

Página: 1/15

RELATÓRIO DE AUDITORIA E INSPEÇÃO NR-10



RELATÓRIO DE AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10

(Portaria SEPRT n.º 915, de 30 de julho de 2019)



COPERSUCAR S/A SANTOS - SP

Este relatório de inspeção NR-10 segue os mais rigorosos padrões de qualidade. Os serviços aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Eletricista (Profissional Habilitado NR-10).

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE - NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



RELATÓRIO DE AUDITORIA E INSPEÇÃO NR-10



ÍNDICE

1.0 APRESENTAÇÃO TÉCNICA	2
2.0 INTRODUÇÃO	2
3.0 OBJETIVO	2
4.0 ESCOPO DO SERVIÇO	3
5.0 GRAFICOS DE INFRAÇÕES	5
6.0 ESCOPO DO SERVIÇO	5
7.0 CONCLUSÃO	6
8.0 DADOS CONTRATUAIS	6
9.0 ANEXOS	7
9.1 PLANILHA DE RECOMENDAÇÕES NR-10	8
9.1.1 ARMAZÉM VI	9
9.1.2 ARMAZÉM XI	10
9.1.3 ARMAZÉM XVI	11
9.1.4 ARMAZÉM XX/XXI	12
9.1.5 ARMAZÉM XXI	13
9.1.6 COSTADO	14
10.0 ART	15



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



1.0 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.

2.0 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 descriminados:

• 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.

3.0 OBJETIVO

Página: 3/15

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.

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE - NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



Página: 4/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



4.0 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 isolação 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.

Propriedade Exclusiva do GRUPO CONERGE - NORMAS REGULAMENTADORAS, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EM ALTA E MÉDIA TENSÃO

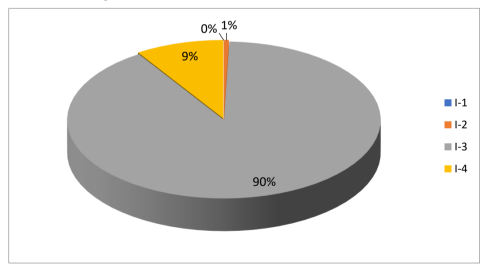
• Vistoriar tecnicamente todos os equipamentos do sistema de alimentação em alta tensão e distribuição em média tensão, aterramento, proteção, medição, verificando se estão em conformidade com a norma NR-10 e demais normas técnicas citadas anteriormente.

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;
- 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.

5.0 GRAFICO DE INFRAÇÕES

Página: 1/1



INFRAÇÃO (NR-28)	TOTAL	PORCENTAGEM
I-1	0	0%
I-2	3	1%
I-3	504	90%
I-4	51	9%

Propriedade Exclusiva do **GRUPO CONERGE – NORMAS REGULAMENTADORAS**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



Página: 6/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



6.0 ESCOPO DO SERVIÇO

Nº	Requisitos Legais	Itens da Norma
1	Objetivo e campo de aplicação	10.1 à 10.1.2
2	Medidas de Controle	10.2 à 10.2.7
3	Medidas de Proteção Coletiva	10.2.8 à 10.2.8.3
4	Medidas de Proteção Individual	10.2.9 à 10.2.9.3
5	Segurança em Projetos	10.3 à 10.3.10
6	Segurança na Construção, Montagem, Operação e Manutenção	10.4 à 10.4.6
7	Segurança em Instalações Elétricas Desenergizadas	10.5 à 10.5.4
8	Segurança em Instalações Elétricas Energizadas	10.6 à 10.6.5
9	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
15	Disposições Finais	10.14 à 10.14.6



RELATÓRIO DE AUDITORIA E INSPEÇÃO NR-10



7.0 CONCLUSÃO

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

Será necessário realizar a elaboração da documentação unifilar dos paineis elétricos para se adequar ao item da norma **10.2.3**, **10.2.4 e 10.2.5** e contemplar no prontuário da instalação elétrica que está sendo montado pela Copersucar.

8.0 DADOS CONTRATUAIS

Contratante	COPERSUCAR S.A
Responsável / Representante	. Eng. Harrisson Henrique de Souza
Número da obra	.2386
Número do Relatório	.5446
Tipo de serviço	Inspeção NR-10
Início da Auditoria	. 17/05/2022
Término da Auditoria	.03/06/2022
Data do relatório	. 04/06/2022
Equipe técnica envolvida	Vinicius Póvoas Victor Valentim

	CONTROLE DE EMISSÃO		
Inspeção	Vinícius Pereira Póvoas	WOOKS S	04/06/2022
		Assinatura	Data
Profissional Habilitado NR-	ENG. Vicente Nusch	CONERGE TO THE PARTY OF THE PAR	04/06/2022
10	CREA/SP: 0601053370-SP	Assinatura	Data

"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"



Página: 8/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.0 ANEXOS



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.1 - PLANILHA DE RECOMENDAÇÕES NR-10

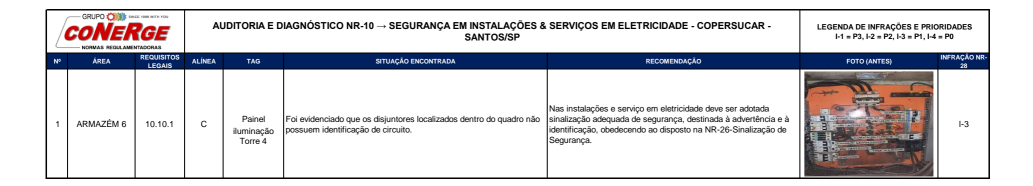


Página: 10/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.1.1 - ARMAZÉM VI





	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 6	10.4.4		ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que os condutores encontram-se ligados incorretamente por fora.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
3	ARMAZÉM 6	10.4.1		ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que existe a presença de infiltração no interior do painel elétrico.	Necessário realizar a correta vedação do painel afim de evitar a presença de água no painel.		1-3
4	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	GOL TERRED	I-3



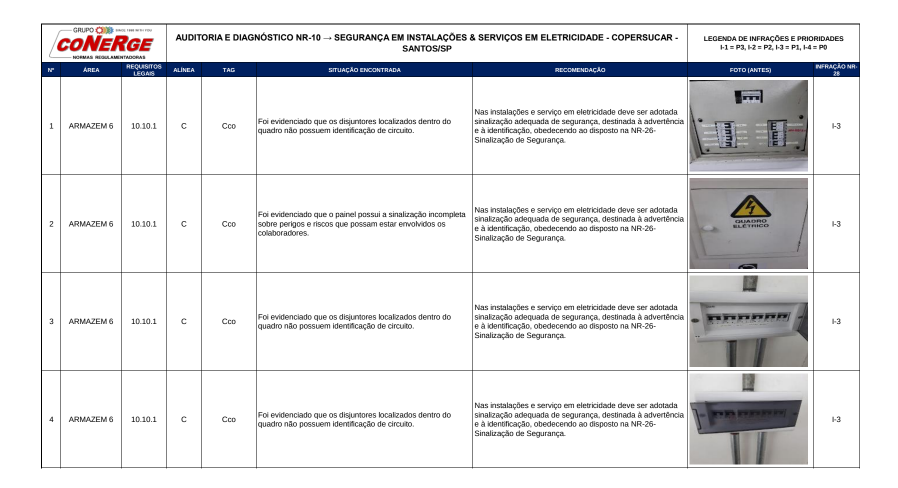
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.	PRODUCT OF STATE OF S	1-3
6	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	ADMINISTRATIVO - QDL Superior	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	GDL SUPERIOR	1-3
7	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	ADMINISTRATIVO	Foi evidenciado que o 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.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Ambulatório	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	Ambulatório	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	10 Miles	1-4
3	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Ambulatório	Foi evidenciado que o 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.	04	I-3
4	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	Ambulatório	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4



_	NORMAS REGULAME	IAS REGULAMENTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	CCM-A	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	CCM-A	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
3	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	CCM-A	Foi evidenciado que a canaleta encontra-se aberta, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar o fechamento da canaleta e realizar inspeções periódicas em seus sistemas, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	CCM-A	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3



GRUPO CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		? GE	AUDIT	ORIA E DIAG	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	ARMAZEM 6	10.10.1	С	Cco	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
6	ARMAZEM 6	10.10.1	С	Cco	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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



