

RELATÓRIO DE AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10



**COPERSUCAR S/A
RIBEIRÃO PRETO - SP**

Estes relatórios de Auditoria NR-10 seguem os mais rigorosos padrões de qualidade. Os serviços e resultados aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Eletricista – Profissional Habilitado NR-10.

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO TÉCNICA	3
2. INTRODUÇÃO	3
3. OBJETIVO	3
4. ESCOPO DO SERVIÇO.....	4
5. REQUISITOS LEGAIS	6
6. GRÁFICO DE INFRAÇÕES	7
7. CONCLUSÃO	8
8. DADOS CONTRATUAIS.....	8
9. - ANEXOS	9
9.1- PLANILHA DE RECOMENDAÇÕES NR-10.....	10
9.1.1- ADMINISTRATIVO.....	11
9.1.2- AMOSTRAGEM	12
9.1.3- ARMAZENAMENTO	13
9.1.4- CABINE.....	14
9.1.5- CARREGAMENTO.....	15
9.1.6- CCM.....	16
9.1.7- DESCARGA	17
9.1.8 – OFICINA ELÉTRICA	18
9.1.9 – UTILIDADES	19
9.2 – A.R.T	20

1. APRESENTAÇÃO TÉCNICA

O Grupo CoNeRge Consultoria e Treinamentos, possui mais de 22 anos no mercado e com Experiência comprovada no atendimento as exigências das Normas Regulamentadoras, através de Auditorias, Diagnósticos, Inspeções, Laudos, Manutenções, Adequações, Calibração de Instrumentos e Perícias Técnicas:

A Conerge está registrada no CREA e atendendo a determinação do CONFEA/CREA possui corpo técnico e de engenharia profissionais habilitados como responsáveis dos serviços propostos:

Engenheiro Mecânico, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Químico, Engenheiro de Segurança, Engenheiro Civil e Arquiteta.

2. INTRODUÇÃO

O serviço de Auditoria NR-10 atende a PORTARIA 915, de 30 de Julho de 2019 e a Norma Regulamentadora 10, conforme os princípios gerais abaixo discriminados:

- PORTARIA N.º 915, DE 30 DE JULHO DE 2019.
(D.O.U. de 31/07/19)
Altera a Norma Regulamentadora n.º 10 -
Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, aprovada pela
Portaria nº 3.214, de 8 de junho de 1978.

3. OBJETIVO

Executar **Consultoria NR-10**, a fim de atender afim de detectar através das inspeções a serem realizadas, a existência de irregularidades que possam comprometer a segurança dos componentes e pessoas, durante o seu funcionamento normal.

4. ESCOPO DO SERVIÇO

NR-10 LAUDO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- Realizar auditoria técnica em toda a documentação existente do SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA ELÉTRICA da empresa, verificando o grau de implementação de todos os requisitos da NR-10, informando os que foram ou não atendidos, conforme (ITEM 10.2.4), a saber:
- Conjunto de procedimentos e instruções técnicas de segurança, implantadas e relacionadas a esta NR e descrição das medidas de controle existentes, Avaliação técnica de toda esta documentação;
- Documentação das inspeções e medições do sistema de proteção contra descargas atmosféricas e aterramentos elétricos, Avaliação técnica de toda esta documentação;
- Especificação dos equipamentos de proteção coletiva e individual e o ferramental, aplicáveis conforme determina esta NR, Avaliação técnica de toda esta documentação;
- Documentação comprobatória da qualificação, habilitação, capacitação, autorização dos trabalhadores, e dos treinamentos realizados, Avaliação técnica de toda esta documentação;
- Resultados dos testes de isolamento elétrica realizados em equipamentos de proteção individual e coletiva, Avaliação técnica de toda esta documentação.
- Efetuar inspeção visual dos Painéis elétricos, CCM's, Subestação e Equipamentos;
- Verificar organização do prontuário das instalações elétricas;
- Verificar os diagramas unifilares das instalações elétricas se possui as especificações do sistema de aterramento e demais equipamentos e dispositivos de proteção.
- Verificar e evidenciar documentos faltantes do Prontuário de Instalações Elétricas;
- Verificar conjunto de procedimentos e instruções técnicas e administrativas de segurança e saúde, implantadas e relacionadas a esta NR e descrição das medidas de controle existentes;
- Verificar e avaliar documentação existentes das inspeções e medições do sistema de proteção contra descargas atmosféricas;

- Verificar e os equipamentos de proteção coletiva e individual e o ferramental aplicáveis, conforme determina esta NR;
- Verificar documentação comprobatória da qualificação, habilitação, capacitação, autorização dos profissionais e dos treinamentos realizados;
- Verificar certificações de materiais e equipamentos utilizados em áreas classificadas.

