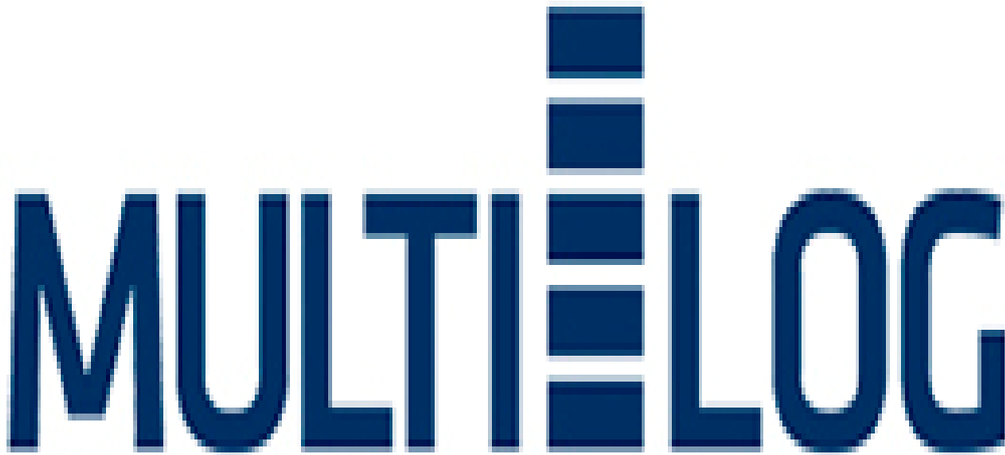


# RELATÓRIO DE AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10

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



**MULTILOG 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 Elétricista (Profissional Habilitado 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 01 .....                    | 9  |
| 9.1.2 ARMAZÉM 02 .....                    | 10 |
| 9.1.3 PÁTIO REEFER .....                  | 11 |
| 9.1.4 PÁTIO .....                         | 12 |
| 9.1.5 ADMINISTRATIVO .....                | 13 |
| 10.0 ART .....                            | 14 |

## 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 discriminados:

- **PORTARIA N.º 915, DE 30 DE JULHO DE 2019. (D.O.U. de 31/07/19)**

Altera a Norma Regulamentadora n.º 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, aprovada pela Portaria nº 3.214, de 8 de junho de 1978.

## 3.0 OBJETIVO

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

## 4.0 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 isolamento elétrica realizados em equipamentos de proteção individual e coletiva, Avaliação técnica de toda esta documentação.
- Efetuar inspeção visual dos Painéis elétricos, CCM's, Subestação e Equipamentos;
- Verificar organização do prontuário das instalações elétricas;
- Verificar os diagramas unifilares das instalações elétricas se possui as especificações do sistema de aterramento e demais equipamentos e dispositivos de proteção.
- Verificar e evidenciar documentos faltantes do Prontuário de Instalações Elétricas;
- Verificar conjunto de procedimentos e instruções técnicas e administrativas de segurança e saúde, implantadas e relacionadas a esta NR e descrição das medidas de controle existentes;
- Verificar e avaliar documentação existentes das inspeções e medições do sistema de proteção contra descargas atmosféricas;
- Verificar e os equipamentos de proteção coletiva e individual e o ferramental aplicáveis, conforme determina esta NR;
- Verificar documentação comprobatória da qualificação, habilitação, capacitação, autorização dos profissionais e dos treinamentos realizados;
- Verificar certificações de materiais e equipamentos utilizados em áreas classificadas.

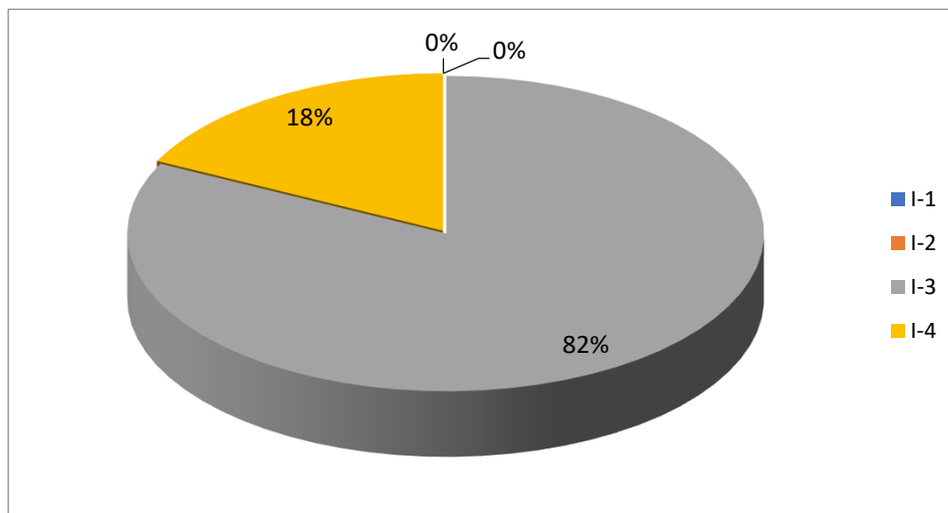
### SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO EM ALTA E MÉDIA TENSÃO