	NONWAS REGULAME	TADONAG						
No	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZEM 6	10.10.1	С	Coletor 1 (amostragem)	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZEM 6	10.2.8.3	-	Coletor 1 (amostragem)	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZEM 6	10.3.10	-	Coletor 1 (amostragem)	Foi evidenciado que o painel não possui iluminação	Necessário realizar a correta instalação da iluminação de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-2



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZEM 6	10.4.4	-	Coletor 2 amostragem		Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		1-3
2	ARMAZEM 6	10.4.4	-	Coletor 2 amostragem	Foi evidenciado que os condutores encontram-se com a canaleta aberta, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
3	ARMAZEM 6	10.4.1	-	Coletor 2 amostragem	Foi evidenciado que existe a presença de infiltração no interior do painel elétrico.	Necessário realizar a correta vedação do painel afim de evitar a presença de água no painel.		1-4
4	ARMAZEM 6	10.2.8.3	-	Coletor 2 amostragem	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



		- NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
I	1 0	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	5	ARMAZEM 6	10.4.4	-	Coletor 2 amostragem	Foi evidenciado que os condutores encontram-se sem proteção contra rompimento mecânico.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
	6	ARMAZEM 6	10.10.1	С	Coletor 2 amostragem	Foi evidenciado que o 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.		1-3



NI	ÁREA	REQUISITOS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	C	Coletor 3	Foi evidenciado que o 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.	· ·	28 I-3
2	ARMAZÉM 6	10.4.4	·	Coletor 3	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
3	ARMAZÉM 6	10.4.4.1	,	Coletor 3	Foi evidenciado que existe objetos dentro do painel não pertecentes ao mesmo.	Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibido utilizá-los para armazenamento ou guarda de quaisquer objetos.		I-3
4	ARMAZÉM 6	10.2.8.3	•	Coletor 3	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3

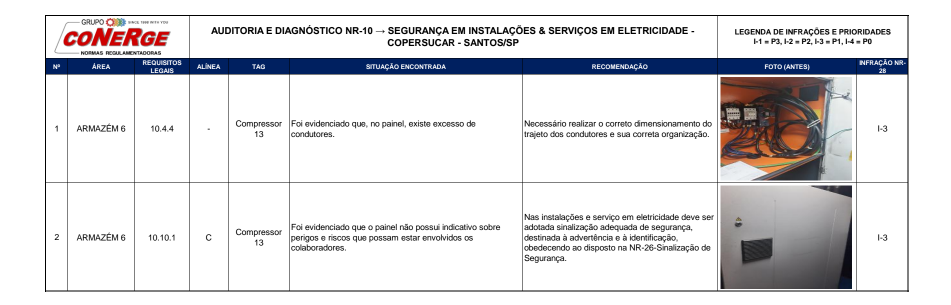


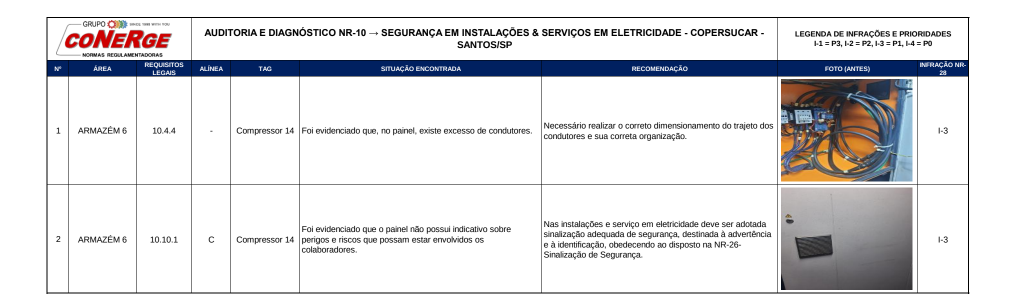


	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		1-3
2	ARMAZÉM 6	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



N	• ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	ARMAZÉM 6	10.4.5	-	Compressor 8 e 9	Foi evidenciado que o painel não possui iluminação adequada.	Necessário providenciar a correta iluminação em acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
:	2 ARMAZÉM 6	10.2.8.3	-	Compressor 8 e 9	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
;	3 ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Compressor 8 e	Foi evidenciado que o 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







	THE STATE OF THE S							
١	Iº ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	1 ARMAZÉ	Л 6 10.10.1	С	Controle de amostragem	Foi evidenciado que os disjuntores não possui identificação.	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.	OSSA. PRINTED MINES & GOL B PRINTED	I-3
:	2 ARMAZÉ	Л 6 10.10.1	С	Controle de amostragem	Foi evidenciado que o 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



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	adiabatica	Foi evidenciado que os condutores encontram-se com a canaleta aberta, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
2	ARMAZÉM 6	10.4.4	-		Foi evidenciado que, no painel, existe excesso de condutores e estão dispostos de maneira desorganizada.	Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		1-3
3	ARMAZÉM 6	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
4	ARMAZÉM 6	10.10.1	С		Foi evidenciado que o 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.	CONTROL OF THE PARTY OF T	1-3

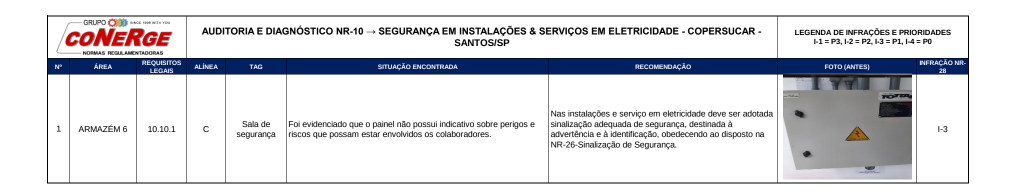


Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 6	10.2.8.3		Sistema adiabatico - QD Sala dos compressores	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		I-3
6	ARMAZÉM 6	10.4.4	·	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que, no painel, existe excesso de condutores e estão dispostos de maneira desorganizada.	Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		I-3
7	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
8	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que, no painel, existe excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		I-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
9	ARMAZÉM 6	10.4.4	-	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que, no painel, existe excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		1-3
10	ARMAZÉM 6	10.2.8.3	-	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
11	ARMAZÉM 6	10.10.1	А	Sistema adiabatico	Foi evidenciado que a tomada interna do painel não possui indicativo de tensão.	Necessária realizar a identificação de tensão da tomada.		1-3

	GRUPO (1) SIN	RGE	AUD	ITORIA E DIA	GNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & S SANTOS/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	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Sala de operação	Foi evidenciado que o 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.		1-3





	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Triagem	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 6	10.2.8.3	-	Triagem	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	TAN MARKA	I-3
3	ARMAZÉM 6	10.10.1	С	Triagem	Foi evidenciado que o 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.	GOL-TRIAGER	1-3



Página: 11/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.1.2 - ARMAZÉM XI



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	,	Painel iluminação - Torre 3	Foi evidenciado que existe a presença do acrilico solto dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
2	ARMAZÉM 11	10.10.1	C	Painel iluminação - Torre 3	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Painel iluminação - Torre 3	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3



_	NORMAS REGULAMEN	ITADORAS			SANTOSISE			
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Remota 2.7	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
2	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	Remota 2.7	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Remota 2.7	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		l-3
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	А	Remota 2.7	Foi evidenciado que a tomada interna do painel não possui indicativo de tensão.	Necessária realizar a identificação de tensão da tomada.		I-3
5	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Remota 2.7	Foi evidenciado que o 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



_		DRMAS REGULAMENTADORAS			5AN105/5P		1-1 = 53, 1-2 = 52, 1-3 = 51, 1-4 = 50		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28	
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Balança 3 e 4	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3	
2	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Balança 3 e 4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	
3	ARMAZÉM 11	10.10.1	А	Balança 3 e 4	Foi evidenciado que a tomada interna do painel não possui indicativo de tensão.	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.		1-3	
4	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Balança 3 e 4	Na presente inspeção foi identificado condutores soltos jogados dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4	
5	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Balança 3 e 4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	



N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Balança 5	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Balança 5	Foi evidenciado que o 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
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Balança 5	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3





