

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO	Relatório 5583	Página 1	
	Obra 10034	Revisão 0	

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO EM ESTRUTURAS CONFORME NR-18

(Conforme Portaria SEPRT nº 8.873, de 23/07/2021)

CMOC CUBATÃO/SP



ÁREA 08 – UNIDADE DCP

Estes relatórios de inspeção NR-18 seguem os mais rigorosos padrões de qualidade. Os serviços e resultados aqui contidos foram previamente revisados, analisados e aprovados por um Engenheiro Civil – Profissional Habilitado NR-18.

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

R. Manoel Tourinho, nº10, Santos SP
 E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br
 Tel: (13) 3466-7187 / 3468-2570
 Site: www.conerge-engenharia.com.br

24
anos
 Deus é fiel

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 3
		Obra 10034	Revisão 0

SUMÁRIO

1.0 HISTÓRICO CONERGE	4
2.0 OBJETIVO	4
3.0 ESCOPO DETALHADO.....	4
4.0 TABELAS	6
4.1: CATEGORIAS DE CONDIÇÃO	6
4.2: NÍVEIS DE PRIORIDADE	7
5.0 DADOS CONTRATUAIS	8
6.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES	9
7.0 CONCLUSÕES GERAIS.....	10
8.0 ANEXOS	11
8.1- PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-18.....	12
8.1.1 – UNIDADE DCP	13
8.2 – R.R.T.....	14

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 4
		Obra 10034	Revisão 0

1.0 HISTÓRICO CONERGE

O Grupo Conerge – Normas Regulamentadoras, possui mais de 24 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 OBJETIVO

Realizado a inspeção estrutural conforme a NR-18, afim de detectar através das inspeções realizadas, a existência de irregularidades que possam comprometer a segurança dos componentes e pessoas, durante o seu funcionamento normal. Conforme relatório: **10_MD_0144 REV2**.

3.0 ESCOPO DETALHADO

- ✓ **INSPEÇÃO ESTRUTURAL METÁLICA – ATENDENDO MD_0144 REV2**
- Acompanhamento fotográfico das inspeções;
- Avaliação Visual para verificação de corrosão, trincas, desgastes e deformações;
- Inspeção das estruturas e vigas de apoio;
- Inspeção detalhada das estruturas metálicas, suportes e suas fixações e soldas;
- Limpeza manual com escova de aço nas regiões com corrosão severa;

- ✓ **ENSAIO NÃO DESTRUTIVO E TESTE NR-18**
- Realizar Medição de Espessura por Ultrassom sobre tinta, spot;
- Realizar Teste de Martelo nas estruturas comprometidas;
- Realizar Medição com Parquímetro dos alvéolos que podem afetar a integridade da viga;

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

 <p>GRUPO  SINCE 1998 WITH YOU CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS</p>		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 5
		Obra 10034	Revisão 0

✓ **INSPEÇÃO ESTRUTURAL MADEIRA – ATENDENDO MD_0144 REV2**

- Acompanhamento fotográfico das inspeções;
- Avaliação visual das estruturas de madeira do telhado e laterais;
- Análise da Patologia da Estrutura de Madeira inspecionada;
- Inspeção do madeiramento;
- Verificação do teor de umidade no material in loco, spot;

✓ **ENSAIO NÃO DESTRUTIVO NR-18**

- Realizar Medidas de Umidade não invasiva, spot.

✓ **INSPEÇÃO ESTRUTURAL CIVIL - CONCRETO/ALVENARIA – ATENDENDO MD_0144 REV2**

- Acompanhamento fotográfico das inspeções;
- Mapear as regiões que apresentam qualquer tipo de patologia ou indício de desprendimento ou outros dados relevantes nas estruturas de concreto.
- Realização de Inspeção Visual Externa e Interna;
- Análise da Patologia do Concreto inspecionado;
- Verificar a presença de fissuras e/ou trincas no concreto e/ou alvenaria;
- Verificar no concreto e/ou alvenaria a presença de corrosão de armadura, infiltração, juntas de dilatação, deformações excessivas, sujidades, condições do sistema de proteção (verniz/hidrofugante/revestimento), aspecto visual e etc.
- Classificação das anomalias quanto ao grau de risco;
- Identificação dos níveis de classificação da estrutura (mínimo, regular e crítico).
- Desenvolvimento das soluções de recuperação estruturais inspecionadas.

✓ **ENSAIO NÃO DESTRUTIVO NR-18**

- Realizar Ensaio da estrutura com Pacômetro, spot;
- Realizar Teste com Martelo de Percussão, spot.

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 6
		Obra 10034	Revisão 0

✓ **INSPEÇÃO POR DRONE – NR-18**

- Inspeção por Drone – Imagens de Alta Resolução 4K
- Inspeção Visual das Calhas dos Telhados;
- Inspeção Visual das Telhas dos Telhados;
- Inspeção das Cumieiras dos Telhados.