RELATÓRIO TÉCNICO DAS INSPEÇÕES – (DIAGNÓSTICOS DAS INSTALAÇÕES):

- Serão realizadas inspeções técnicas nos sistemas elétricos da empresa, incluindo alimentação, distribuição em média e baixa tensão, sistema de aterramento geral com o objetivo de se analisar, identificar e mapear o funcionamento dos equipamentos conforme as normas citadas no item anterior;

SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EM ALTA E MÉDIA TENSÃO

- Vistoriar tecnicamente todos os equipamentos do sistema de alimentação em alta tensão e distribuição em média tensão, aterramento, proteção, medição, verificando se estão em conformidade com a norma NR-10 e demais normas técnicas citadas anteriormente.

SISTEMA ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO EM BAIXA TENSÃO

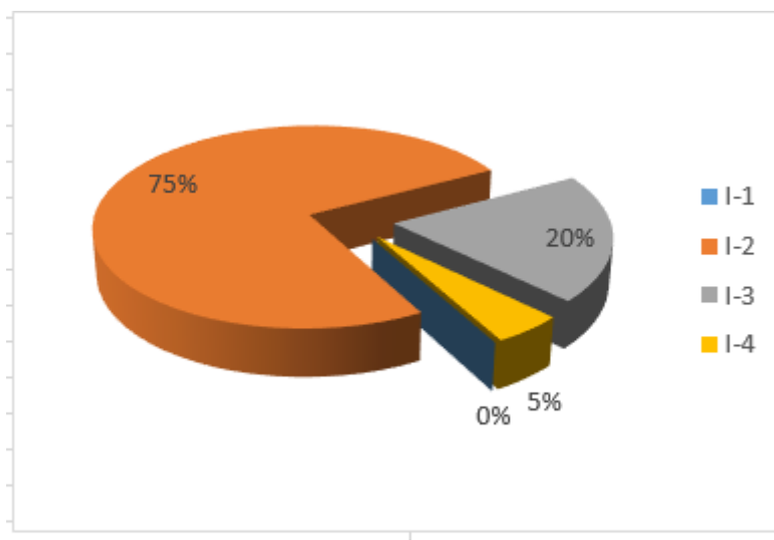
- Vistoriar tecnicamente todos os equipamentos do sistema de distribuição de baixa tensão verificando se estão em conformidade com as normas técnicas e regulamentadora citadas anteriormente.
- Apresentar um relatório técnico detalhado das instalações elétricas com as informações obtidas nas inspeções técnicas realizadas nos sistemas citados anteriormente, apresentando todas as conformidades existentes e as não conformidades encontradas para posterior adequação das instalações elétricas a Norma NR-10, caso seja necessário.
- Para todas as não conformidades encontradas, apresentar o item da Norma NR-10 que não foi atendido, o item da Norma ABNT que foi desrespeitado e a(s) possível(is) solução(ões) para adequação. Este relatório será composto das observações técnicas e fotos digitais, e será apresentado em mídia impressa encadernada e digital.

- Será elaborado também um cronograma de adequações, informando a não conformidade Encontrada, a adequação a ser realizada, a norma a ser respeitada e o prazo de execução a ser definido.

5. REQUISITOS LEGAIS

Nº	Requisitos Legais	Itens da Norma
01	Objetivo e campo de aplicação	10.1 à 10.1.2
02	Medidas de Controle	10.2 à 10.2.7
03	Medidas de Proteção Coletiva	10.2.8 à 10.2.8.3
04	Medidas de Proteção Individual	10.2.9 à 10.2.9.3
05	Segurança em Projetos	10.3 à 10.3.10
06	Segurança na Construção, Montagem, Operação e Manutenção	10.4 à 10.4.6
07	Segurança em Instalações Elétricas Desenergizadas	10.5 à 10.5.4
08	Segurança em Instalações Elétricas Energizadas	10.6 à 10.6.5
09	Trabalhos Envolvendo Alta Tensão (AT)	10.7 à 10.7.9
10	Habilitação, Qualificação, Capacitação e Autorização dos Trabalhadores	10.8 à 10.8.9
11	Proteção Contra Incêndio e Explosão	10.9 à 10.9.5
12	Sinalização de Segurança	10.10 à 10.10.1
13	Procedimentos de Trabalho	10.11 à 10.11.8
14	Situação de Emergência	10.12 à 10.12.4
15	Responsabilidades	10.13 à 10.13.4
16	Disposições Finais	10.14 à 10.14.6

6. GRÁFICO DE INFRAÇÕES



Infração (NR-28)	Total	Porcentagem
I-1	0	0%
I-2	332	75%
I-3	86	20%
I-4	20	5%

7. CONCLUSÃO

Esta auditoria tem validade de 12 meses, sendo necessário o atendimento das recomendações solicitadas, obedecendo ao grau de prioridade estabelecido.

