



TECPORTO

# *Certificado*

Certificamos que **Kiner Calixto da Silva**, inscrito no CPF: **425.401.418-03**

concluiu o treinamento de **NR 10 - Sistema Elétrico de Potência - Reciclagem**,

realizado nas dependências da empresa

NTS - Nova Transportadora do Sudeste S/A,

com aproveitamento **SATISFATÓRIO** e carga-horária de **16 horas**.

13 de Setembro de 2024.



RTP Tecnologia Ltda  
CNPJ 33.128.260/0001-04



Kiner Calixto da Silva

# Conteúdo Programático

## Curso: NR 10 - SEP (Reciclagem)

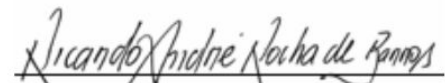
1. Organização do Sistema Elétrico de Potência - SEP.
2. Organização do trabalho:
  - a) programação e planejamento dos serviços;
  - b) trabalho em equipe;
  - c) prontuário e cadastro das instalações;
  - d) métodos de trabalho; e
  - e) comunicação.
3. Aspectos comportamentais.
4. Condições impeditivas para serviços.
5. Riscos típicos no SEP e sua prevenção:
  - a) proximidade e contatos com partes energizadas;
  - b) indução;
  - c) descargas atmosféricas;
  - d) estática;
  - e) campos elétricos e magnéticos;
  - f) comunicação e identificação; e
  - g) trabalhos em altura, máquinas e equipamentos especiais.
6. Técnicas de análise de Risco no SEP
7. Procedimentos de trabalho - análise e discussão.

## Carga horária: 16 horas

8. Técnicas de trabalho sob tensão:
  - a) em linha viva;
  - b) ao potencial;
  - c) em áreas internas;
  - d) trabalho a distância;
  - e) trabalhos noturnos; e
  - f) ambientes subterrâneos.
9. Equipamentos e ferramentas de trabalho (escolha, uso, conservação, verificação, ensaios).
10. Sistemas de proteção coletiva.
11. Equipamentos de proteção individual.
12. Posturas e vestuários de trabalho.
13. Segurança com veículos e transporte de pessoas, materiais e equipamentos.
14. Sinalização e isolamento de áreas de trabalho.
15. Liberação de instalação para serviço e para operação e uso.
16. Treinamento em técnicas de remoção, atendimento, transporte de acidentados.
17. Acidentes típicos - Análise, discussão, medidas de proteção.
18. Responsabilidades.



Osmar Ribas Junior  
MTE 0104417/SP  
CREA-SP 5069709263  
Eletrotécnico | Téc. Segurança do Trabalho  
Engenheiro Mecânico  
Instrutor Técnico



Ricardo Andre Rocha de Barros  
Engenheiro Elétrico  
CREA - AM 16141  
Responsável Técnico

