ABNT 5410:2008;
- elaborar especificações de materiais e de serviços de instalações em baixa tensão.

Estes conhecimentos são imprescindíveis para atuação em todos os imóveis do TRE-SP, em especial para o projeto de instalações elétricas da Sede III a ser desenvolvido em 2021, do qual o servidor será fiscal.

- Número de servidores a serem treinados: 1 (um)

- Nível de conhecimento que cada servidor possui sobre tema objeto do treinamento:

<u>Nome do servidor (Lotação)</u>	<u>Nível de conhecimento:</u>
[REDACTED]	[REDACTED]

Data: 12/10/2020.

Fernando Ortiz Martinz
Chefe da Seção de Engenharia e Arquitetura