- 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



| INFRAÇÃO (NR-28) | TOTAL | PORCENTAGEM |
|------------------|-------|-------------|
| I-1              | 0     | 0%          |
| I-2              | 0     | 0%          |
| I-3              | 172   | 82%         |
| I-4              | 37    | 18%         |

## 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   |

## 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 painéis 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.

## 8.0 DADOS CONTRATUAIS

**Contratante**..... MULTILOG S.A.  
**Responsável / Representante**..... Alessandra Christina Ramos Silva  
**Número da obra**..... 10010  
**Número do Relatório**..... 5469  
**Tipo de serviço**..... Inspeção NR-10  
**Início da Auditoria**..... 02/06/2022  
**Término da Auditoria**..... 02/06/2022  
**Data do relatório**..... 07/06/2022  
**Equipe técnica envolvida**..... Vinicius Póvoas  
Victor Valentim

| CONTROLE DE EMISSÃO                  |  |  |                           |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------|
| <b>Inspeção</b>                      | <b>Vinicius Pereira Póvoas</b>                             | <br><b>Assinatura</b> | 07/06/2022<br><b>Data</b> |
| <b>Profissional Habilitado NR-10</b> | <b>ENG. Vicente Nusch</b><br><b>CREA/SP: 0601053370-SP</b> | <br><b>Assinatura</b> | 07/06/2022<br><b>Data</b> |

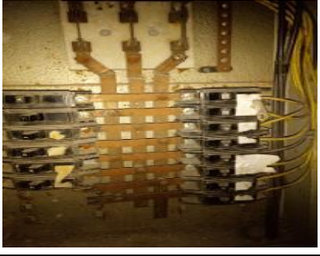
*"Inspeção com Segurança e Qualidade é nossa Prioridade"*

# 9.0 ANEXOS

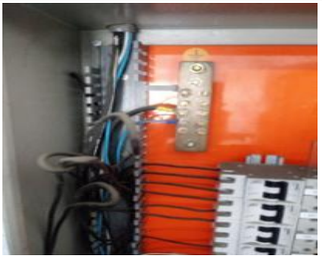
# 9.1 - PLANILHA DE RECOMENDAÇÕES NR-10

## 9.1.1 - ARMAZÉM 01

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|--------|---|--|---|----------------|
| 1  | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Anvisa | 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            |

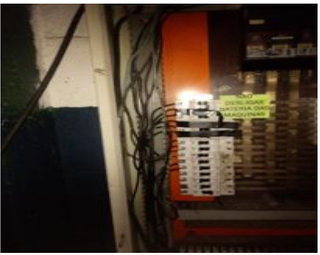
| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                        | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|----------------------------|---|--|---|----------------|
| 1  | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Banheiro masculino - Qdf 9 | 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  | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Banheiro masculino - Qdf 9 | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.   |    | I-3            |
| 3  | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Banheiro masculino - Qdf 9 | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 4  | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Banheiro masculino - Qdf 9 | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                        | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO  | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|----------------------------|---|---|---|----------------|
| 5  | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -      | Banheiro masculino - Qdf 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-4            |

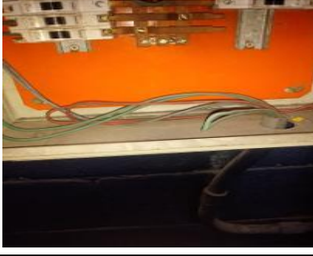
|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                    |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|-----------|-------------------|---|--------------------|---|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG                | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1  | Armazém 1 | 10.10.1           | C   | 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.           |    | I-3            |
| 2  | Armazém 1 | 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.            |    | I-4            |
| 3  | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | Banheiro masculino | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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 1 | 10.4.4            | -   | Banheiro masculino | 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            |

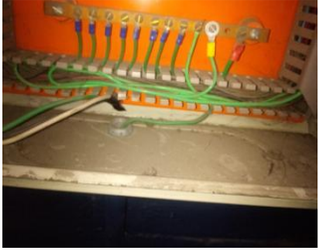
|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |              |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|-----------|-------------------|---|--------------|---|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1  | Armazém 1 | 10.10.1           | A   | Fiscalização | 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 1 | 10.2.8.3          | -   | Fiscalização | 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-4            |
| 3  | Armazém 1 | 10.10.1           | C   | Fiscalização | 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            |
| 4  | Armazém 1 | 10.10.1           | A   | Fiscalização | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|--------------|---|--|--|----------------|
| 5  | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Fiscalização | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 6  | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -      | Fiscalização | 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-4            |
| 7  | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Fiscalização | 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            |

