

PROJETO ELÉTRICO PREDIAL TEORIA E PRÁTICA

Professor José Carlos Pontes



Quem deve se matricular no pacote?

Engenheiros que:



Trabalham ou desejam trabalhar com instalações elétricas, de telefonia e televisão para edificações de uso coletivo



Trabalham ou desejam trabalhar com instalações elétricas para edificações residenciais de baixa tensão



Desejam complementar seu portfólio



Buscam capacitação ou aperfeiçoamento na elaboração dos projetos de instalações elétricas.



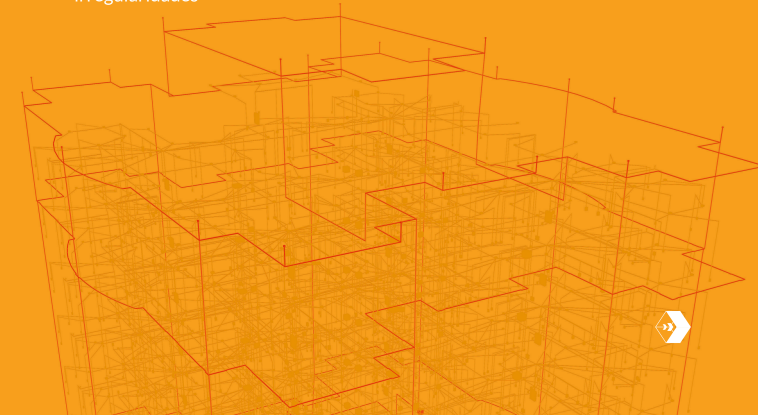
Querem garantir qualidade na entrega de seus projetos

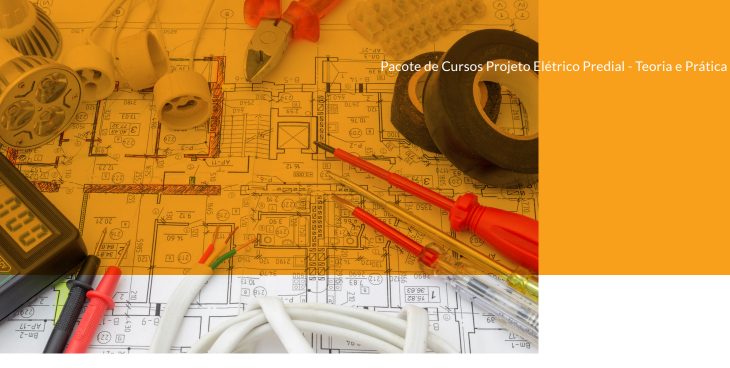
Conhecer o pacote \rightarrow



O que você saberá fazer após os cursos?

- → Elaborar e desenvolver etapas de planejamento de projetos elétricos para edificações de uso coletivo
- → Aferir projetos elétricos com critério técnico diferenciado
- → Examinar projetos e adequá-los à práticas que visam alcançar altos níveis de qualidade, praticidade e economia, além de atender todos os requisitos normativos
- → Definir os componentes de uma instalação elétrica
- → Executar projeto elétrico residencial de forma prática e criteriosa
- → Assegurar cumprimento das exigências legais
- → Impedir problemas relacionados a paralisação da obra devido irregularidades





Como é esse pacote?

O formato do pacote é composto pelos itens a seguir, que visam melhorar a experiência de aprendizagem do aluno:



Aulas 100% em vídeo



Certificado digital



Carga horária: 98h



Tira dúvidas online



Exercícios de fixação



Prazo de conclusão: 230 dias



4 cursos online



7 meses de software QiElétrico



Cursos inclusos

- 1. Instalações Elétricas Residenciais
- \nearrow R\$500,00 \rightarrow
- 2. Instalações Elétricas Prediais, Telefonia e TV
- **№** R\$500,00 →
- 3. Norma Regulamentadora 10
- **₹** R\$250,00 →
- 4. Curso Online Software QiElétrico 2019
- **⋛** R\$560,00 →

Pacote completo

 $\not\sqsubseteq$ R\$1.810,00 \rightarrow



O que dizem os alunos

30

O curso foi fundamental, pois sou recém formado e não havia qualquer experiência sobre os procedimentos de como elaborar um projeto elétrico completo. O curso foi de extrema importância neste início de carreira, visto que, me deu a direção a seguir e aprimorar minhas habilidades.

Adriano Luiz Mira do Carmo

Com esse curso a altoqi me trouxe novos conhecimentos das normas, da área prática e teórica, me trazendo mais experiência e segurança no meu trabalho do dia a dia.

Leonardo Pereira Junior

36

O curso do QISat foi amplamente aproveitado devido à didática utilizada, principalmente por ser desenvolvido ao longo do curso um projeto simples, mas com questões bem abrangentes do mercado de trabalho. A partir deste curso, poderei desenvolver um senso crítico maior relacionado aos projetos de instalações elétricas, e atuar com mais segurança no mercado de trabalho (execução e fiscalização de obras).

Matheus das Neves Moura



Conheça seu professor

José Carlos Pontes

- → Engenheiro Eletricista pós graduado em sistemas elétricos de potência pela UFSC.
- → Atuou como projetista de instalações elétricas.
- → Técnico em Eletrotécnica (ETFSC) e Licenciatura em Eletricidade (UFSC)



Telecomunicações

Especialização de Oficiais Bombeiros de Santa Catarina

Especialização em Engenharia de Manutenção Industrial

Diagnóstico Energético para Conservação de Energia



Quero me matricular \rightarrow