	NOHMAS REGULAME	NIADORAS											
N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28					
	ARMAZÉM 11	10.3.3	-	Painel remota tcg 23		É necessário realizar a instalação do painel em local de facil acesso ou criar meios de acesso em caso de emergência.		1-4					



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Remota 1.7	Foi evidenciado que o 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.	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	I-3
2	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	•	Remota 1.7	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 11	10.4.4		Remota 1.7	Foi evidenciado que os condutores encontram-se com a canaleta aberta, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	C	Remota 1.7	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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

	GRUPO SINCE 1999 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		AUD	ITORIA E DIA	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	ARMAZÉM 11	10.4.4	,	Remota 1.7	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
6	ARMAZÉM 11	10.10.1	Α	Remota 1.7	Foi evidenciado que a tomada interna do painel não possui indicativo de tensão.	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



	TOTALISTO TIEGOETUIE	DEGLUCITOS			I			INFRAÇÃO NR-
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3





	NORMAS REGULAMENTADORAS								
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28	
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3	
2	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		1-4	
3	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3	
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	



Nº	ÁREA	REQUISITOS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
5		10.10.1	С	CCM 11 - QDL	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		28 I-3
6	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
7	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
8	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	COLAST PRAM	1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
9	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	A. A. CATAN.	I-3
10	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	mind middle Minner	I-3
11	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - QDL NE	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
12	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - TCG 22	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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



	NORMAS REGULAMENTADORAS REQUISITOS						INERAÇÃO	
Nº	ÁREA	LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
13	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - TCG 22	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
14	ARMAZÉM 11	10.4.4	_	CCM 11 - TCG 22	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.		1-3
15	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - TCG 22	Foi evidenciado que o 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
16	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 20	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
17	ARMAZÉM 11	10.4.4	,	CCM 11 - COLUNA 20	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
18	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 18	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
19	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 17	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
20	ARMAZÉM 11	10.4.4		CCM 11 - COLUNA 17	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
21	ARMAZÉM 11	10.10.1	C	CCM 11 - COLUNA 17	Foi evidenciado que o 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.		1-3
22	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 17	Foi evidenciado que a maçaneta da porta encontra-se quebrada.	Necessário realizar o conserto da maçaneta da porta.		1-4
23	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 16	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	ancone and a second	1-3
24	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 16	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
25	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 16	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
26	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - COLUNA 16	Foi evidenciado que o 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.		1-3
27	ARMAZÉM 11	10.4.4	,	CCM 11 - COLUNA 15	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
28	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 15	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	COCCU SA	1-3



L	NORMAS REGULAMENTADORAS							
	Nº ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	29 ARMAZÉM 11	10.10.1	O		Foi evidenciado que o 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
	30 ARMAZÉM 11	10.4.4		CCM 11 - COLUNA 14	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4
	31 ARMAZÉM 11	10.4.4		CCM 11 - COLUNA 14	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-3
	32 ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 14	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se sem iluminação.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS									
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28		
33	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 13	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3		
34	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 13	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-3		
35	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 13	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4		
36	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 12	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3		



	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
37	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 12	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-3
38	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 12	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
39	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 12	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
40	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que o 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.	Metals Me	I-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS REQUISITOS							INFRAÇÃO NR-
Nº	ÁREA	LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	28
41	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 11	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
42	ARMAZÉM 11	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
43	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 11	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
44	ARMAZÉM 11	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
45	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 09	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.		1-3
46	ARMAZÉM 11	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
47	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
48	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os indicativos 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.		1-3



_	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
49	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 08	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4
50	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 08	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
51	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 08	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
52	ARMAZÉM 11	10.3.1	-	CCM 11 - COLUNA 07	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
53	ARMAZÉM 11	10.4.4.1	ı	CCM 11 - COLUNA 06	Painel esta com objetos no seu interior, 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-3
54	ARMAZÉM 11	10.4.4.1	_	CCM 11 - COLUNA 06	Painel esta com objetos no seu interior, 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-3
55	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	CCM 11 - COLUNA 06	Foi evidenciado que o 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.	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	I-3
56	ARMAZÉM 11	10.4.1	•	CCM 11 - COLUNA 05	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		I-4



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
57	ARMAZÉM 11	10.4.4	_	CCM 11 - COLUNA 05	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.		1-3
58	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 05	Foi evidenciado que o inversor está com a tampa aberta e as partes vivas expostas.	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
59	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 05	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
60	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	CCM 11 - COLUNA 05	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS									
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28		
61	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-4		
62	ARMAZÉM 11	10.4.4	_	CCM 11 - COLUNA 04	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-3		
63	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 04	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		I-4		
64	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 04	Foi evidenciado que o inversor está com a tampa aberta e as partes vivas expostas.	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		



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
65	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 04	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
66	ARMAZÉM 11	10.4.1	-		Foi evidenciado que o inversor está com a tampa aberta e as partes vivas expostas.	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.		1-3
67	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 03	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.		1-3
68	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 03	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		1-4



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
69	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	CCM 11 - COLUNA 02	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
70	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 02	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-3
71	ARMAZÉM 11	10.4.1	-	CCM 11 - COLUNA 02	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		1-4
72	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	CCM 11 - COLUNA 01	Foi evidenciado que o inversor está com a tampa aberta e as partes vivas expostas.	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





	NORMAS REGULAMENTADORAS								
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28		
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Illuminação lado ponta da praia 18 e 19 Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.	7.55 Service may be self-	1-3		
2	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Iluminação lado ponta da praia 18 e 19 Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro r 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		
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Iluminação lado ponta da praia 18 e 19 Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abra	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3		
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Iluminação lado ponta da praia 18 e 19 Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro r 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.		1-3		





	NORMAS REGULAMENTADORAS					<u> </u>		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Iluminação lado Valongo 18	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	Iluminação lado Valongo 18	Foi evidenciado que a iluminação do painel é insuficiente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Iluminação lado Valongo 18	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
4	ARMAZÉM 11	10.4.1	,	Iluminação lado Valongo 18	Foi evidenciado que existe a presença de infiltração no interior do painel elétrico.	Necessário realizar a correta vedação do painel afim de evitar a presença de água no painel.		1-4





	NORMAS REGULAMEN	MAS REGULAMENTADORAS								
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28		
1	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	Subestação armazem 11 - XI 01	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3		
2	ARMAZÉM 11	10.3.10	٠	Subestação armazem 11- XI 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3		
3	ARMAZÉM 11	10.4.4			Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3		
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Subestação armazem 11	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	Search State of the search of	I-3		



N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que o 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.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
2	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	REMOTA TCG 22	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-		Foi evidenciado que, no painel, existe excesso de condutores e estão dispostos de maneira desorganizada.	Necessário realizar o correto dimensionamento do trajeto dos condutores e sua correta organização.		I-3
4	ARMAZÉM 11	10.3.10	-	REMOTA TCG 22		Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3



N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	REMOTA 2.4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
2	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	REMOTA 2.4	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
3	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	REMOTA 2.4	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	REMOTA 2.4	Foi evidenciado que o 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.		1-3



NORMAS REGULAMENTADORAS								
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	Triagem	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	Ar disease	I-3
3	ARMAZÉM 11	10.10.1	С		Foi evidenciado que o 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.	OSL-TRIAGER	1-3