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|--------------|---|--|---|----------------|
| 1  | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Porta palete | 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            |
| 2  | Armazém 1 | 10.10.1           | A      | Porta palete | 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 1 | 10.4.4            | -      | Porta palete | 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            |
| 4  | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Porta palete | 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            |

|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |  |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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 1 | 10.4.4            | -   | QDF40 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Armazém 1 | 10.10.1           | A   | QDF40 | 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 1 | 10.2.8.3          | -   | QDF40 | 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-4            |
| 4  | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | QDF40 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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            |

|  <b>GRUPO CONERGE</b> SINCE 1998 WITH YOU<br>NORMAS REGULAMENTADORAS |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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 1 | 10.10.1           | A   | QDF42 | 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  | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | QDF42 | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 7  | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | QDF42 | 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            |
| 8  | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -   | QDF42 | 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-4            |

|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |  |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -   | QDF41 | 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-4            |
| 10   | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | QDF41 | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 11   | Armazém 1 | 10.10.1           | A   | QDF41 | 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            |
| 12   | Armazém 1 | 10.4.4            | -   | QDF41 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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            |

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG             | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----------------|---|--|---|----------------|
| 13 | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Container Rifer | 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            |
| 14 | Armazém 1 | 10.10.1           | A      | Container Rifer | 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            |
| 15 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Container Rifer | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 16 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Container Rifer | 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            |

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG             | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----------------|---|--|---|----------------|
| 17 | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | Ar Condicionado | 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            |
| 18 | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -      | Ar Condicionado | 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-4            |
| 19 | Armazém 1 | 10.10.1           | A      | Ar Condicionado | 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            |
| 20 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | Ar Condicionado | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |

|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                 |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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 |
| 21   | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -   | Ar Condicionado | 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            |
| 22   | Armazém 1 | 10.10.1           | C   | QL              | 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            |
| 23   | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -   | QL              | 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-4            |
| 24   | Armazém 1 | 10.10.1           | A   | QL              | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----|---|--|---|----------------|
| 25 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | QL  | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 26 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | QL  | 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            |
| 27 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | QL  | 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            |
| 28 | Armazém 1 | 10.10.1           | A      | QDF | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----|---|--|---|----------------|
| 29 | Armazém 1 | 10.2.8.3          | -      | QDF | 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-4            |
| 30 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | QDF | 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            |
| 31 | Armazém 1 | 10.4.4            | -      | 440 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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            |
| 32 | Armazém 1 | 10.10.1           | A      | 440 | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----|---|--|---|----------------|
| 33 | Armazém 1 | 10.10.1           | C      | 440 | 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            |

## 9.1.2 - ARMAZÉM 02

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                            | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|--------------------------------|---|--|--|----------------|
| 1  | PÁTIO | 10.4.4            | -      | Banheiro dos Caminhoneiros Qdf | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |   | I-3            |
| 2  | PÁTIO | 10.10.1           | A      | Banheiro dos Caminhoneiros Qdf | 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  | PÁTIO | 10.10.1           | C      | Banheiro dos Caminhoneiros Qdf | 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            |

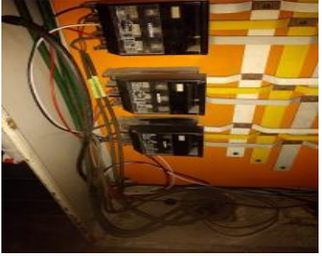
|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |   |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|-----------|-------------------|---|---|---|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG                                     | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1  | Armazém 2 | 10.10.1           | C   | Escritório e Manutenção mecânica - Qdf1 | 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  | Armazém 2 | 10.4.4            | -   | Escritório e Manutenção mecânica - Qdf1 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | Escritório e Manutenção mecânica - Qdf1 | 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 2 | 10.2.8.3          | -   | Escritório e Manutenção mecânica - Qdf1 | 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-4            |

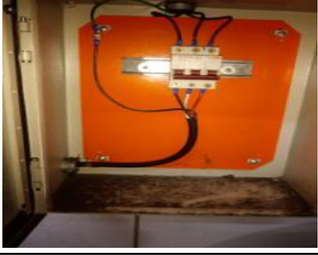
|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|-----------|-------------------|---|-----------------------|---|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG                   | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1  | Armazém 2 | 10.10.1           | C   | Lavagem de mãos - QDD | 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  | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | Lavagem de mãos       | Foi evidenciado que a tomada não possui indicativo de tensão.   | Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada, obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança.   |    | I-3            |
| 3  | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | Lavagem de mãos       | 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 2 | 10.4.4            | -   | Lavagem de mãos       | 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            |

