

CERTIFICADO



Certificamos que **TIAGO TARSIS DE JESUS PRAZERES** concluiu com aproveitamento o Curso NR-10 Básico, Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

Carga horária: 40 horas, conforme a Portaria 915 de 30/07/2019 da Secretaria Especial de Previdência e Trabalho do Ministério da Economia.

Marlor Pascoal Pinto
Responsável Técnico/Instrutor
CREA: 172.438/D MG
Engº Eletricista / Segurança do Trabalho

Marcelo Félix da Silva Instrutor COREN: 508.963 - ENF MG Enfermeiro Sabrina G. Dancona de Almeida Instrutora CREA: 369.835/TD MG Técnica de Segurança do Trabalho





TIAGO TARSIS DE JESUS PRAZERES 040.560.265-05

*Assinatura do Aluno

Salvador - BA **09 de Julho de 2023**

Verifique autenticidade em: curso-nr10.com/certificado



CERTIFICAÇÃO 56D92B1F7D

ART: 6127398

*CONFORME CONTEÚDO E ACEITAÇÃO DOS TERMOS NO VERSO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. INTRODUÇÃO À SEGURANÇA COM ELETRICIDADE.
- 2. RISCOS EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS COM ELETRICIDADE:
- a) o choque elétrico, mecanismos e efeitos;
- b) arcos elétricos; queimaduras e quedas;
- c) campos eletromagnéticos.
- 3. TÉCNICAS DE ANÁLISE DE RISCO.
- 4. MEDIDAS DE CONTROLE DO RISCO ELÉTRICO:
- a) desenergização.
- b) aterramento funcional (TN / TT / IT); de proteção; temporário;
- c) equipotencialização;
- d) seccionamento automático da alimentação;
- e) dispositivos a corrente de fuga;
- f) extra baixa tensão;
- g) barreiras e invólucros;
- h) bloqueios e impedimentos;
- i) obstáculos e anteparos;
- i) isolamento das partes vivas;
- k) isolação dupla ou reforçada:
- I) colocação fora de alcance;
- m) separação elétrica.
- NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS NBR DA ABNT: NBR-5410, NBR 14039 E OUTRAS;
- 6. REGULAMENTAÇÕES DO MTE:
- a) NRs:
- b) NR-10 (Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade);
- c) qualificação; habilitação; capacitação e autorização.
- 7. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA.
- 8. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.
- 9. ROTINAS DE TRABALHO PROCEDIMENTOS.
- a) instalações desenergizadas;
- b) liberação para serviços;
- c) sinalização;
- d) inspeções de áreas, serviços, ferramental e equipamento;

10. DOCUMENTAÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

11. RISCOS ADICIONAIS:

- a) altura;
- b) ambientes confinados;
- c) áreas classificadas;
- d) umidade:
- e) condições atmosféricas.

12. PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS:

- a) nocões básicas;
- b) medidas preventivas;
- c) métodos de extinção;
- d) prática;

13. ACIDENTES DE ORIGEM ELÉTRICA:

- a) causas diretas e indiretas;
- b) discussão de casos;

14. PRIMEIROS SOCORROS:

- a) noções sobre lesões;
- b) priorização do atendimento;
- c) aplicação de respiração artificial;
- d) massagem cardiaca:
- e) técnicas para remoção e transporte de acidentados;
- f) práticas.

15. RESPONSABILIDADES

(*) Afirmo ser o responsável pela realização de todas as atividades necessárias para a conclusão do Curso de NR10 da EngeHall pelo qual recebo esse certificado. - Declaro estar ciente do conteúdo do curso relacionado acima e do que consta na norma NR10 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Esse certificado somente se torna válido com a assinatura do aluno que constata conhecimento do acima descrito.