4.0 TABELAS

4.1: CATEGORIAS DE CONDIÇÃO

Categoria	Descrição	% Resistência	Ação corretiva
0	As estruturas da área estão em condições excelentes, sem deterioração evidente. O uso seguro das estruturas da área é assegurado.	100%	Não requerida
1	As estruturas da área têm leve evidência de deterioração superficial, mas para uma extensão sem prejuízo para a resistência. O uso das estruturas da área é assegurado.	100%	Não requerida
2	As estruturas da planta possuem alguma deterioração em uma extensão com leve redução da resistência. O uso seguro das estruturas da área é assegurado.	95-100%	Repintura, aperto dos parafusos e outros reparos menores.
3	As estruturas da área apresentam alguma deterioração em uma extensão onde há alguma redução de resistência. Há algum comprometimento para o uso seguro das estruturas.	75-95%	Repintura, aperto dos parafusos e outros reparos menores.

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 7
		Obra 10034	Revisão 0

Categoria	Descrição	% Resistência	Ação corretiva
4	As estruturas da planta apresentam deterioração severa em uma das extensões onde há grande redução de resistência. Atenção urgente deve ser dada ao reparo.	50-75%	Reparo ou troca dos elementos estruturais
5	As estruturas da área mostram deterioração severa, em uma extensão onde há pouca resistência útil residual.	< 50%	Reparo ou troca dos elementos estruturais com urgência.

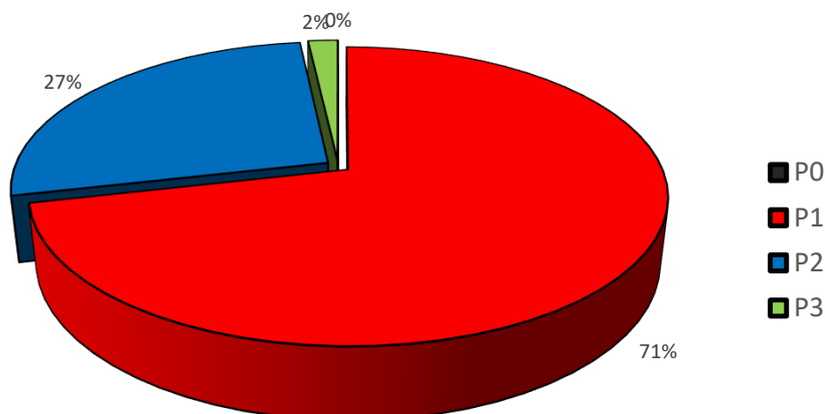
4.2: NÍVEIS DE PRIORIDADE

Categoria	Descrição
1 (P0 ou P1)	Todos os membros em condição 5, alguns membros estruturais primários em condição de categoria 4 e alguns outros membros onde a deterioração tende a risco de segurança pessoal, devem ser registradas como prioridade 1. Reparo ou troca de membros estruturais ou outro trabalho recomendado requer atenção urgente e imediata.
2 (P2)	Todos os membros secundários ou terciários em condição de categoria 4, e alguns outros membros estruturais necessitando de reparo ou troca em curto prazo devem ser registrados como prioridade 2. Reparos ou troca de membros estruturais, ou outra atividade recomendada deve ser agendado assim que possível, mas não mais que um ano após a data deste relatório.
3 (P2)	Reparo de membros estruturais, ou outro trabalho recomendado serão necessárias nos próximos três anos.

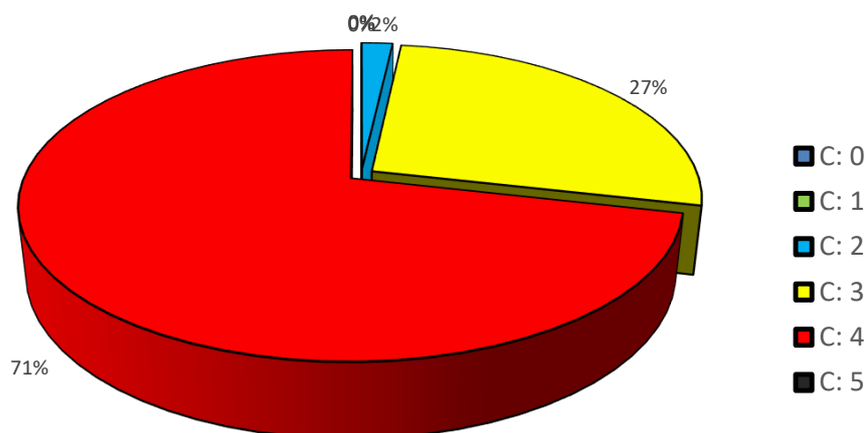
Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

 <p>CONERGE NORMAS REGULAMENTADORAS</p>		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 9
		Obra 10034	Revisão 0

6.0 GRÁFICO DE PRIORIDADES



PRIORIDADES	TOTAL	PORCENTAGEM
P0	0	0%
P1	40	71%
P2	15	27%
P3	1	2%



CONDIÇÃO	TOTAL	PORCENTAGEM
C: 0	0	0%
C: 1	0	0%
C: 2	1	2%
C: 3	15	27%
C: 4	40	71%
C: 5	0	0%

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 10
		Obra 10034	Revisão 0

7.0 CONCLUSÕES GERAIS

Durante a inspeção estrutural na Área 08 Unidade DCP, o engenheiro identificou a existência de estruturas de concreto armado, estruturas metálicas com a utilização de ligações, soldadas e parafusadas e estruturas mistas. Meios de acesso como escadas, guarda corpos, plataformas de acesso, escada marinheiro, edificações, coberturas, lajes entre outras.