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG             | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO  | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|-----------------|---|---|---|----------------|
| 5  | Armazém 2 | 10.2.8.3          | -      | Lavagem de mãos | 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-4            |

| Nº | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|--------|---|--|---|----------------|
| 1  | Armazém 2 | 10.4.4            | -      | Painel | 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            |
| 2  | Armazém 2 | 10.10.1           | A      | Painel | 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 2 | 10.2.8.3          | -      | Painel | 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-4            |
| 4  | Armazém 2 | 10.10.1           | A      | QDF-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            |

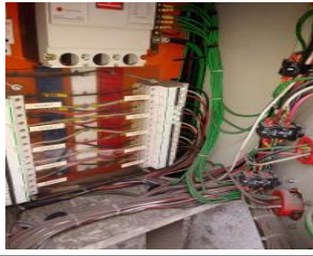
|  <b>GRUPO CONERGE</b> SINCE 1998 WITH YOU<br><b>NORMAS REGULAMENTADORAS</b> |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, 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 2 | 10.4.4            | -   | QDF-7 | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 6   | Armazém 2 | 10.2.8.3          | -   | QDF-7 | 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            |
| 7   | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | QDF-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            |
| 8   | Armazém 2 | 10.10.1           | C   | QDF-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            |

|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Armazém 2 | 10.4.4            | -   | QDE-6 | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 10   | Armazém 2 | 10.4.4            | -   | QDE-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            |
| 11   | Armazém 2 | 10.2.8.3          | -   | QDE-6 | 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-4            |
| 12   | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | QDE-6 | 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            |

|  |           |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                    |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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 2 | 10.10.1           | A   | Sala do compressor | 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 2 | 10.2.8.3          | -   | Sala do compressor | 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-4            |
| 3  | Armazém 2 | 10.10.1           | C   | Sala do compressor | 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            |
| 4  | Armazém 2 | 10.10.1           | A   | Sala do compressor | 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 | ÁREA      | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------|-------------------|--------|--------------------|---|--|--|----------------|
| 5  | Armazém 2 | 10.2.8.3          | -      | Sala do compressor | 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-4            |
| 6  | Armazém 2 | 10.10.1           | C      | Sala do compressor | 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            |
| 7  | Armazém 2 | 10.4.4            | -      | Sala do compressor | 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            |

## 9.1.3 - PÁTIO REEFER

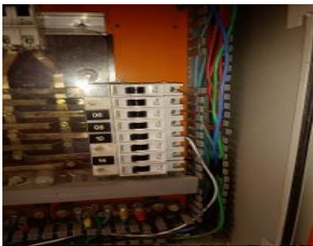
|  |       |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |              |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|---|-------|-------------------|---|--------------|---|--|---|----------------|
| Nº  | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1   | Pátio | 10.4.1            | -   | QDF - REF 01 | Foi evidenciado a grande quantidade de cabos pendurados.  | Necessário realiza a adoção de extensões em carretéis e adotar um tapume de segurança para permitir a passagem de pessoas.   |    | I-4            |
| 2   | Pátio | 10.10.1           | C   | QDF - REF 01 | 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   | Pátio | 10.4.4            | -   | QDF - REF 01 | 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            |
| 4   | Pátio | 10.2.8.3          | -   | QDF - REF 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.            |  | I-4            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|--------------|---|--|--|----------------|
| 1  | Pátio | 10.10.1           | C      | QDF - REF 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  | Pátio | 10.4.1            | -      | QDF - REF 02 | Foi evidenciado a grande quantidade de cabos pendurados.  | Necessário realiza a adoção de extensões em carretéis e adotar um tapume de segurança para permitir a passagem de pessoas.   |  | I-4            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|--------------|---|--|--|----------------|
| 1  | Pátio | 10.10.1           | C      | QDF - REF 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. |   | I-3            |
| 2  | Pátio | 10.4.1            | -      | QDF - REF 03 | Foi evidenciado a grande quantidade de cabos pendurados.  | Necessário realiza a adoção de extensões em carreteis e adotar um tapume de segurança para permitir a passagem de pessoas.   |  | I-4            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|--------|---|--|--|----------------|
| 1  | Pátio | 10.10.1           | C      | REF 04 | 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  | Pátio | 10.4.1            | -      | REF 04 | Foi evidenciado a grande quantidade de cabos pendurados.  | Necessário realiza a adoção de extensões em carreteis e adotar um tapume de segurança para permitir a passagem de pessoas.   |  | I-4            |