Página: 12/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



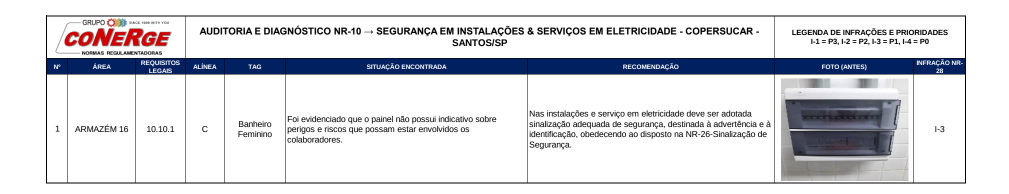
9.1.3 - ARMAZÉM XVI



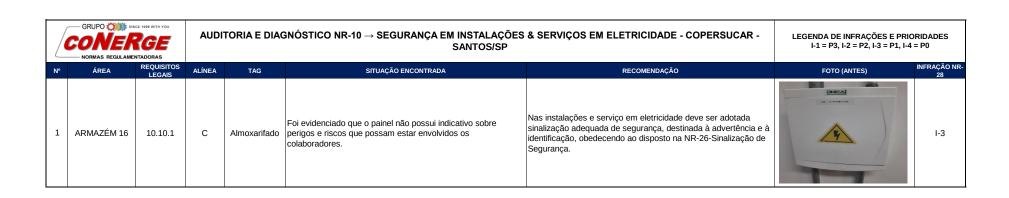


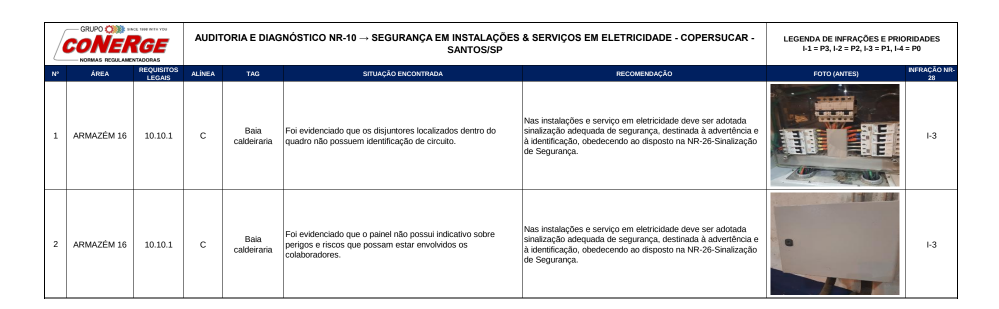
Nº	ÁREA	REQUISITOS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Banheiro masculino	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		1-3
2	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Banheiro masculino	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	NECESSARY OF THE PROPERTY OF T	I-3
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Banheiro masculino	Foi evidenciado que o 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.	PERICO ELETHICIDADE AUTORIZADO	I-3

GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		AUDITO	ORIA E DIAGN	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	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Baia mecânica	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



	GRUPO CONE	AUDIT	ORIA E DIA	GNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SANTOS/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	ARMAZÉM 16	10.10.1	С		Foi evidenciado que o 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.	To Manual To Man	1-3







Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Balança 03	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Balança 03	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
3	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Balança 03	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
4	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Balança 03	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	PERIOD ELETRICIDAD SOME ITERAS SOME ITERAS ALTERIAS	1-3





	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Balança 04	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Balança 04	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	ELETRICIDADE SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO	I-3
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Balança 04	Foi evidenciado que o painel não possui os 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





	NORMAS REGULAME							
N⁰	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Ferramentaria	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Ferramentaria	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	To have two locals.	1-3
3	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Ferramentaria	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3







_	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
2	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	,		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 16	10.3.10	-	Moega 5 e 6	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
4	ARMAZÉM 16	10.10.1	C		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Moega 5 e 6	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
6	ARMAZÉM 16	10.10.1	А		Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de alimentação de tensão.	Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada, obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.		I-2
7	ARMAZÉM 16	10.3.10	-	Moega 5 e 6	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
8	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Moega 5 e 6	Foi evidenciado que os condutores encontram-se 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





	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Painéis do piso superior - QDF 1	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Painéis do piso superior - Iluminação Vestiário	Foi evidenciado que o aterramento está conectado a malha. Estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Painéis do piso superior - Iluminação Vestiário	Foi evidenciado que os condutores encontram-se expostos sem proteção, com risco de rompimento mecânico ou por contato abrasivo.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Painéis do piso superior - Iluminação Vestiário	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
5	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Painéis do piso superior QDF 1	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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



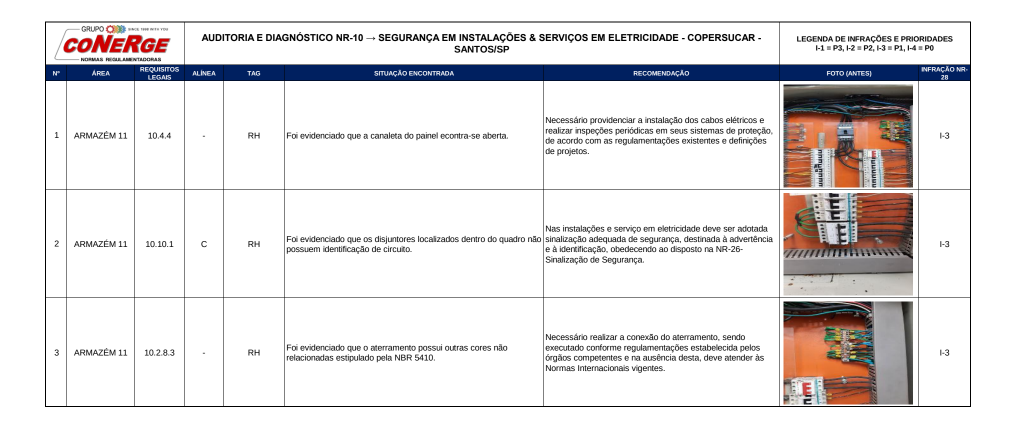
	No land to the contract of the							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Painel do ponto	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço 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
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	O	Painel do ponto		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.	(250) (230)	I-3

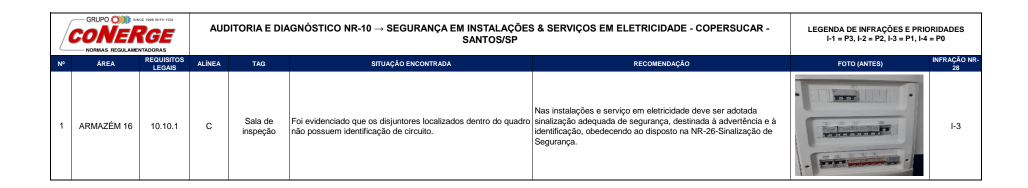


	NORMAS REGULAMEN	REQUISITOS						INFRAÇÃO NR-
N⁰	ÁREA	LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Portaria 16	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro não possuem identificação de circuito.	Nas instalações e serviço em eletricidade deve ser adotada sinalização adequada de segurança, destinada à advertência e à identificação, obedecendo ao disposto na NR-26-Sinalização de Segurança.		I-3
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Portaria 16	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
3	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	1	Portaria 16	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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	ARMAZÉM 16	10.4.4.1	_	Portaria 16	Painel esta com objetos no seu interior, 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-3
5	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Portaria 16	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	PERIGO Merco 14 I find of the Control of the Contro	I-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Remota moega 3 e 4	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
2	ARMAZÉM 11	10.4.4	-	Remota moega 3 e 4	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
3	ARMAZÉM 11	10.2.8.3	-	Remota moega 3 e 4	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
4	ARMAZÉM 11	10.10.1	С	Remota moega 3 e 4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3







'	_	NORMAS REGULAMEN	ITADORAS						
١	10	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Sala do sim	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
:	2	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Sala do sim	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	1-3



No	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Sala elétrica e manutenção	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	NAME OF THE PARTY	I-3
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Sala elétrica e manutenção	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	Co. Mal or Handle	I-3
4	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Sala elétrica e manutenção	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	QDG-TOMADAS BAIA	I-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
1	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Ccm - C 16	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
2	ARMAZÉM 16	10.4.4		Ccm - C 16	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Ccm - C 16	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
4	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Ccm - C 16	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 16	10.4.4	-	Ccm - C 16	Foi evidenciado que existe a presença de condutores expostos.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		l-3
6	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-	Ccm - C 16	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
7	ARMAZÉM 16	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.4.4.1	-	Subestação 16	Painel esta com objetos no seu interior, 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.	T P P	I-3
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Subestação 16	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	RIGO RISO EXTRO SOCIAL EXCENTION MATERIAL COMMENTAL OF THE PROPERTY OF THE PRO	1-3
3	ARMAZÉM 16	10.4.1	-	Subestação 16	Foi evidenciado que o local encontra-se com sujeira acumulada.	Necessário realizar a limpeza periódica do ambiente.		1-4



Página: 13/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.1.4 - ARMAZÉM XX/XXI



	NORMAS REGULAMEN	REQUISITOS			7			INFRAÇÃO NR-
N⁰	ÁREA	LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	28
1	ARMAZÉM 16	10.10.1	С	Balança 01	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 16	10.4.4		Balança 01	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	C		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	prix	I-3