Nas inspeções verificamos que a área 08 apresenta algumas patologias nas estruturas de concreto como desagregação, incrustação e armadura exposta. Já nas estruturas metálicas e meios de acesso identificamos a presença de corrosão de grau leve superficial e não encontramos nenhuma corrosão severa, essa situação é comum em áreas industriais cobertas, conclui-se então que patologias catalogadas com categoria de condição 1 e 2 assegura o uso das estruturas e meios de acesso quanto a segurança e integridade física de todos.

CONTROLE DE EMISSÃO

INSPEÇÃO	AMANDA F. DE M. VANNUCHI CAU / SP A101374-2	 Assinatura	17/03/2023 Data
DIREÇÃO	CARLOS HENRIQUE DE MORAES CREA SP 0640977984	 Assinatura	17/03/2023 Data

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO		Relatório 5583	Página 11
		Obra 10034	Revisão 0

8.0 ANEXOS

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO	Relatório 5583	Página 12	
	Obra 10034	Revisão 0	

8.1- PLANILHA DE INSPEÇÃO NR-18

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO	Relatório 5583	Página 13	
	Obra 10034	Revisão 0	

8.1.1 – UNIDADE DCP

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.

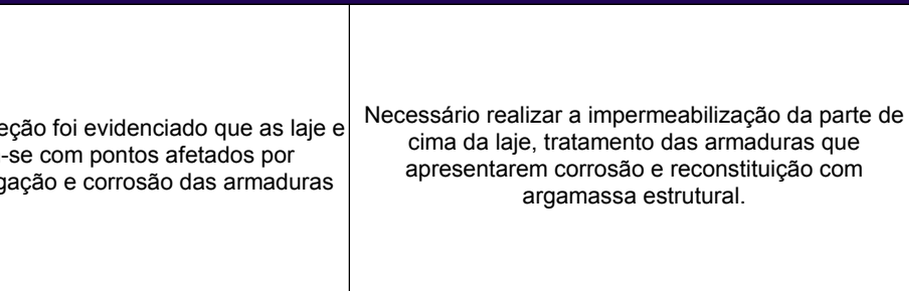
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
07/06/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), ARMADURA EXPOSTA, SUJIDADE		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA	DESCRİÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por incrustação, corrosão e desagregação.	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO		Térreo - laje e vigas
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
07/06/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), ARMADURA EXPOSTA, SUJIDADE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO		RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
Térreo - laje e vigas	AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
PRIORIDADE: 1	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por incrustação, corrosão e desagregação.	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.	RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

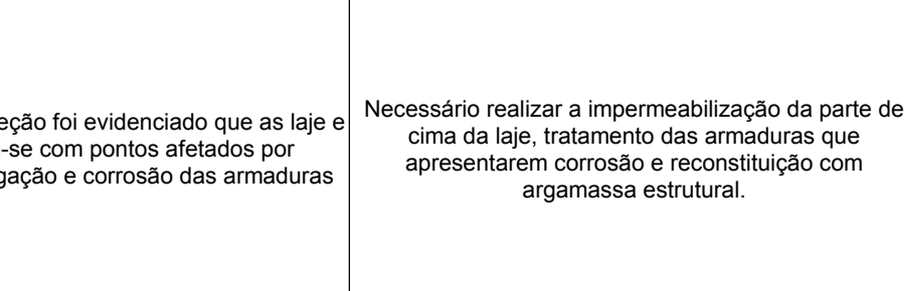
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			07/06/2023	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
ÁREA			Área 8 DCP	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), ARMADURA EXPOSTA, SUJIDADE	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
LOCALIZAÇÃO			Térreo - laje e vigas	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
RESULTADOS			<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
DESCRIÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por incrustação, corrosão e desagregação.</p>		<p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>	

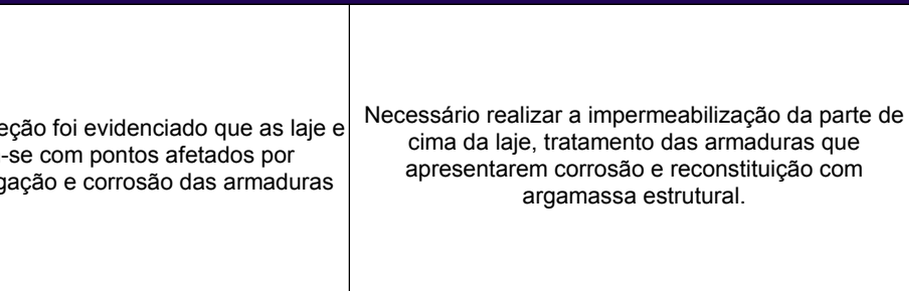
		RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
DATA DO RELATÓRIO				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
07/06/2023				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
Nº DO RELATÓRIO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
5583				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.			
PATOLOGIA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), ARMADURA EXPOSTA, SUJIDADE				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.	
TRATATIVA				RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
LOCALIZAÇÃO		RESULTADOS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
Térreo - laje e vigas		PRIORIDADE: 1		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
RESULTADOS		CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
DESCRIÇÃO		Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por incrustação, corrosão e desagregação.		Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.	
				AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
				RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA	LOCALIZAÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO	1 PAV. - LAJE E VIGAS	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
RESULTADOS	DESCRIÇÃO	
<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583	RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
ÁREA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
1 PAV. - LAJE E VIGAS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 1	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
DESCRIÇÃO		