## 9.1.4 - PÁTIO

|  |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Balança | 10.10.1           | A   | Quadro de informática | 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  | Balança | 10.2.8.3          | -   | Quadro de informática | 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-4            |
| 3  | Balança | 10.4.4            | -   | Quadro de informática | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Balança | 10.10.1           | C   | Quadro de informática | 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            |

| Nº | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                   | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|-----------------------|---|--|--|----------------|
| 5  | Balança | 10.10.1           | A      | Quadro de informática | Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de tensão   | Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada, obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança  |   | I-3            |
| 6  | Balança | 10.10.1           | A      | Quadro de informática | Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação de tensão   | Necessário a instalação de identificação de nível de tensão da tomada, obedecendo ao disposto na NR-26 - Sinalização de Segurança  |   | I-3            |
| 7  | Balança | 10.4.4            | -      | Quadro de informática | 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            |

|  |                 |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | CABINE PRIMÁRIA | 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 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            |
| 2  | CABINE PRIMÁRIA | 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-4            |
| 3  | CABINE PRIMÁRIA | 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 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            |
| 4  | CABINE PRIMÁRIA | 10.10.1           | C   | -   | 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            |

|  |                 |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | CABINE PRIMÁRIA | 10.10.1           | C   | -   | 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            |
| 6  | CABINE PRIMÁRIA | 10.2.9.1          | -   | -   | Foi evidenciado que os EPIs estão em boas condições de uso.   | NADA CONSTA.   |    | -              |
| 7  | CABINE PRIMÁRIA | 10.10.1           | 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            |
| 8  | CABINE PRIMÁRIA | 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 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            |

|  |                 |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | CABINE PRIMÁRIA | 10.10.1           | 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            |
| 10   | CABINE PRIMÁRIA | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.   | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.   |    | I-3            |
| 11   | CABINE PRIMÁRIA | 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 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            |
| 12   | CABINE PRIMÁRIA | 10.4.1            | -   | -   | Foi evidenciado que o disjuntor encontra-se solto dentro do painel.   | Necessária realizar a correta fixação do disjuntor a fim de evitar acidentes.  |  | I-3            |

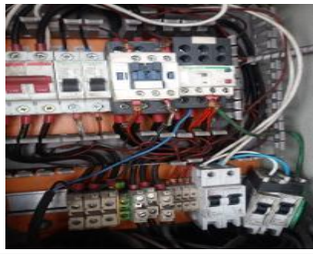
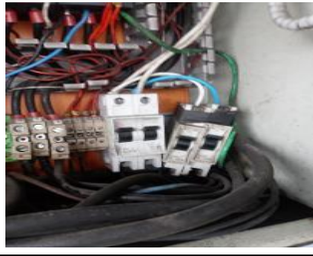
| Nº | ÁREA            | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------------|-------------------|--------|-----|---|--|--|----------------|
| 13 | CABINE PRIMÁRIA | 10.10.1           | C      | -   | Foi evidenciado que 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            |
| 14 | CABINE PRIMÁRIA | 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 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            |

| Nº | ÁREA                        | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-----------------------------|-------------------|--------|--------|---|--|---|----------------|
| 1  | Casa das bombas de incêndio | 10.10.1           | C      | Painel | 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  | Casa das bombas de incêndio | 10.10.1           | A      | Painel | 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  | Casa das bombas de incêndio | 10.2.8.3          | -      | Painel | 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            |
| 4  | Casa das bombas de incêndio | 10.10.1           | A      | Sala   | Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação da 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            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|---|--|--|----------------|
| 1  | PÁTIO | 10.10.1           | A      | Bomba de Sucção 02 - Quadro comando | 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  | PÁTIO | 10.4.4            | -      | Bomba de Sucção 02 - Quadro comando | 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            |
| 3  | PÁTIO | 10.2.8.3          | -      | Bomba de Sucção 02 - Quadro comando | 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-4            |

|  |       |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |                                     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Pátio | 10.10.1           | C   | Bomba de Sucção 03 - Quadro comando | 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  | Pátio | 10.4.1            | -   | Bomba de Sucção 03 - Quadro comando | Foi evidenciado que o painel encontra-se com corrosão.  | Necessário providenciar reparo no painel de forma que garanta a segurança e a saúde dos trabalhadores e dos usuários.  |    | I-4            |
| 3  | Pátio | 10.4.4            | -   | Bomba de Sucção 03 - Quadro comando | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Pátio | 10.10.1           | A   | Bomba de Sucção 03 - Quadro comando | 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 | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO  | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|---|---|---|----------------|
| 5  | Pátio | 10.2.8.3          | -      | Bomba de Sucção 03 - Quadro comando | 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-4            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|---|--|---|----------------|
| 1  | Pátio | 10.10.1           | C      | Bomba de Sucção 06 - Quadro comando | 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  | Pátio | 10.4.4            | -      | Bomba de Sucção 06 - Quadro comando | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Pátio | 10.10.1           | A      | Bomba de Sucção 06 - Quadro comando | 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  | Pátio | 10.2.8.3          | -      | Bomba de Sucção 06 - Quadro comando | 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-4            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|---|--|---|----------------|
| 5  | Pátio | 10.4.4            | -      | Bomba de Sucção 06 - Quadro comando | 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            |