	NORMAS REGULAMEN	TADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 16	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
2	ARMAZÉM 16	10.10.1	O		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	POCKINE POC	1-3
3	ARMAZÉM 16	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	•			Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
2	ARMAZÉM 20/21	10.4.4.1	_		Painel esta com objetos no seu interior, 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-3
3	ARMAZÉM 20/21	10.4.4			Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	1	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3



_	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	•	Ccm 20/21 - QDL	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
6	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	,		Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
7	ARMAZÉM 20/21	10.4.1	1	Ccm 20/21	Foi evidenciado que o painel está com a tampa inferior aberta.	Necessário realizar o fechamento do tampo inferior de forma a garantir a segurança do colaborador e evitar a queda de objetos.		I-3
8	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	1		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



_	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
9	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	ı	Ccm 20/21	Partes vivas do painel está com a proteção solta.	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.		1-3
10	ARMAZÉM 20/21	10.4.4.1	-		CCM esta com objetos (Aerossóis) no seu interior, 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.		1-4
11	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	1		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro está solto.	Necessário providenciar a instalação do disjuntor e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-4
12	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	1		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
13	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
14	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Ccm 20/21 - Elevador de caçamba	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-4
15	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3
16	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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



	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
17	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	C		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	RISCU ELÉTRICO SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO	I-3
18	ARMAZÉM 20/21	10.4.4		Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
19	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	ı	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1-3
20	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	-	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a iluminação está deficiente na sala do CCM	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
2^	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	·	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
22	ARMAZÉM 20/21	10.4.4.1	_		Painel esta com objetos no seu interior, 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.	255113311111111111111111111111111111111	I-3
23	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Ccm 20/21	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.		1-4
24	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	,		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos 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	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
25	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-	Com 20/21	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	POTO(ARTIES)	28 I-3
26	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Ccm 20/21	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.		1-4
27	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	,		Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
28	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	C		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	PERIOD ELETICIAN SOMENTE PESONA AUTORIZADO	1-3



	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
29	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	1	Ccm 20/21	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3
30	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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
31	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	ı	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
32	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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



	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
33	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
34	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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
35	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
36	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-		Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3



	NORMAS REGULAME						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS ALÍ	NEA TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
37	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	- Ccm 20/21	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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
38	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	- Ccm 20/21	Foi evidenciado que existe a presença do acrilico solto dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
39	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	- Ccm 20/21	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
40	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	_ Ccm 20/21	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.		1-4



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
4	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
42	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	_	Ccm 20/21	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.		1-4
4:	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	_	Ccm 20/21	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.		1-4
4-	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
45	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	·	Ccm 20/21	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
46	ARMAZÉM 20/21	10.4.4		Ccm 20/21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
47	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3		Ccm 20/21	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
48	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3



	NORMAS REGULAME	NTADORAS						INFRAÇÃO NR- 28			
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28			
1	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Moega 1 e 2 QDL	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3			
3	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	-	Moega 1 e 2 QDL	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3			
5	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Moega 1 e 2 QDL	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3			
6	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3			



(NORMAS REGULAMENTADORAS							
N	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
7	. ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Moega 1 e 2 QDL	Foi evidenciado que existe condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
8	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
9	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	,	Moega 1 e 2 QDL	Foi evidenciado que existe condutores expostos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	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
2	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
3	ARMAZÉM 20/21	10.4.4.1	-		Painel esta com objetos no seu interior, 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-3
4	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3



	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.4.1	•	Subestação 20/21	Foi evidenciado que o chão da subestação está inundado.	Necessário realizar a drenagem do ambiente e e realizar a vedação correta. Necessário realizar o reparo dos EPCs para garantir a correta proteção.		I-4
2	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	•	Subestação 20/21	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
3	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Subestação 20/21	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	SITOP PSUBZZOO	I-3
4	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Subestação 20/21	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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



_	GRUPO ())))) SIN CONES	<i>RGE</i>	AUDI	TORIA E DIAC	GNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SANTOS/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	ARMAZÉM 20/21	10.4.1	-	TR2 SE 20/21	Foi evidenciado que o chão do transformador está inundado.	Necessário realizar a drenagem do ambiente e e realizar a vedação correta.		1-4



	NORMAS REGULAME	NTADORAS	5AN105/5P				1-1 = F3, F2 = F2, F3 = F1, F4 = F0	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-	Aspersor 47	Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-4
2	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor 47	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3
3	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor 47	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
4	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor 47	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	Cit tuess	I-2
5	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor 47	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	extensión to case	1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor tcg 10	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		l-3
2	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	-	Aspersor tcg 10	Foi evidenciado que o quadro encontra-se com iluminação insuficiente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
3	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Aspersor tcg 10	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	The large of the l	1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
2	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	-		Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
3	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
4	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3



	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 20/21	10.3.10	,	Remota tcg 9 e 10	Foi evidenciado o painel não possuiu iluminação suficiente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-4
2	ARMAZÉM 20/21	10.2.8.3	,	Remota tcg 9 e 10	Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	,	Remota tcg 9 e 10	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
4	ARMAZÉM 20/21	10.4.4	-	Remota tcg 9 e 10	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
5	ARMAZÉM 20/21	10.10.1	С	Remota tcg 9 e 10	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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

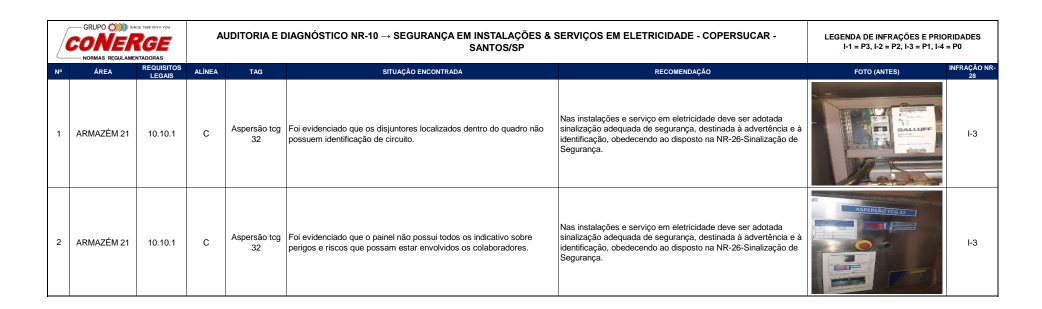


Página: 14/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



9.1.5 - ARMAZÉM XXI







	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Balança 6	roi evidenciado que a porta do não não possui 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.		1-3



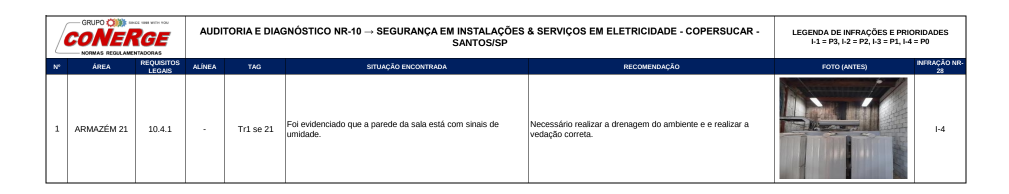
	NORMAS REGULAMEN	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Bomba do fosso	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
2	ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Bomba do fosso	Foi evidenciado que a porta do não não possui aterramento, estipulado pela NBR 5410.	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
3	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Bomba do fosso	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3

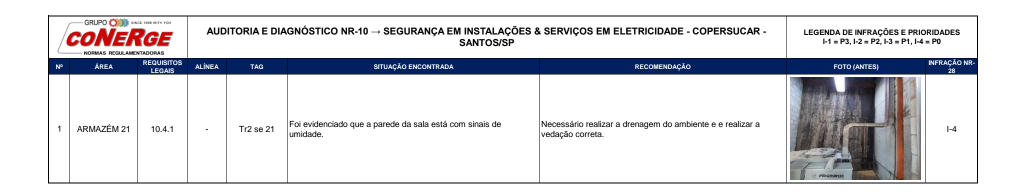


_	NORMAS REGULAME	NTADORAS			SANTOSISE			
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Moega 7	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-4
2	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Moega 7	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
3	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Moega 8	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
4	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Moega 8	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
5	ARMAZÉM 21	10.4.4.1	-	Moega 8	Painel esta com objetos no seu interior, 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.		1-3