8. DADOS CONTRATUAIS

Contratante: COPERSUCAR S/A

Responsável / Representante: Diego Souza Aires

Número da obra: 2362

Número do Relatório: 5343

Tipo de serviço: Auditoria e Diagnóstico NR-10

Início da Auditoria: 14/03/2022

Término da Auditoria: 15/03/2022

Data do relatório: 29/03/2022

Auditor envolvido: Eng.º Adalberto Sampaio

CONTROLE DE EMISSÃO

Profissional Habilitado NR-10	ENGº ADALBERTO SAMPAIO CREA SP 5062779143	 Assinatura	29/03/2022 Data
--	---	--	--------------------------------------

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"

9 - ANEXOS

9.1- PLANILHA DE RECOMENDAÇÕES NR-10

9.1.1- ADMINISTRATIVO

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO/SP				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Área externa portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
2	ADMINISTRATIVO	10.4.4	-	Área externa portaria	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
3	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
4	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO/SP				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
5	ADMINISTRATIVO	10.10.1	C	Portaria	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
6	ADMINISTRATIVO	10.10.1	C	Portaria	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
8	ADMINISTRATIVO	10.10.1	C	Almoxarifado	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO/SP				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
9	ADMINISTRATIVO	10.10.1	C	Almoxarifado	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
10	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Almoxarifado	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
11	ADMINISTRATIVO	10.10.1	A	Almoxarifado	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

9.1.2- AMOSTRAGEM

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	AMOSTRAGEM	10.10.1	C	13 Controle de Qualidade	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
2	AMOSTRAGEM	10.10.1	C	13 Controle de Qualidade	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
3	AMOSTRAGEM	10.10.1	A	13 Controle de Qualidade	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
4	AMOSTRAGEM	10.10.1	A	13 Controle de Qualidade	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
5	AMOSTRAGEM	10.10.1	A	13 Controle de Qualidade	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	AMOSTRAGEM	10.10.1	A	13 Controle de Qualidade	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
8	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
9	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
10	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
11	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
12	AMOSTRAGEM	10.2.8.3	-	Amostra da açúcar	Estrutura metálica não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
13	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
14	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
15	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção no poste 1, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
16	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção no poste 2, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
17	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção no poste 3, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
18	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Amostra da açúcar	Condutores expostos sem proteção no poste 4, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
19	AMOSTRAGEM	10.10.1	A	Amostra da açúcar	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
20	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Deslonamento	Condutores expostos sem proteção no poste 1, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
21	AMOSTRAGEM	10.4.4	-	Deslonamento	Condutores expostos sem proteção no poste 2, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

9.1.3- ARMAZENAMENTO

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
2	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
3	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutele exposto sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
4	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutele exposto sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
5	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutele exposto sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
7	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
8	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
9	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
10	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
11	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador próximo TC 2 e TC 7	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
12	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
13	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
14	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
15	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
16	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
17	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
18	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
19	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
20	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
21	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
22	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
23	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
24	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
25	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
26	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
27	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
28	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
29	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

 CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
30	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
31	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
32	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
33	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

 GRUPO CONERGE <small>SINCE 1988 WITH YOU</small> <small>NORMAS REGULAMENTADORAS</small>			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES <small>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0</small>	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
34	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
35	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
36	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
37	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
38	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
39	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
40	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
41	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
42	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
43	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
44	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Elevador lado Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
45	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Sala dos Painel Armazem 2	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220 e está sem espelho.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
46	ARMAZENAMENTO	10.10.1	C	Sala dos Painel Armazem 2	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
47	ARMAZENAMENTO	10.10.1	C	Sala dos Painel Armazem 2	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
48	ARMAZENAMENTO	10.10.1	C	Sala dos Painel Armazem 2	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
49	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Sala dos Painel Armazem 2	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
50	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
51	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
52	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
53	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

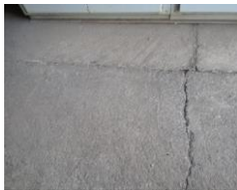
			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
54	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Eletrocalha aberta sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar o fechamento da eletrocalha para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
55	ARMAZENAMENTO	10.10.1	c	Sala dos Painel Armazem 2	Painel sem identificação sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
56	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Sala dos Painel Armazem 2	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
57	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Sala dos Painel Armazem 2	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
58	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutele exposto sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
59	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Sala dos Painel Armazem 2	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
60	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	TC 3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
61	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	TC 3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
62	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	TC 4	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
63	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Escada dar acesso TC4 e TC3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
64	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Escada dar acesso TC4 e TC3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
65	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Escada dar acesso TC4 e TC3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
66	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Escada dar acesso TC4 e TC3	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
67	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Escada dar acesso TC4 e TC3	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
68	ARMAZENAMENTO	10.10.1	A	Escada dar acesso TC4 e TC3	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
69	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Acionador transportador Helidal	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
70	ARMAZENAMENTO	10.4.4	-	Transportador Helidal inferior	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