| Nº | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA  | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---|----------------|
| 1  | Pátio | 10.4.1            | -      | Bomba de Sucção 07 - Quadro comando | Foi evidenciado que o painel encontra-se com corrosão severa.  | Necessário providenciar reparo no painel de forma que garanta a segurança e a saúde dos trabalhadores e dos usuários.  |    | I-4            |
| 2  | Pátio | 10.4.4            | -      | Bomba de Sucção 07 - Quadro comando | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Pátio | 10.2.8.3          | -      | Bomba de Sucção 07 - Quadro comando | 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-4            |
| 4  | Pátio | 10.10.1           | A      | Bomba de Sucção 07 - Quadro comando | 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 | ÁREA  | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG                                 | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------------------------|---|--|---|----------------|
| 5  | Pátio | 10.10.1           | C      | Bomba de Sucção 07 - Quadro comando | 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            |

|  |            |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |       |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Portaria 1 | 10.10.1           | A   | Qdf20 | 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  | Portaria 1 | 10.2.8.3          | -   | Qdf20 | 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-4            |
| 3  | Portaria 1 | 10.10.1           | C   | Qdf20 | 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            |
| 4  | Portaria 1 | 10.10.1           | A   | Qdf20 | Foi evidenciado que a tomada instalada não possui identificação da 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            |

| Nº | ÁREA       | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|------------|-------------------|--------|-----|---|--|--|----------------|
| 1  | PORTARIA 2 | 10.10.1           | C      | -   | 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  | PORTARIA 2 | 10.10.1           | 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            |

|  |              |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |        |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | SALA GERADOR | 10.4.4            | -   | QDF 11 | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |    | I-3            |
| 2  | SALA GERADOR | 10.4.4            | -   | QDF 11 | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |    | I-3            |
| 3  | SALA GERADOR | 10.10.1           | C   | QDF 11 | 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            |
| 4  | SALA GERADOR | 10.10.1           | A   | QTA    | 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 | ÁREA         | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|--------------|-------------------|--------|-----|---|--|---|----------------|
| 5  | SALA GERADOR | 10.10.1           | C      | QTA | 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            |

| Nº | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|-----|---|--|--|----------------|
| 1  | TORRE 1 | 10.10.1           | 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  | TORRE 1 | 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 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            |
| 3  | TORRE 1 | 10.10.1           | A      | -   | 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-3            |

|  |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | TORRE 2 | 10.10.1           | 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  | TORRE 2 | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 3  | TORRE 2 | 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 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            |
| 4  | TORRE 2 | 10.10.1           | C   | -   | 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            |

|  |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | TORRE 3 | 10.10.1           | 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  | TORRE 3 | 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 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            |
| 3  | TORRE 3 | 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 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            |
| 4  | TORRE 3 | 10.10.1           | 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            |

| Nº | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO  | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|-----|---|---|---|----------------|
| 5  | TORRE 3 | 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            |

| Nº | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|-----|---|--|--|----------------|
| 1  | TORRE 4 | 10.10.1           | 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  | TORRE 4 | 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 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            |
| 3  | TORRE 4 | 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 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            |

|  |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | TORRE 5 | 10.4.4.1          | -   | -   | Foi evidenciado que o painel possui itens não pertencentes ao local.  | Os locais de serviços elétricos, compartimentos e invólucros de equipamentos e instalações elétricas são exclusivos para essa finalidade, sendo expressamente proibido utilizá-lo para outros fins.          |    | I-3            |
| 2  | TORRE 5 | 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 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            |
| 3  | TORRE 5 | 10.10.1           | 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            |
| 4  | TORRE 5 | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que a caixa de passagem está aberta.  | 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            |

| Nº | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|-----|---|--|--|----------------|
| 1  | TORRE 6 | 10.10.1           | 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  | TORRE 6 | 10.10.1           | C      | -   | 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            |

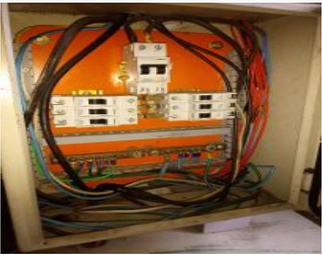
|  |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |        |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|---------|-------------------|---|--------|---|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 1  | TORRE 7 | 10.10.1           | 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  | TORRE 7 | 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 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            |
| 3  | TORRE 7 | 10.10.1           | A   | -      | 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            |
| 4  | TORRE 7 | 10.10.1           | A   | QDF 36 | 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 | ÁREA    | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|---------|-------------------|--------|--------|---|--|--|----------------|
| 5  | TORRE 7 | 10.4.4            | -      | QDF 36 | 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            |
| 6  | TORRE 7 | 10.10.1           | A      | -      | 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            |