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2	
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.		
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
1 PAV. - LAJE E VIGAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
PRIORIDADE: 1	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência.	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, e reconstituição com argamassa estrutural.	RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

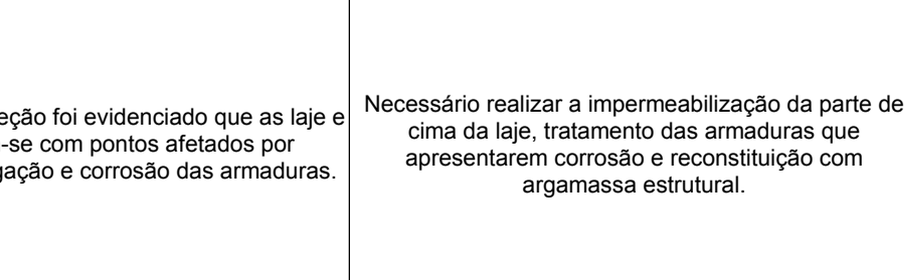
		RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
DATA DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
06/04/2023				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
Nº DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2	
5583				AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
ÁREA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
LOCALIZAÇÃO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
1 PAV. - LAJE E VIGAS				AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
RESULTADOS				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4				DESCRIÇÃO	
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras		Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	

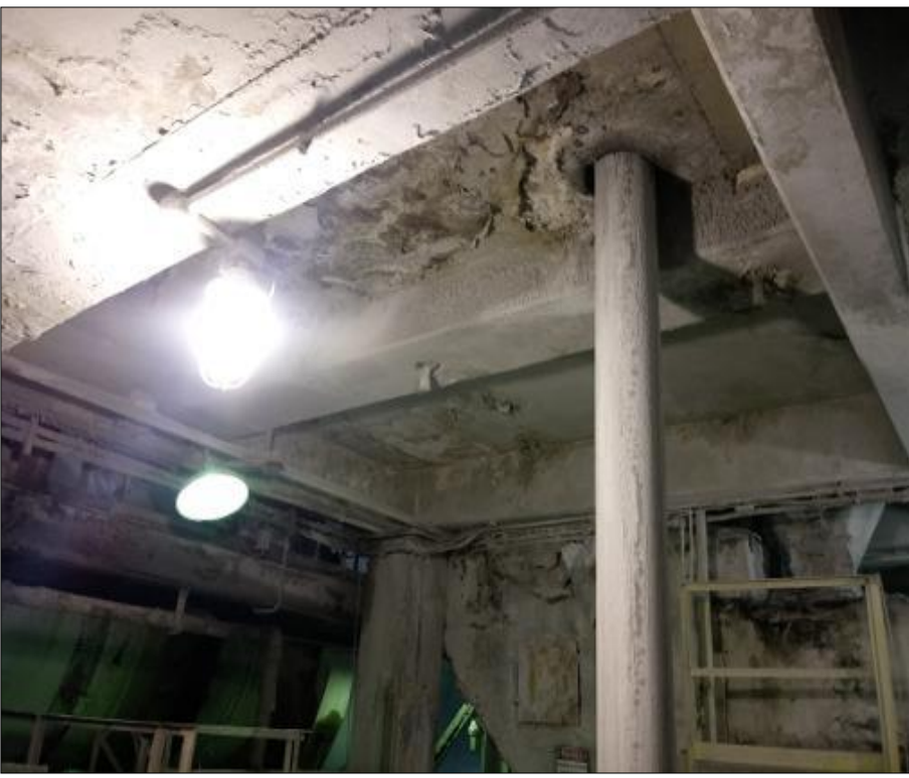
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583	RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
ÁREA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
1 PAV. - LAJE E VIGAS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 1	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
DESCRIÇÃO		

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP	AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA	AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	
LOCALIZAÇÃO		
1 PAV. - LAJE E VIGAS		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.	

		RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
DATA DO RELATÓRIO				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
06/04/2023				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
Nº DO RELATÓRIO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2	
ÁREA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
Área 8 DCP				RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.	
TRATATIVA		LOCALIZAÇÃO		RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		1 PAV. - LAJE E VIGAS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
RESULTADOS				AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
PRIORIDADE: 1				RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras		Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
				RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	