9.1.4- CABINE PRIMÁRIA

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	Cabine Primaria	10.2.8.1	-	Cabine Primaria	Interior da cabine primária não possuem tapete de borracha na frente do painel	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4
2	Cabine Primaria	10.2.8.1	-	Cabine Primaria	Interior da cabine primária não possuem tapete de borracha na frente do painel	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4
3	Cabine Primaria	10.2.8.1	-	Cabine Primaria	Foi evidenciado que a cabine primária não possui EPIs dispostos no local.	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4

9.1.5- CARREGAMENTO

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
2	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
3	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
5	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2

AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 — SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO

LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES
 I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
7	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
8	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
9	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
10	CARREGAMENTO	10.3.10	-	Carregamento do trem	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
11	CARREGAMENTO	10.10.1	A	Carregamento do trem	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
12	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
13	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
14	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
15	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
16	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
17	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
18	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
19	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
20	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
21	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
22	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Carregamento do trem	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
23	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Área externa do redler	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
24	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Área externa do redler	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
25	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Área externa do redler	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
26	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Redler 01	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
27	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Redler 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
28	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Redler 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
29	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Acesso ao elevador 03 e 04	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
30	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Acesso ao elevador 03 e 04	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
31	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Acesso ao elevador 03 e 04	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
32	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 05	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
33	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 05	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
34	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 05	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
35	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 06	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
36	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 06	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
37	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 06	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
38	CARREGAMENTO	10.4.3	-	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado esquerdo	Quadro elétrico encontra-se com seu estado de conservação crítico de modo a não atender os requisitos mínimos de segurança	Nos locais de trabalho só podem ser utilizados equipamentos, dispositivos e ferramentas elétricas compatíveis com a instalação elétrica existente, preservando-se as características de proteção, respeitadas as recomendações do fabricante e as influências externas		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
39	CARREGAMENTO	10.10.1	c	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado esquerdo	Painel sem identificação sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
40	CARREGAMENTO	10.10.1	C	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado esquerdo	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
41	CARREGAMENTO	10.10.1	C	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado esquerdo	Condutores expostos sem proteção no interior do painel, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
42	CARREGAMENTO	10.4.3	-	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado direito	Quadro elétrico encontra-se com seu estado de conservação crítico de modo a não atender os requisitos mínimos de segurança	Nos locais de trabalho só podem ser utilizados equipamentos, dispositivos e ferramentas elétricas compatíveis com a instalação elétrica existente, preservando-se as características de proteção, respeitadas as recomendações do fabricante e as influências externas		I-3
43	CARREGAMENTO	10.10.1	c	Área externa TC 05 e 06 Quadro lado direito	Painel sem identificação sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3

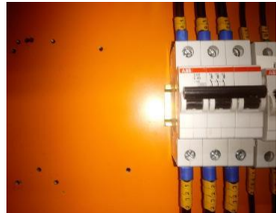
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
44	CARREGAMENTO	10.10.1	C	Área externa TC 05 e 06Quadro lado direito	Condutores expostos sem proteção no interior do painel, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
45	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Poco do elevador 01 e 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
46	CARREGAMENTO	10.4.4	-	Poco do elevador 01 e 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
47	CARREGAMENTO	10.3.10	-	TC 04	Foi evidenciado que a plataforma possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-2
48	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 04	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO

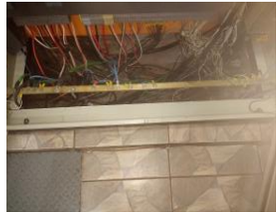
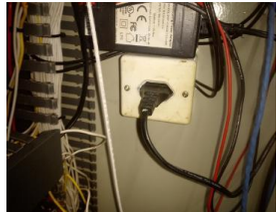
LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES
 I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
49	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 04	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
50	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 03	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
51	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 03	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
52	CARREGAMENTO	10.4.4	-	TC 03	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

9.1.6- CCM

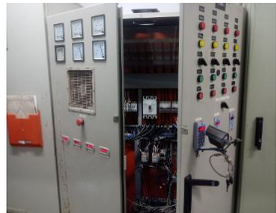
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Eletrocalha sem as tampas de proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrocalhas para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
2	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
3	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
4	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
5	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
8	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
9	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
10	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