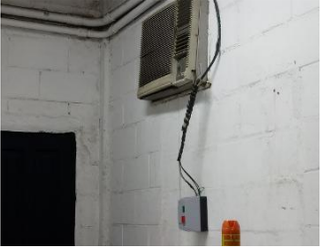
## 9.1.5 - ADMINISTRATIVO

| Nº | ÁREA           | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG          | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|----------------|-------------------|--------|--------------|---|--|--|----------------|
| 1  | Administrativo | 10.10.1           | C      | WC 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.         |   | I-3            |
| 2  | Administrativo | 10.10.1           | A      | WC 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.         |   | I-3            |
| 3  | Administrativo | 10.4.4            | -      | WC Masculino | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |  | I-3            |

| Nº | ÁREA           | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG         | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|----------------|-------------------|--------|-------------|---|--|--|----------------|
| 1  | Administrativo | 10.10.1           | C      | WC Feminino | 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  | Administrativo | 10.10.1           | A      | WC Feminino | 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  | Administrativo | 10.4.4            | -      | WC Feminino | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |  | I-3            |

|  |              |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |        |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | Almoxarifado | 10.10.1           | A   | QDO 02 | 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  | Almoxarifado | 10.4.4            | -   | QDO 02 | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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  | Almoxarifado | 10.2.8.3          | -   | QDO 02 | 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-4            |
| 4  | Almoxarifado | 10.10.1           | C   | QDO 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            |

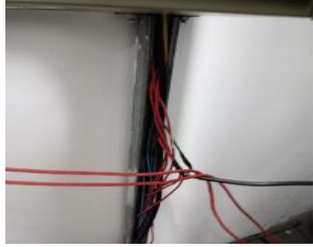
|  |              |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |        |  |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>I-1 = P3, I-2 = P2, I-3 = P1, I-4 = P0   |                |
|--|--------------|-------------------|---|--------|--|--|---|----------------|
| Nº   | ÁREA         | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA  | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA  | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
| 5  | Almoxarifado | 10.4.4            | -   | Sala   | Foi evidenciado que a caixa de passagem encontra-se aberta.                            | Necessário realizar o fechamento da caixa de passagem e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.                    |    | I-3            |
| 6  | Almoxarifado | 10.2.8.3          | -   | QDF 11 | Foi evidenciado que o painel 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-4            |
| 7  | Almoxarifado | 10.2.8.3          | -   | QDF 11 | 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-4            |
| 8  | Almoxarifado | 10.4.4            | -   | QDF 11 | Foi evidenciado que a proteção de acrílico encontra-se 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. |  | I-3            |

| Nº | ÁREA         | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG    | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|--------------|-------------------|--------|--------|---|--|--|----------------|
| 9  | Almoxarifado | 10.14.4           | -      | QDF 11 | Foi evidenciado que o painel não possui sua documentação na porta.  | Necessário providenciar a documentação do painel de forma que fique a disposição dos trabalhadores que atuam em serviços e instalações elétricas, respeitadas as abrangências limitações e interferências nas tarefas. |   | I-4            |
| 10 | Almoxarifado | 10.10.1           | C      | QDF 11 | 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            |
| 11 | Almoxarifado | 10.4.4            | -      | Sala   | 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            |

|  <b>GRUPO CONERGE</b> SINCE 1998 WITH YOU<br><b>CONERGE</b><br>NORMAS REGULAMENTADORAS |                  |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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   | SALA DE DESCANSO | 10.10.1           | 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   | SALA DE DESCANSO | 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            |
| 3   | SALA DE DESCANSO | 10.10.1           | C   | -   | 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            |
| 4   | SALA DE DESCANSO | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que a caixa de passagem está aberta.  | 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            |

| Nº | ÁREA             | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)  | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|------------------|-------------------|--------|-----|---|--|---|----------------|
| 5  | SALA DE DESCANSO | 10.10.1           | A      | -   | 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-3            |

|  |                 |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |        |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | SALA DO NOBREAK | 10.10.1           | A   | QDE 05 | 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  | SALA DO NOBREAK | 10.2.8.3          | -   | QDE 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-4            |
| 3  | SALA DO NOBREAK | 10.10.1           | C   | QDE 05 | 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            |
| 4  | SALA DO NOBREAK | 10.10.1           | A   | QDE 05 | 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-3            |