I⁰ ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR-
1 ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Tombador 3 moega 4	Foi evidenciado que a porta possui aterramento mas a mesma não está equipotencializado, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
2 ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Tombador 3 moega 4	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
3 ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Tombador 3 moega 4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3







	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.4.4.1	_		CCM esta com objetos no seu interior, 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.		1-3
2	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	MATERIAL CONTROL TO THE PARTY OF THE PARTY O	1-3
3	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
4	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	ALMENTACION CALABORATO	I-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Ccm 21	Foi evidenciado o barramento do aterramento está com cores não correspondentes, estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
6	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	THE ROLL OF THE PARTY OF THE PA	1-3
7	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Ccm 21	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
8	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3



_	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
9	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
10	ARMAZÉM 21	10.2.4	-	Ccm 21	Foi evidenciado que o painel não possuiu a documentação.	Os estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW devem constituir e manter o Prontuário de Instalações Elétricas.		I-3
11	ARMAZÉM 21	10.3.3	-	Ccm 21	Foi evidenciado que o piso encontra-se com um buraco.	Necessário realizar o fechamento do piso para a segurança dos colaboradores.		1-4
12	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores expostos no ambiente.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
13	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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
14	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Ccm 21 - 02 - Módulo 9	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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
15	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - Módulo 9	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
16	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Ccm 21 - 02 - Módulo 8	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
17	ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Ccm 21 - 02 - Módulo 8	Foi evidenciado que o aterramento está desconectado.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
18	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
19	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 02 - Módulo 7	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3
20	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 02 - Módulo 5	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3



Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
21	ARMAZÉM 21	10.4.4	_	Ccm 21 - 02 - Módulo 4	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3
22	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	- Podume	1-3
23	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Ccm 21 - 02 - Módulo 1	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
24	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
25	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	I-3
26	ARMAZÉM 21	10.3.10	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 1	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
27	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	To Robert	I-3
28	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
29	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 5	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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
30	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	•	I-3
31	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
32	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 9	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
33	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 9	Partes vivas do painel não possuem acrilico de proteção.	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
38	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
39	ARMAZÉM 21	10.3.10	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 10	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
40	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3



	NORMAS REGULAMEN							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
41	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21	Foi evidenciado que existe a presença de condutores expostos.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
42	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3
43	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 12	Foi evidenciado que existe a presença de condutores expostos.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
44	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3



	NORMAS REGULAMENTADORAS							
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FUIU (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
45	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Ccm 21 - 01 - Módulo 12	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		l-3
46	ARMAZÉM 21	10.4.4	-		Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		l-3
47	ARMAZÉM 21	10.4.4.1	-	Ccm 21	CCM esta com objetos no seu interior, 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-3
48	ARMAZÉM 21	10.4.4.1	-	Ccm 21	CCM esta com objetos no seu interior, 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-3



		NORMAS REGULAMEN	IADORAS						
1	Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	1	ARMAZÉM 21	10.2.8.3	-	Sistema de aspiração 12 e 13	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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
	2	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Sistema de aspiração 12 e 13	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.	TRANSPORT PLAN	I-3
:	3	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Sistema de aspiração 12 e 13	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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



NORMAS REGULAMENTADORAS								
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Remota 7	Foi evidenciado que o painel apresenta grande acumulo de sujeira.	Necessário realizar a limpeza periódica do painel interno e realizar uma vedação correta		I-3
2	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Remota 7	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		1-3
3	ARMAZÉM 21	10.3.10	-	Remota 7	Foi evidenciado que a iluminação está deficiente no painel.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3

_	GRUPO CONES	?GE	Al	JDITORIA E DIA	GNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇ SANTOS/SP	OS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR -	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	ARMAZÉM 21	10.4.3.1	-	Subestação 21	Foi evidenciado que os EPIs disponibilizados estão com acumulo de sujeira.	Necessário realizar o correto armazenamento dos EPIs e realizar a limpeza periódica.		1-4	



	NONWAS REGULAMEN	TADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Remota 4	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	ARMAZÉM 21	10.10.1	C	Remota 4	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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



		NORMAS REGULAMEN	NTADORAS					1	
I	Νº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
	1	ARMAZÉM 21	10.4.4	-	Remota 06	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
	2	ARMAZÉM 21	10.10.1	С	Remota 06	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
	3	ARMAZÉM 21	10.10.1	С		Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10

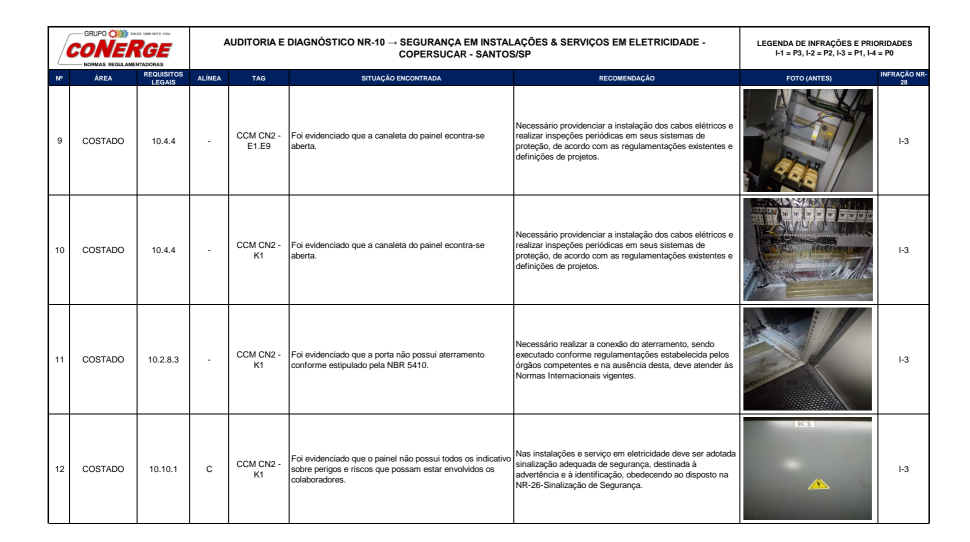


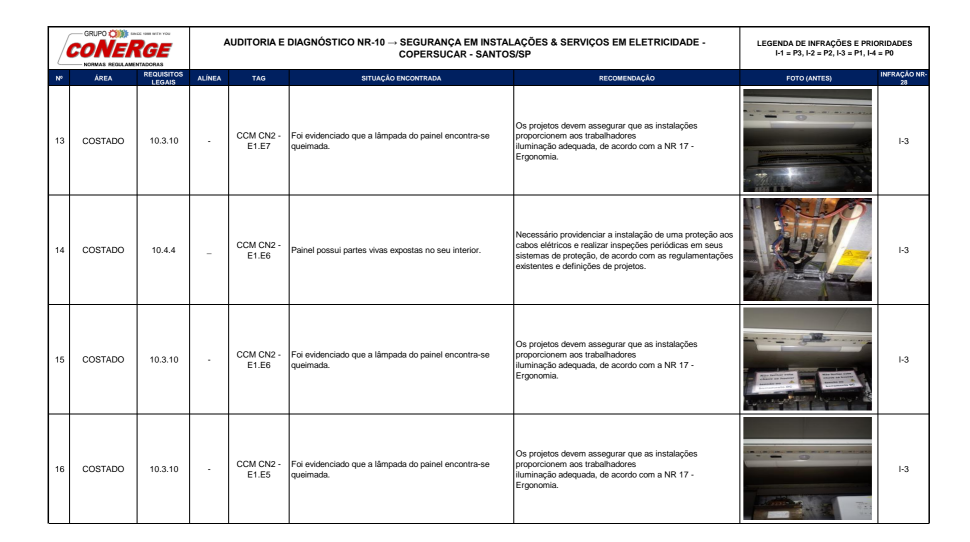
9.1.6 - COSTADO





Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
5	COSTADO	10.10.1	С	CCM CN2 - E1.E2	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	<u>A</u>	1-3
6	COSTADO	10.3.10	-	CCM CN2 - E1.E1	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
7	COSTADO	10.10.1	O	CCM CN2 - E1.E1	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3
8	COSTADO	10.3.10	-	CCM CN2 - E1.E9	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3







Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
17	COSTADO	10.10.1	С	CCM CN2 - E1.E5	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	E I I I	I-3
18	COSTADO	10.4.4	-	CCM CN2 - E1.E4	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
19	COSTADO	10.10.1	С	CCM CN2 - E1.E4	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	**ETE4*	1-3

	GRUPO SIN	_	Al	JDITORIA E I	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.10.1	C	Área de vivencia	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	
2	COSTADO	10.4.4	-	Área de vivencia	Foi evidenciado que existe a presença de condutores expostos.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3	
3	COSTADO	10.10.1	С	Área de vivencia	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3	

	GRUPO SINCE 1988 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS			UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS	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	COSTADO	10.10.1	С	no no	sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os	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.	OTES ANOME OF CONTROL	1-3

	GRUPO CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS			JDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS	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	COSTADO	10.10.1	C	Casa de bomba 01	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.	DIESEL ENGINE FIRE PUBLIC ON TROLLER	I-3



_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.10.1	С	Casa de bomba 03	Foi evidenciado que o 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.	SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO	I-3
2	COSTADO	10.10.1	С	Casa de bomba 03	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
3	COSTADO	10.10.1	С	Casa de bomba 03	Foi evidenciado que o 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.		1-3

	GRUPO SIN	ICE 1998 WITH YOU	Al	UDITORIA E I	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.4.4	,	CCM 3A	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3	
2	COSTADO	10.4.4	1	CCM 3A	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3	
3	COSTADO	10.10.1	Α	ССМ ЗА	Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de tensão.	Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada (220V), obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.		l-3	
4	COSTADO	10.10.1	С	ССМ ЗА	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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	

	GRUPO CONES	CE 1998 WITH YOU	Al	UDITORIA E I	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.10.1	C	CCM 3A	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
6	COSTADO	10.4.4	1	CCM 3A	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
7	COSTADO	10.4.4		CCM 3A	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
8	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3A	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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

	GRUPO CONES	CE 1998 WITH YOU	Al	UDITORIA E I	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.10.1	O	CCM 3A	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	
10	COSTADO	10.2.8.3	-	CCM 3A	Foi evidenciado que a porta não possui conexão com o 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	
11	COSTADO	10.2.8.3	•	CCM 3A	Foi evidenciado que o aterramento possui outras cores não relacionadas estipulado pela NBR 5410.	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	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3A	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	PERIOD ELETRICIDADE SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO	1-3	

	GRUPO SIN SIN CONES		Al	UDITORIA E I	DRIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/SP LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDA 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	COSTADO	10.3.10	,	CCM 3B - Módulo 1	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3	
2	COSTADO	10.4.4	_	CCM 3B - Módulo 2	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		1-3	
3	COSTADO	10.4.4	-	CCM 3B - Módulo 2	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3	

_	GRUPO SIN SIN CONES	NCE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E I	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - QDE 01	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3	
2	COSTADO	10.10.1	А	CCM 3C - QDE 01	Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de tensão.	Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada (220V), obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.		1-3	
3	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 02 - Módulo 1	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3	
4	COSTADO	10.10.1	A	CCM 3C - 02 - Módulo 1	Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de tensão.	Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada (220V), obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.		I-3	

	GRUPO ONE SIN	CE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - 02 - Módulo 1		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.		1-3
6	COSTADO	10.4.4	-	CCM 3C - 02 - Módulo 2	Painel possui partes vivas expostas no seu interior	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.	Contract to	I-3
7	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 02 - Módulo 3	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
8	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - 02 - Módulo 4	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.	- F POINTS	1-3

	GRUPO SIN SIN CONER	(GE	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOSA		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	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 02 - Módulo 5	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		l-3	
10	COSTADO	10.10.1	А	CCM 3C - 02 - Módulo 5	identificação de tenção	Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada (220V), obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.		l-3	
11	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - 02 - Módulo 5	sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os	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	
12	COSTADO	10.2.8.3	-	CCM 3C - 01 - QDG 01	Poi evidenciado que os capacitores localizados dentro do painel não possuem aterramento conforme estipulado pela NRP 5410	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3	

	GRUPO SIN SIN CONES	ICE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS		LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADE 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		
13	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - 01 - Coluna 1	sobre perigos e riscos que possam estar envolvidos os	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		
14	COSTADO	10.2.8.3	-	CCM 3C - 01 - Coluna 2	Foi evidenciado que os capacitores localizados dentro do painel não possuem aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		l-3		
15	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 01 - Coluna 3	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		l-3		
16	COSTADO	10.2.8.3	-	CCM 3C - 01 - Coluna 3	Foi evidenciado que os capacitores localizados dentro do painel não possuem aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.	gar gar	I-3		

	GRUPO SIM SIM	REE 1998 WITH YOU REFERENCE 1998 WITH YOU REAL 1998 WITH YOU RE	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS		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	
17	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - 01 - Coluna 3	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	Troops	I-3	
18	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 01 - Coluna 5	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3	
19	COSTADO	10.3.10	-	CCM 3C - 01 - Coluna 6	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3	
20	COSTADO	10.4.4	-	CCM 3C - QDLA	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3	

	GRUPO SIN SIN CONES	ICE 1998 WITH YOU	Al	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS		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 28
21	COSTADO	10.4.4	-	CCM 3C - Trafo	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	1-3
22	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - Trafo	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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
23	COSTADO	10.4.4	-	CCM 3C - QDD	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	1-3
24	COSTADO	10.10.1	С	CCM 3C - QDD	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	Activate of memory. Activate

	GRUPO CONES	CE 1998 WITH YOU	Α	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIOI I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 =	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.3.1	•	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
2	COSTADO	10.4.4	,	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
3	COSTADO	10.10.1	С	CCM - CN 03	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.	DISJUNIORES FREIOS DA TRAILE	I-3
4	COSTADO	10.2.8.3	,	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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

	GRUPO SIN	ICE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADE I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0	s	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES) INFRAÇ. 28	ÃO NR-
5	COSTADO	10.3.1	•	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		3
6	COSTADO	10.4.4	-	CCM - CN 03	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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.		3
7	COSTADO	10.3.1	-	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		3
8	COSTADO	10.4.4	-	CCM - CN 03	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		3

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS			UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIC I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR 28
9	COSTADO	10.3.1	-	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
10	COSTADO	10.3.1	-	CCM - CN 03	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se ausente.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		1-3
11	COSTADO	10.4.4	-	CCM - CN 03	Foi evidenciado que existe a presença de condutores soltos dentro do painel.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REQULAMENTADORAS		AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/SP				LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIOF I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 =	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.4.4	,	CCM - CN01 - E1.E4	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3
2	COSTADO	10.10.1	С	CCM - CN01 - E1.E4	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	**E164	l-3
3	COSTADO	10.3.10	•	CCM - CN01 - E1.E5	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.	O The state of the	1-3
4	COSTADO	10.4.4	1	CCM - CN01 - E1.E6	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.		1-4

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/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	COSTADO	10.4.4	1	CCM - CN01 - E1.E6	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-4
6	COSTADO	10.4.4	1	CCM - CN01 - E1.E6	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	Commence of the commence of th	I-3
7	COSTADO	10.3.10	,	CCM - CN01 - E1.E7	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
8	COSTADO	10.10.1	С	CCM - CN01 - E1.E7	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	FIG.	I-3

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/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)	AÇÃO NR- 28
9	COSTADO	10.2.8.3	-	CCM - CN01 - E1.E7	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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	COSTADO	10.4.4	-	CCM - CN01 - Painel do Jet	Inversores estão sem a proteção plastica nas partes vivas.	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
11	COSTADO	10.3.10	-	CCM - CN01 - E1.E1	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
12	c COSTADO	10.10.1	С	CCM - CN01 - E1.E1	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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

	GRUPO SINCE 1998 NITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		A	UDITORIA E I	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)	NFRAÇÃO NR- 28
13	COSTADO	10.4.4	-	CCM - CN01 - E1.E2	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
14	COSTADO	10.3.10	-	CCM - CN01 - E1.E2	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3
15	COSTADO	10.3.10	-	CCM - CN01 - E1.E3	Foi evidenciado que a lâmpada do painel encontra-se queimada.	Os projetos devem assegurar que as instalações proporcionem aos trabalhadores iluminação adequada, de acordo com a NR 17 - Ergonomia.		I-3