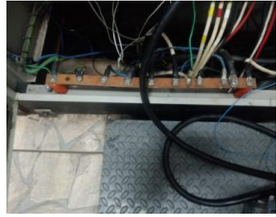
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
11	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
12	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
13	CCM	10.2.8.3	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Barramento possui condutores de diversas cores.	Necessário realizar a adequação, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-4
14	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
15	CCM	10.10.1	A	Quadro CCM01 E Moega 3/4	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
16	CCM	10.10.1	C	Quadro CCM02	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
17	CCM	10.2.8.3	-	Quadro CCM02	Porta do painel não possui conexão com aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-4
18	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM02	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
19	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM02	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
20	CCM	10.2.8.3	-	Quadro CCM02	Barramento de Neutro e Terra estão compartilhados.	Necessário realizar a adequação, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-4

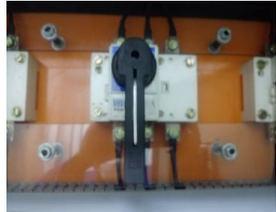
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
21	CCM	10.4.4	-	Quadro CCM02	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
22	CCM	10.10.1	A	Quadro CCM02	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
23	CCM	10.10.1	C	Sistema de Sensores de temperatura Terminal Coopersucar	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
24	CCM	10.10.1	A	Sistema de Sensores de temperatura Terminal Coopersucar	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
25	CCM	10.10.1	C	CCM05 Sistema de Exaustão	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
26	CCM	10.4.4	-	CCM05 Sistema de Exaustão	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
27	CCM	10.10.1	C	Painel CLP terminar de Carga	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
28	CCM	10.10.1	A	Painel CLP terminar de Carga	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
29	CCM	10.10.1	C	CCM03	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
30	CCM	10.4.4	-	CCM03	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
31	CCM	10.4.4	-	CCM03	Barramento interno do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
32	CCM	10.4.4	-	CCM03	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
33	CCM	10.4.4	-	CCM03	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
34	CCM	10.4.4	-	CCM03	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
35	CCM	10.4.4	-	CCM03	Partes vivas do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
36	CCM	10.4.4	-	CCM03	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
37	CCM	10.4.4	-	CCM03	Barramento de Neutro e Terra estão compartilhados.	Necessário realizar a adequação, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-2
38	CCM	10.10.1	C	CCM04	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
39	CCM	10.4.4	-	CCM04	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
40	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
41	CCM	10.4.4	_	CCM04	Partes vivas do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
42	CCM	10.4.4	_	CCM04	Partes vivas do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
43	CCM	10.4.4	_	CCM04	Partes vivas do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
44	CCM	10.4.4	_	CCM04	Partes vivas do painel está sem proteção acrílica.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
45	CCM	10.4.4.1	_	CCM04	Painel do Banco de Capacitores estão com objetos (parafuso), ocupando espaço em área não permitida devendo estar livre.	Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibidos utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.		I-4

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
46	CCM	10.4.4	-	CCM04	Condutor exposto de forma desordenada no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
47	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave seccionadora localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
48	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave seccionadora localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
49	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave seccionadora localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
50	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
51	CCM	10.4.4	-	CCM04	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
52	CCM	10.4.4	-	CCM04	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
53	CCM	10.4.4	-	CCM04	Bornes no interior do Painel elétrico, com risco de causar acidentes como choque elétrico	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
54	CCM	10.10.1	C	Power Factor Controler	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
55	CCM	10.4.4	-	Power Factor Controler	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
56	CCM	10.4.4	-	Power Factor Controler	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
57	CCM	10.4.4	-	Power Factor Controler	Condutores desorganizados e desprotegidos localizados dentro do Painel.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
58	CCM	10.10.1	A	Power Factor Controler	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
59	CCM	10.10.1	C	QGBT 220VCA	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
60	CCM	10.4.4.1	-	QGBT 220VCA	Painel QGBT estão com objetos (Capacitor), ocupando espaço em área não permitida devendo estar livre.	Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibidos utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.		I-4

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
61	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
62	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
63	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
64	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Chave NH localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
65	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
66	CCM	10.4.4	-	QGBT 220VCA	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
67	CCM	10.10.1	C	Cubículo de Alimentação do Trafo de 150KVA (SUB E)	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
68	CCM	10.2.8.1	-	Cubículo de Alimentação do Trafo de 150KVA (SUB E)	Painel não possui tapete de borracha.	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4
69	CCM	10.2.8.1	-	Cubículo de Alimentação do Trafo de 150KVA (SUB E)	Foi evidenciado que a cabine primária não possui EPIs dispostos no local.	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4
70	CCM	10.10.1	C	QDCC Subestação CCM	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
71	CCM	10.4.4	-	QDCC Subestação CCM	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
72	CCM	10.10.1	C	QDCA Subestação CCM	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
73	CCM	10.4.4	-	QDCA Subestação CCM	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
74	CCM	10.4.4	-	QDCA Subestação CCM	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
75	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
76	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
77	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
78	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
79	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
80	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