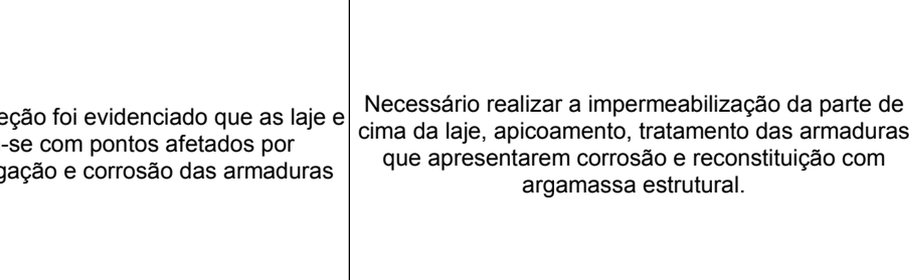
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>	
TRATATIVA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO	
1 PAV. - LAJE E VIGAS		
RESULTADOS		
<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>		

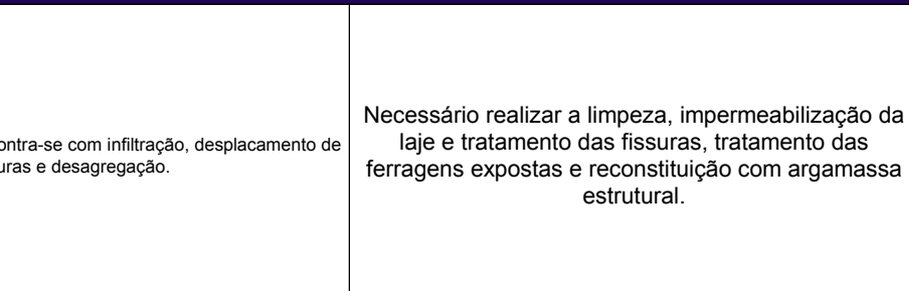
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
1 PAV. - LAJE E VIGAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
PRIORIDADE: 1	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras.</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras	1 PAV. - LAJE E VIGAS
RESULTADOS	Descrição: Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.	PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4
DESCRIÇÃO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583	RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
ÁREA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
DESAGREGAÇÃO EFLORESCÊNCIA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
2 PAV. - LAJE E VIGAS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 2	DESCRIÇÃO	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência.	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje e reconstituição com argamassa estrutural.	

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583				AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, EFLORESCÊNCIA				AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO				
2 PAV. - LAJE E VIGAS		<p>DESCRİÇÃO</p>		
RESULTADOS				
PRIORIDADE: 2 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência.	Necessário realizar a limpeza, impermeabilização da parte de cima da laje e reconstituição com argamassa estrutural.	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583	RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
ÁREA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
2 PAV. - LAJE E VIGAS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 2	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
LIMPEZA, IMPERMEABILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO ESTRUTURAL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		<p>Foi evidenciado que a laje encontra-se com infiltração, deslocamento de tinta, fissuras e desagregação.</p> <p>Necessário realizar a limpeza, impermeabilização da laje e tratamento das fissuras, tratamento das ferragens expostas e reconstituição com argamassa estrutural.</p>
2 PAV. - LAJE E VIGAS		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		

CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			06/04/2023	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
ÁREA			Área 8 DCP	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
LIMPEZA, IMPERMEABILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
LOCALIZAÇÃO			2 PAV. - LAJE E VIGAS	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
RESULTADOS			<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
DESCRIÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
<p>Foi evidenciado que a laje encontra-se com infiltração, deslocamento de tinta, fissuras e desagregação.</p>		<p>Necessário realizar a limpeza, impermeabilização da laje e tratamento das fissuras, tratamento das ferragens expostas e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>	

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP	AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.		
PATOLOGIA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA.			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			DESCRIBÇÃO
TERREO	Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.	Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.	
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA.	<p>Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.</p> <p>Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
TERREO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	<p>Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.</p> <p>Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP	AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLOCAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO	AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA.	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO	
TERREO	Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação. Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.	
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		

CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		DESCRIÇÃO
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA.	<p>Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.</p> <p>Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		TERREO
RESULTADOS	<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>	

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO			RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583			RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA			RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO	RESULTADOS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
TERREO	PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
RESULTADOS			RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
DESCRIÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.		Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
			RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