_	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/SP					
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.4.4	,		Foi evidenciado que a parte inferior do painel está com acumulo de sujeira.	As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento.		I-3

	GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		Al	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIO I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.10.1	O	L60	Foi evidenciado que o 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.		1-3

	GRUPO CONERGE NORMAS REQUIAMENTADORAS		AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - LEGENDA DE I-1 = P3, I					
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.10.1	C	L70	policia parigon e ricano que pagam ester envelvidas es	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.	L 70	I-3

	GRUPO SIN SIN CONES	Al	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	-	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADE 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	COSTADO	10.4.4	,		l Eni avidenciado que dentro do nainel noccui um evecceo	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.	MILE OF STREET	1-3

	GRUPO CONES	CE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL. COPERSUCAR - SANTOS		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)	NFRAÇÃO NR- 28	
1	COSTADO	10.4.4	,	Enrolador de cabo CN3	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		l-3	
2	COSTADO	10.4.4	,	Enrolador de cabo CN3	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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	
3	COSTADO	10.4.4	,	Enrolador de cabo CN3	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	1	I-3	
4	COSTADO	10.10.1	С	Enrolador de cabo CN3	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	E-MAIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	I-3	

	GRUPO CONES	GE	AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/SP			LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORID 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	COSTADO	10.10.1	O	L50	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	Â	I-3	
2	COSTADO	10.10.1	С	L5	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3	

	GRUPO CONES		Al	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	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	COSTADO	10.10.1	O	L50 CN 02	Foi evidenciado que o 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
2	COSTADO	10.10.1	С	L5 CN 02	Foi evidenciado que o 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.		1-3

	GRUPO (M) SINCE 1996 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		Al	UDITORIA E D	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADE I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0			
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO N 28
1	COSTADO	10.4.4	-	L60 CN2	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		1-3
2	COSTADO	10.10.1	O	L60 CN2	Foi evidenciado que o 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.	L 60	1-3

	GRUPO ONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS PEDILISTROS		AUDITORIA E D		DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDA 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	COSTADO	10.10.1	С	Painel talha	Foi evidenciado que o 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	
2	COSTADO	10.10.1	С	Painel talha	Foi evidenciado que o 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	

		GRUPO (MINICAL 1998 WITH YOU) ONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS		JDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIO I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO N 28
1	COSTADO	10.10.1	С	PR 03	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
2	COSTADO	10.10.1	С	PR 03	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3

	GRUPO SIMP SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REQULAMENTADORAS		AUDITORIA E C		DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS	LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDAE I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0		
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NI 28
1	COSTADO	10.4.4	,	PR 04	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
2	COSTADO	10.10.1	O	PR 04	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.		1-3

	GRUPO SIN SIN CONES		Al	JDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTAL COPERSUCAR - SANTOS		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	COSTADO	10.4.4	-	PR 05	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3	
2	COSTADO	10.2.8.3	-	PR 05	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	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	
3	COSTADO	10.10.1	С	PR 05	Foi evidenciado que o painel não possui todos os indicativos 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.	A TMSA	I-3	



AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 ightarrow SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/SP

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

_	NORMAS REGULAME	NTADORAS						
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	INFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.10.1	С		Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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
2	COSTADO	10.4.4	-	Remota misturador	Foi evidenciado que dentro do painel possui um excesso de condutores.	Necessário realizar o correto dimensionamento do comprimento dos condutores e organiza-los de maneira correta.		I-3
3	COSTADO	10.2.8.3	-		Foi evidenciado o a porta do painel está sem aterramento, estipulado pela NBR 5410.	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
4	COSTADO	10.4.4	-	Remota misturador	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.		I-3

	GRUPO CONES	CE 1998 WITH YOU	A	UDITORIA E D	DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALA COPERSUCAR - SANTOS		LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORI I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = I	
Nº	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	ALÍNEA	TAG	SITUAÇÃO ENCONTRADA	RECOMENDAÇÃO	FOTO (ANTES)	IFRAÇÃO NR- 28
1	COSTADO	10.4.4	1	Sala Gerador	Acrilico do painel encontra-se quebrado.	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-4
2	COSTADO	10.4.4	ı	Sala Gerador	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.	B.11 (2)	l-4
3	COSTADO	10.4.4	,	Sala Gerador	Foi evidenciado que a canaleta do painel econtra-se aberta.	Necessário providenciar a instalação dos cabos elétricos e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.	OGC TI COST	l-3
5	COSTADO	10.10.1	С	Sala Gerador	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	PERICO ELETRICIDADE SOMENTE PESSOA AUTONIZADO	1-3

GRUPO SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REQULAMENTADORAS			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/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	COSTADO	10.10.1	С	SE 3B - Cubiculo 2	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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
2	COSTADO	10.4.4.1	-	SE 3B	CCM esta com objetos no seu interior, 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-3
3	COSTADO	10.4.4.1	1	SE 3B	CCM esta com objetos no seu interior, 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-3
4	COSTADO	10.2.9.1	-	SE 3B	Foi evidenciado que na sala não estão localizados os EPIs necessários para realizar os serviços.	Nos trabalhos em instalações elétricas, quando as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou insuficientes para controlar os riscos, devem ser adotados equipamentos de proteção individual específicos e adequados às atividades desenvolvidas, em atendimento ao disposto na NR 6.	ha in	I-4

GRUPO SAME ABORE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REQULAMENTADORAS			AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES & SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - COPERSUCAR - SANTOS/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	COSTADO	10.2.8.3	-	Talha Elétrica CN 01	Foi evidenciado que a porta não possui aterramento conforme estipulado pela NBR 5410.	Necessário realizar a conexão do aterramento, sendo executado conforme regulamentações estabelecida pelos órgãos competentes e na ausência desta, deve atender às Normas Internacionais vigentes.		1-3
2	COSTADO	10.10.1	С	Talha Elétrica CN 01	Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro 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.		1-3
3	COSTADO	10.10.1	С	Talha Elétrica CN 01	Foi evidenciado que o painel não possui todos os 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.	A	1-3



Página: 15/15

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO NR-10



Deus é fiel

10.0 - A.R.T



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977



ART de Obra ou Serviço 28027230220848073

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

1. Re	esponsável Técnico ——				
VICENTE NU	SCH				
Título Profissional:	Engenheiro Industrial - El Segurança do Trabalho	- Eletrônica, Engenheiro de	RNP: 2604661977		
		Registro: 0601053370-SP			
Empresa Contratada	a:	Registro:			
2. Da	idos do Contrato				
		E ARMAZENS GERAIS		CPF/CNPJ: 61.14	5.488/0003-00
	ida CÂNDIDO GAFREE		N°:		
1	. ARMAZENS 20/21; V;	, XI; XVI ; XXI	Bairro: DOCAS		
Cidade: Santos			UF: SP	CEP: 11013-240)
Contrato: 5165/21	- OBRA 2386	Celebrado em: 17/05/2022	Vinculada à Art n°:		
Valor: R\$ 1.050,0	0	Tipo de Contratante: Pessoa Jur	ídica de Direito Privado		
Ação Instituciona	al:				
3. Da	dos da Obra Serviço				
Endereço: Avenida				N°:	
Complemento: s/n.	ARMAZENS 20/21; V;, XI; X	VI ; XXI	Bairro: DOCAS		
Cidade: Santos			UF: SP	CEP: 11013-24	0
Data de Início: 17/05	/2022				
Previsão de Término	: 10/06/2022				
Coordenadas Geogra	áficas:				
Finalidade:				Código:	
				CPF/CNPJ:	
4. Ati	vidade Técnica				
				Quantidade	Unidade
Execução					
1	Laudo	de Inspeção de Instalações Elétric	cas	1,00000	unidade
	Após a conclusão da	as atividades técnicas o profissi	ional deverá proceder a baixa	a desta ART	
5. Obse	rvações				
	•				
LAUDO DAS INSTAL NORMAS TÉCNICAS		COM A NORMA REGULAMENTADOR	A NR-10 E AS		
6. Declar	ações				

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE SÃO VICENTE

- 7. Entidade de Classe

- 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: 02/06/2022 Valor Pago R\$ 88,78 Nosso Numero: 28027230220848073 Versão do sistema

Impresso em: 08/06/2022 09:23:39