|  |               |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |     |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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  | SALA SERVIDOR | 10.10.1           | C   | -   | 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  | SALA SERVIDOR | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 3  | SALA SERVIDOR | 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            |
| 4  | SALA SERVIDOR | 10.4.4            | -   | -   | Foi evidenciado que a canaleta do painel encontra-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            |

| Nº | ÁREA                 | REQUISITOS LEGAIS | ALÍNEA | TAG   | SITUAÇÃO ENCONTRADA   | RECOMENDAÇÃO   | FOTO (ANTES)   | INFRAÇÃO NR-28 |
|----|----------------------|-------------------|--------|-------|---|--|--|----------------|
| 1  | SALA TREINAMENTO EAD | 10.10.1           | C      | QDF 8 | 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  | SALA TREINAMENTO EAD | 10.4.4            | -      | QDF 8 | Foi evidenciado que os disjuntores localizados dentro do quadro são do tipo NEMA.                                       | Necessário providenciar a substituição dos disjuntores para o tipo DIN e realizar inspeções periódicas em seus sistemas de proteção, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. |   | I-3            |
| 3  | SALA TREINAMENTO EAD | 10.10.1           | A      | QDF 8 | 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-3            |

|  <b>GRUPO CONERGE</b> SINCE 1998 WITH YOU<br><b>CONERGE</b><br>NORMAS REGULAMENTADORAS |         |                   | <b>AUDITORIA E DIAGNÓSTICO NR-10 → SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES &amp; SERVIÇOS EM ELETRICIDADE - MULTILOG - SANTOS/SP</b> |      |   |  | <b>LEGENDA DE INFRAÇÕES E PRIORIDADES</b><br>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   | SALA TI | 10.10.1           | C   | Sala | 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   | SALA TI | 10.4.4            | -   | Sala | Foi evidenciado que as partes vivas do painel não possuem acrílico 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            |
| 3   | SALA TI | 10.2.8.3          | -   | Sala | 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            |
| 4   | SALA TI | 10.10.1           | A   | Sala | 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-3            |

# 10.0 - A.R.T



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

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230220907868**

**1. Responsável Técnico**

**VICENTE NUSCH**

Título Profissional: **Engenheiro Industrial - Elétrica, Engenheiro de Operação - Eletrônica, Engenheiro de Segurança do Trabalho**

RNP: **2604661977**

Registro: **0601053370-SP**

Empresa Contratada: **CONERGE CONSULTORIA TREINAMENTOS E VENDAS EIRELI**

Registro: **2317311-SP**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **MULTILOG BRASIL S.A**

CPF/CNPJ: **60.526.977/0022-01**

Endereço: **Avenida VEREADOR ALFREDO DAS NEVES**

Nº: **1310**

Complemento:

Bairro: **ALEMOA**

Cidade: **Santos**

UF: **SP**

CEP: **11095-510**

Contrato: **Pr. 5.369.22 -OBRA 10010**

Celebrado em: **02/06/2022**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **540,00**

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

Ação Institucional:

**3. Dados da Obra Serviço**

Endereço: **Avenida VEREADOR ALFREDO DAS NEVES**

Nº: **1310**

Complemento:

Bairro: **ALEMOA**

Cidade: **Santos**

UF: **SP**

CEP: **11095-510**

Data de Início: **02/06/2022**

Previsão de Término: **07/07/2022**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

CPF/CNPJ:

**4. Atividade Técnica**

|                 |              |   | Quantidade     | Unidade        |
|-----------------|--------------|---|----------------|----------------|
| <b>Execução</b> |              |   |                |                |
| <b>1</b>        | <b>Laudo</b> | <b>de Inspeção de Instalações Elétricas</b> | <b>1,00000</b> | <b>unidade</b> |

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

**LAUDO DAS INSTALAÇÕES DE ACORDO COM A NORMA REGULAMENTADORA NR-10 DAS SEQUITES ÁREAS: ARMAZÉM 01; ARMAZÉM 02; PÁTIO REEFER; PÁTIO E ADMINISTRATIVO.**

**6. Declarações**

**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.**

## 7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE SÃO VICENTE

## 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data  
VICENTE NUSCH:37539299800 Assinado de forma digital por VICENTE NUSCH:37539299800  
Dados: 2022.06.14 20:05:13 -03'00'  
VICENTE NUSCH - CPF: 375.392.998-00  
MULTILOG BRASIL S.A - CPF/CNPJ: 60.526.977/0022-01

## 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](http://www.creasp.org.br) ou [www.confea.org.br](http://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](http://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: 13/06/2022

Valor Pago R\$ 88,78

Nosso Número: 28027230220907868

Versão do sistema

Impresso em: 14/06/2022 19:53:28