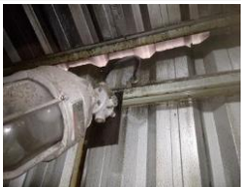
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
81	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
82	CCM	10.10.1	C	Disjuntor de Entrada Vem do Trafo 1500KVA	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
83	CCM	10.4.4	-	Eletrocalhas	Condutores expostos sem proteção no painel do compressor, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
84	CCM	10.4.4	-	Eletrocalhas	Condutores expostos sem proteção no painel do compressor, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
85	CCM	10.4.4	-	Eletrocalhas	Condutores expostos sem proteção no painel do compressor, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
86	CCM	10.4.4.1	-	Eletrocalhas	Piso do CCM apresenta-se com objetos (Escada), ocupando espaço em área não permitida devendo estar livre.	Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibidos utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.		I-4
87	CCM	10.4.4	-	Eletrocalhas	Condutores expostos sem proteção no painel do compressor, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
88	CCM	10.4.4	-	Eletrocalhas	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
89	CCM	10.10.1	C	Cubículo de Alimentação do Trafo de 1500KV(a)(SUB A)	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
90	CCM	10.10.1	C	Cubículo de Alimentação do Trafo de 1500KV(a)(SUB A)	Painel não possui identificação dos perigos e riscos que os colaboradores estão envolvidos.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
91	CCM	10.4.4	-	Cubículo de Alimentação do Trafo de 1500KVa(SUB A)	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
92	CCM	10.2.8.1	-	Cubículo de Alimentação do Trafo de 1500KVa(SUB A)	Foi evidenciado que a cabine primária não possui EPIs dispostos no local.	Em todos os serviços executados em instalações elétricas devem ser previstas e adotadas, prioritariamente, medidas de proteção coletiva aplicáveis, mediante procedimentos, às atividades a serem desenvolvidas, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores.		I-4

9.1.7- DESCARGA

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
1	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
2	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
3	DESCARGA	10.3.10	-	TC 08	Foi evidenciado que a luminária possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-4
4	DESCARGA	10.4.3	-	TC 08	Quadro elétrico encontra-se com seu estado de conservação crítico de modo a não atender os requisitos mínimos de segurança	Nos locais de trabalho só podem ser utilizados equipamentos, dispositivos e ferramentas elétricas compatíveis com a instalação elétrica existente, preservando-se as características de proteção, respeitadas as recomendações do fabricante e as influências externas		I-3
5	DESCARGA	10.10.1	A	TC 08	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	DESCARGA	10.10.1	A	TC 08	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
8	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
9	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
10	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
11	DESCARGA	10.4.3	-	TC 08	Quadro elétrico encontra-se com seu estado de conservação crítico de modo a não atender os requisitos mínimos de segurança	Nos locais de trabalho só podem ser utilizados equipamentos, dispositivos e ferramentas elétricas compatíveis com a instalação elétrica existente, preservando-se as características de proteção, respeitadas as recomendações do fabricante e as influências externas		I-2
12	DESCARGA	10.10.1	A	TC 08	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
13	DESCARGA	10.10.1	A	TC 08	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
14	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
15	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
16	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
17	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
18	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
19	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
20	DESCARGA	10.10.1	C	TC 08	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
21	DESCARGA	10.10.1	C	TC 1	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
22	DESCARGA	10.10.1	C	TC 1	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
23	DESCARGA	10.10.1	C	TC 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
24	DESCARGA	10.10.1	C	TC 02	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
25	DESCARGA	10.10.1	C	Área da escada	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
26	DESCARGA	10.10.1	C	Área da escada	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
27	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
28	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR. 28
29	DESCARGA	10.10.1	A	Moega	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
30	DESCARGA	10.10.1	A	Moega	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
31	DESCARGA	10.2.8.3	-	Moega	Porta do painel não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-4
32	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção no interior do painel, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
33	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
34	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
35	DESCARGA	10.10.1	C	Moega	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de uma proteção aos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
36	DESCARGA	10.3.10	-	Moega	Foi evidenciado que a luminária possui lâmpadas queimadas.	Necessário providenciar a substituição das lâmpadas queimadas.		I-4