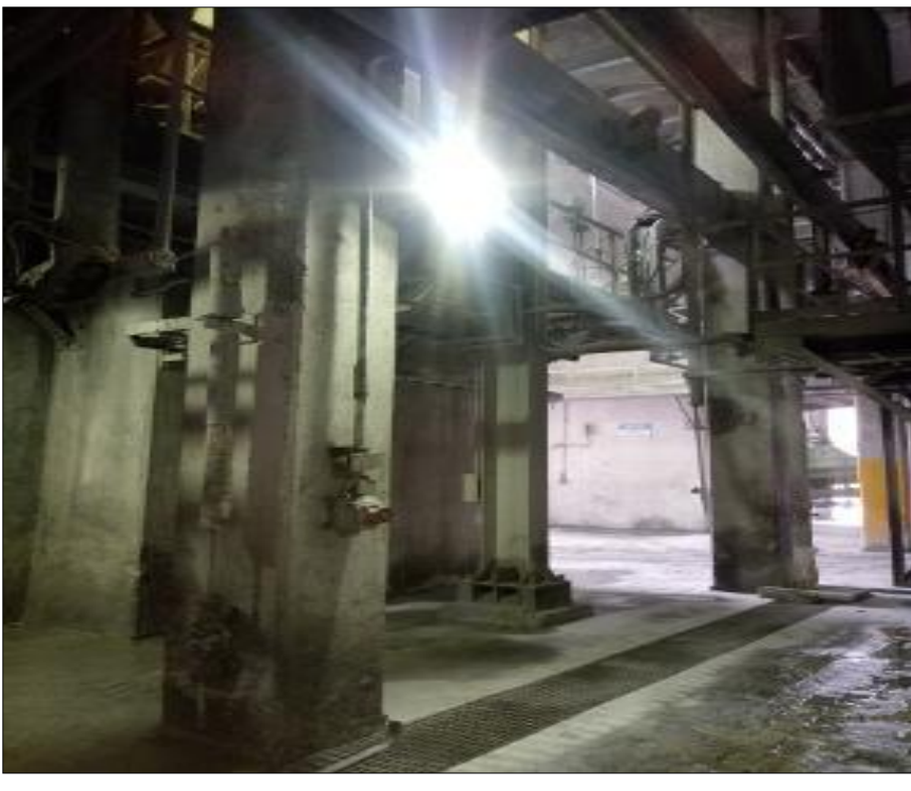
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL		RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
TERREO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
PRIORIDADE: 1		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
DESCRIÇÃO	<p>Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.</p> <p>Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.</p>	RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP	AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO	AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL	Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação. Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO		
TERREO		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			06/04/2023	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
ÁREA			Área 8 DCP	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLOCAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			<p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
LOCALIZAÇÃO			TERREO	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
RESULTADOS			PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
DESCRIÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.	Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>		

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação. Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.
TERREO			
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 1			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			
DESCRIÇÃO			

		RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
DATA DO RELATÓRIO				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
06/04/2023				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
Nº DO RELATÓRIO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
5583				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
Área 8 DCP		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.			
PATOLOGIA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLOCAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.	
TRATATIVA				RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
LOCALIZAÇÃO				AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
TERREO				RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
RESULTADOS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
PRIORIDADE: 1		DESCRIÇÃO		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4				AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.		Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
TRATATIVA			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
LOCALIZAÇÃO			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
TERREO	DESCRIÇÃO		
RESULTADOS	Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação. Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.		
PRIORIDADE: 1			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLOCAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
TERREO	Foi evidenciado que o pilar encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação. Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade do pilar.		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
RESULTADOS			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
PRIORIDADE: 1			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
LOCALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
3 PAV. - LAJE E VIGAS	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as vigas encontram-se acometidos com desagregação.		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
PRIORIDADE: 2	Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade das vigas.		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3			

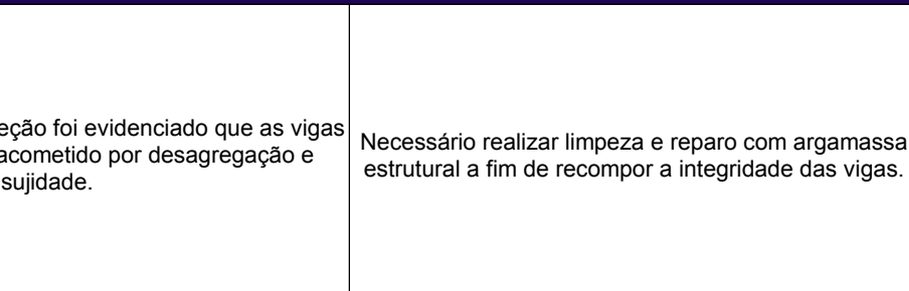
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO		RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
3 PAV. - LAJE E VIGAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
PRIORIDADE: 1		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	DESCRIÇÃO	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.	RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

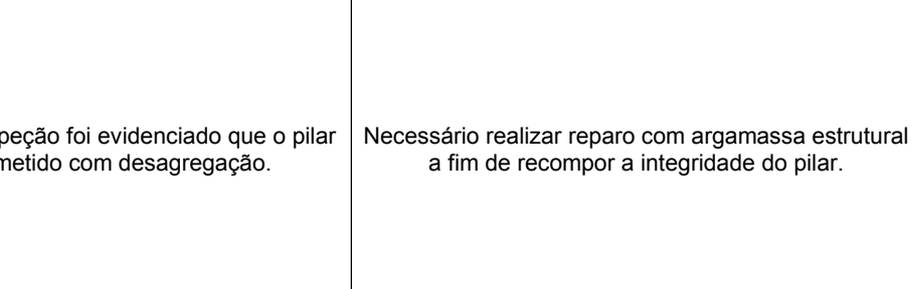
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	
3 PAV. - LAJE E VIGAS		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO	DESCRIÇÃO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO	3 PAV. - LAJE E VIGAS	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.
RESULTADOS	PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA, EFLORESCÊNCIA		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL, LIMPEZA E IMPERMEABILIZAÇÃO		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por eflorescência, desagregação e corrosão das armaduras</p> <p>Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, apicoamento, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.</p>	
3 PAV. - LAJE E VIGAS		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		

CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			06/04/2023	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
ÁREA			Área 8 DCP	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO E SUJIDADE	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E LIMPEZA			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
LOCALIZAÇÃO			3 PAV - PILARES E VIGAS	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
RESULTADOS			<p>PRIORIDADE: 2</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5		
<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as vigas do local encontra-se acometido por desagregação e sujeidade.</p>	<p>Necessário realizar limpeza e reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade das vigas.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>		