9.1.8 – OFICINA ELÉTRICA

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Oficina	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
2	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Oficina	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
3	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	C	Oficina	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
4	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Sala elétrica	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
5	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Sala elétrica	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Sala elétrica	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	Sala elétrica	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
8	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	15 Almojarifado Manutenção	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
9	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	15 Almojarifado Manutenção	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
10	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	15 Almojarifado Manutenção	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
11	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	15 Almoarifado Manutenção	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
12	OFICINA ELÉTRICA	10.10.1	A	15 Almoarifado Manutenção	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
13	OFICINA ELÉTRICA	10.2.8.3	-	15 Almoarifado Manutenção	Porta do painel não possui conexão com aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-2
14	OFICINA ELÉTRICA	10.4.4	-	15 Almoarifado Manutenção	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
15	OFICINA ELÉTRICA	10.4.4	-	15 Almoarifado Manutenção	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
16	OFICINA ELÉTRICA	10.2.8.3	-	15 Almojarifado Manutenção	Porta do painel não possui conexão com aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-2

9.1.9 – UTILIDADES

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
1	UTILIDADES	10.10.1	A	Almoxarifado Inflamável	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
2	UTILIDADES	10.10.1	A	Resíduos	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
3	UTILIDADES	10.2.8.3	-	Resíduos	Porta do painel não possui conexão com aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-4
4	UTILIDADES	10.4.4	-	Resíduos	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
5	UTILIDADES	10.10.1	C	Almoxarifado Administração	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
6	UTILIDADES	10.10.1	A	Recepção Prédio Administrativo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
7	UTILIDADES	10.10.1	A	Área de descanso	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
8	UTILIDADES	10.10.1	A	Área de descanso	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
9	UTILIDADES	10.10.1	C	Área de descanso	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
10	UTILIDADES	10.4.4	-	Área de descanso	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
11	UTILIDADES	10.10.1	A	CPD	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
12	UTILIDADES	10.4.4	-	CPD	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
13	UTILIDADES	10.10.1	C	Sala de treinamento	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
14	UTILIDADES	10.4.4	-	Sala de treinamento	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
15	UTILIDADES	10.4.4	-	Sala de treinamento	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
16	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala de treinamento	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
17	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala de treinamento	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
18	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
19	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
20	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
21	UTILIDADES	10.4.4	-	Sala Administrativa	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
22	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
23	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
24	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
25	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
26	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Administrativa	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
27	UTILIDADES	10.4.4	-	Sala Administrativa	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
28	UTILIDADES	10.10.1	C	Portaria	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
29	UTILIDADES	10.4.4	-	Portaria	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
30	UTILIDADES	10.10.1	C	Portaria	Painel de controle elétrico, não possui sinalização de advertência quanto as restrições e aos riscos e perigos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
31	UTILIDADES	10.10.1	C	Portaria	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
32	UTILIDADES	10.2.8.3	-	Portaria	Porta do painel não possui aterramento, não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
33	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

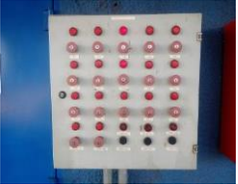
			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
34	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
35	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
36	UTILIDADES	10.4.4	-	Portaria	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
37	UTILIDADES	10.4.4	-	Portaria	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
38	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
39	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
40	UTILIDADES	10.10.1	A	Portaria	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
41	UTILIDADES	10.10.1	C	Portaria	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
42	UTILIDADES	10.4.4	-	Portaria	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
43	UTILIDADES	10.10.1	C	Refeitório	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
44	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
45	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
46	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
47	UTILIDADES	10.10.1	C	Copa do Predio Administrativo	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
48	UTILIDADES	10.4.4	-	Copa do Predio Administrativo	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
49	UTILIDADES	10.4.4	-	Copa do Predio Administrativo	Disjuntor localizado dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
50	UTILIDADES	10.10.1	A	Copa do Predio Administrativo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
51	UTILIDADES	10.10.1	A	Copa do Predio Administrativo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
52	UTILIDADES	10.10.1	A	Sala Brigada	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
53	UTILIDADES	10.10.1	A	Vestuario lado Cabine	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
54	UTILIDADES	10.10.1	A	Vestuario lado Cabine	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
55	UTILIDADES	10.10.1	C	Casa de bomba	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
56	UTILIDADES	10.10.1	C	Casa de bomba	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
57	UTILIDADES	10.10.1	C	Casa de bomba	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
58	UTILIDADES	10.4.4	-	Casa de bomba	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
59	UTILIDADES	10.4.4	-	Casa de bomba	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
60	UTILIDADES	10.4.4	-	Casa de bomba	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
61	UTILIDADES	10.4.4	-	Casa de bomba	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
62	UTILIDADES	10.4.4	-	Casa de bomba	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
63	UTILIDADES	10.10.1	C	Área externa CCM	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
64	UTILIDADES	10.2.8.3	-	Área externa CCM	Porta do painel não possui conexão com aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
65	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externa CCM	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
66	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externa CCM	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
67	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externa CCM	Eletrocalha sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-2
68	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externa CCM	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
69	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externa CCM	Condutores expostos sem proteção dentro do CCM, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
70	UTILIDADES	10.10.1	A	1 Almojarifado Operação	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
71	UTILIDADES	10.4.4	-	1 Almojarifado Operação	Condutele sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
72	UTILIDADES	10.10.1	A	1 Almojarifado Operação	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
73	UTILIDADES	10.10.1	A	1 Almojarifado Operação	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
74	UTILIDADES	10.10.1	A	1 Almojarifado Operação	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
75	UTILIDADES	10.10.1	C	Refeitório externo	Quadro sem identificação sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
76	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório externo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
77	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório externo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
78	UTILIDADES	10.10.1	A	Refeitório externo	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
79	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
80	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
81	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
82	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
83	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
84	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
85	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
86	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
87	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
88	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
89	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
90	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
91	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
92	UTILIDADES	10.10.1	C	Laboratório	Painel não possui indicativo sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os colaboradores.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
93	UTILIDADES	10.2.8.3	-	Laboratório	Porta do painel elétrico não possui aterramento. Não atendendo a NBR 5419 Sistema de Aterramento	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
94	UTILIDADES	10.10.1	C	Laboratório	Disjuntores localizados dentro do painel não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
95	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
96	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
97	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
98	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
99	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
100	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
101	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
102	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
103	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
104	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
105	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
106	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
107	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
108	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

 CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
109	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
110	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
111	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
112	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
113	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
114	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
115	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
116	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
117	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
118	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
119	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
120	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
121	UTILIDADES	10.10.1	A	Laboratório	Tomada instalada não possui identificação do circuito elétrico e da tensão 110/220.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-2
122	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor solto pendurado pelos condutores. Podendo causar choque elétrico e incêndios.	Necessário providenciar a instalação correta para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4
123	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-4

			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - RIBEIRÃO PRETO				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
124	UTILIDADES	10.10.1	C	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor solto pendurado pelos condutores. Podendo causar choque elétrico e incêndios.	Necessário providenciar a instalação correta para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4
125	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
126	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor solto pendurado pelos condutores. Podendo causar choque elétrico e incêndios.	Necessário providenciar a instalação correta para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
127	UTILIDADES	10.10.1	C	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor solto pendurado pelos condutores. Podendo causar choque elétrico e incêndios.	Necessário providenciar a instalação correta para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
128	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALINEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-28
129	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Condutores expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação de eletrodutos para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
130	UTILIDADES	10.4.4	-	Área externo Prédio Administrativo	Disjuntor solto pendurado pelos condutores. Podendo causar choque elétrico e incêndios.	Necessário providenciar a instalação correta para os cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4

9.2 – A.R.T



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230220520854

1. Responsável Técnico

ADALBERTO SAMPAIO DE SOUZA

Título Profissional: **Engenheiro Eletricista - Eletrônica**

Empresa Contratada:

RNP: **2606005465**

Registro: **5062779143-SP**

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: **COMPANHIA AUXILIAR DE ARMAZÉNS GERAIS**

CPF/CNPJ: **61.145.488/0006-44**

Endereço: **Rua PERU**

Nº: **2400**

Complemento:

Bairro: **VILA MARIANA**

Cidade: **Ribeirão Preto**

UF: **SP**

CEP: **14075-310**

Contrato:

Celebrado em: **14/03/2022**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **2.988,00**

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua PERU**

Nº: **2400**

Complemento:

Bairro: **VILA MARIANA**

Cidade: **Ribeirão Preto**

UF: **SP**

CEP: **14075-310**

Data de Início: **14/03/2022**

Previsão de Término: **15/04/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Industrial**

Código: **2362**

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

			Quantidade	Unidade
Execução				
1	Laudo	de Instalações Elétricas	13,80000	volt
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART				

5. Observações

Obra 2362
 Serviço: NR-10 e SPDA Auditoria e Diagnóstico com Emissão laudo das instalações elétricas
 Proposta: 2.154.21

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Santos 04 de Abril de 2022

Local data

ADALBERTO SAMPAIO DE SOUZA - CPF: 280.857.738-99

COMPANHIA AUXILIAR DE ARMAZÉNS GERAIS - CPF/CNPJ:
61.145.488/0006-44

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 88,78

Registrada em: 04/04/2022

Valor Pago R\$ 88,78

Nosso Numero: 28027230220520854

Versão do sistema

Impresso em: 27/04/2022 12:23:59