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO E SUJIDADE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E LIMPEZA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
LOCALIZAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
3 PAV - PILARES E VIGAS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
RESULTADOS	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
PRIORIDADE: 2	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que as vigas do local encontra-se acometido por desagregação e sujidade.</p> <p>Necessário realizar limpeza e reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade das vigas.</p>	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLOCAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO			AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			
3 PAV - PILARES E VIGAS			
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 2			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3			
DESCRIÇÃO			
Durante a presente inspeção foi evidenciado que o pilar encontra-se acometido com desagregação.		Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade do pilar.	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA	DESCRIÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL	<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que o pilar encontra-se acometido com desagregação.</p> <p>Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade do pilar.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		
3 PAV - PILARES E VIGAS		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 2		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		

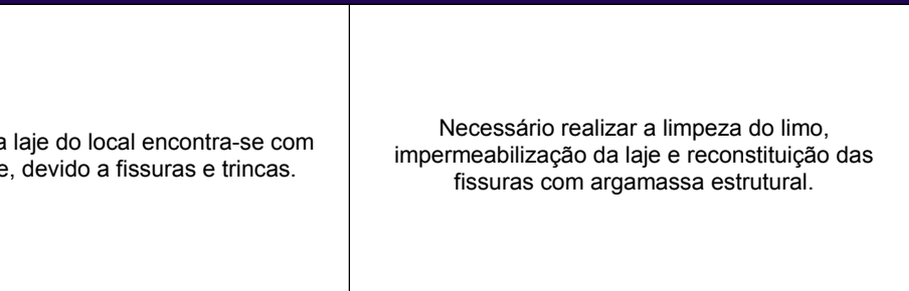
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			Durante a presente inspeção foi evidenciado que o pilar e a viga encontram-se afetada por desagregação, incrustação e sujidade.
3 PAV - PILARES E VIGAS			Necessário realizar a limpeza com água e cloro, e realizar a aplicação de argamassa estrutural a fim de recompor a integridade dos pilares e das vigas.
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 1			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			
DESCRIÇÃO			

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
DATA DO RELATÓRIO		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
06/04/2023		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO		AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.
PATOLOGIA		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
DESAGREGAÇÃO, SUJIDADE, ARMADURA EXPOSTA - INCRUSTAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
TRATATIVA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL		RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
LOCALIZAÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
3 PAV - PILARES E VIGAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.
RESULTADOS		RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
PRIORIDADE: 1		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4	DESCRIÇÃO	AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.
	Durante a presente inspeção foi evidenciado que as laje e as vigas encontram-se com pontos afetados por incrustação, corrosão e desagregação.	Necessário realizar a impermeabilização da parte de cima da laje, tratamento das armaduras que apresentarem corrosão e reconstituição com argamassa estrutural.
		RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

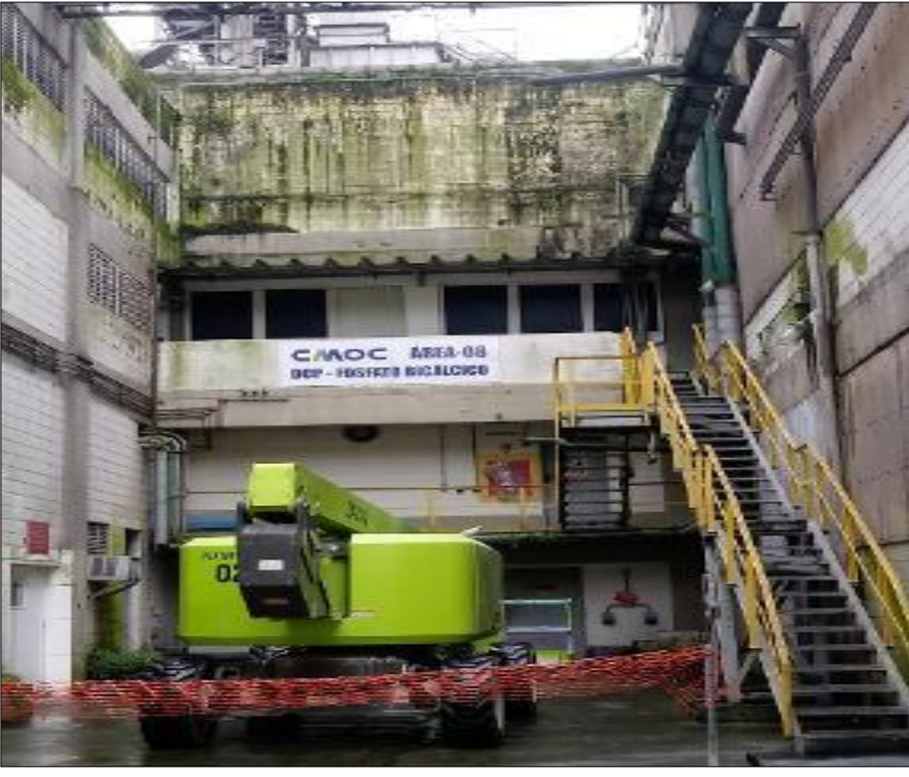
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			06/04/2023	<p>CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1</p> <p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2</p> <p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p>
ÁREA			Área 8 DCP	<p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO	<p>CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3</p> <p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		<p>CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4</p> <p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIIS</p>	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			<p>CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5</p> <p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIIS COM URGÊNCIA.</p>	
LOCALIZAÇÃO			3 PAV - PILARES E VIGAS	<p>RESULTADOS</p> <p>PRIORIDADE: 2</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3</p>
DESCRIÇÃO		<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que o pilar e a alvenaria encontram-se acometidos com desagregação. Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade do pila e da alvenaria.</p>		

		RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL			
CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
DATA DO RELATÓRIO				RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
06/04/2023				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
Nº DO RELATÓRIO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
5583		RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2	
ÁREA		Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.	
PATOLOGIA		DESAGREGAÇÃO		RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
TRATATIVA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.	
LOCALIZAÇÃO				RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
3 PAV - PILARES E VIGAS				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
RESULTADOS		PRIORIDADE: 2 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.	
RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.	
DESCRIÇÃO		Durante a presente inspeção foi evidenciado que o pilar encontra-se acometido com desagregação.		Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade do pilar.	
RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.					

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIIS</p>	
TRATATIVA	DESCRİÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E LIMPEZA	<p>Foi evidenciado que a laje do local encontra-se com infiltração e sujidade, devido a fissuras e trincas.</p> <p>Necessário realizar a limpeza do limo, impermeabilização da laje e reconstituição das fissuras com argamassa estrutural.</p>		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
TERREO - AREA EXTERNA - FRENTE AREA DESATIVADA			
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 2			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3			

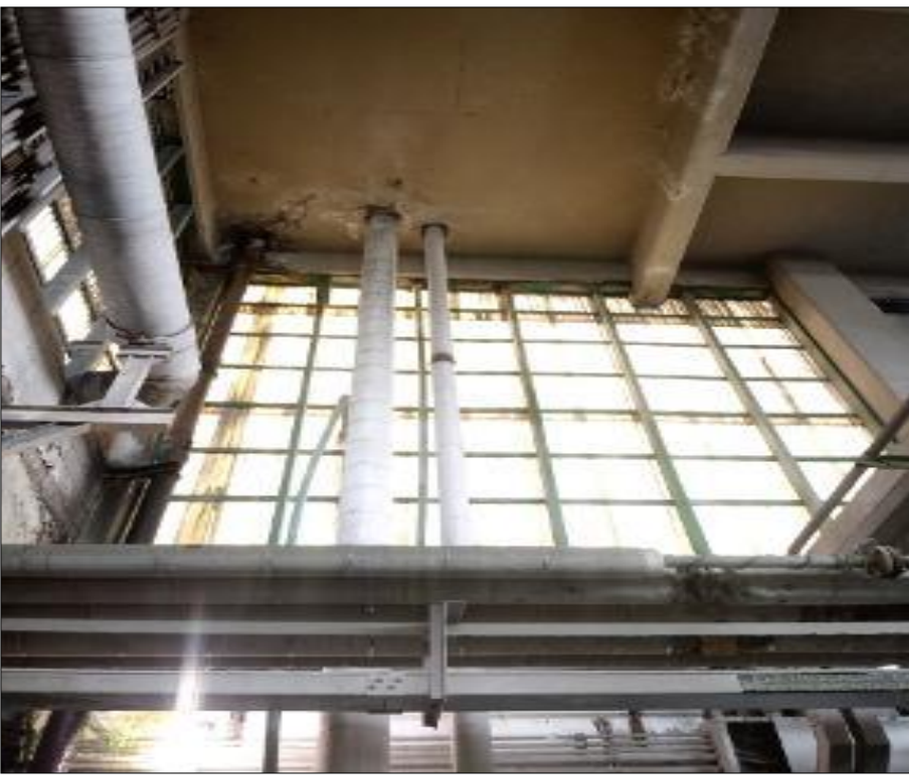
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E LIMPEZA		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		
TERREO - AREA EXTERNA - FRENTE AREA DESATIVADA		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 2		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		
DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
Foi evidenciado que a laje do local encontra-se com infiltração e sujidade, devido a fissuras e trincas.	Necessário realizar a limpeza do limo, impermeabilização da laje e reconstituição das fissuras com argamassa estrutural.	

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE	<p>TERREO - AREA EXTERNA - FRENTE AREA DESATIVADA</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL E LIMPEZA		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 2		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3		
DESCRIÇÃO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
<p>Foi evidenciado que a laje do local encontra-se com infiltração e sujidade, devido a fissuras e trincas.</p> <p>Necessário realizar a limpeza do limo, impermeabilização da laje e reconstituição das fissuras com argamassa estrutural.</p>		

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>		
PATOLOGIA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO			<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO			<p>Durante a presente inspeção foi evidenciado que a alvenaria encontra-se acometida com desagregação.</p> <p>Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade da alvenaria.</p>
PRÉDIO DCP - EXTERNO FRONTAL	RESULTADOS		
PRIORIDADE: 3	CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 2		
DESCRÇÃO			

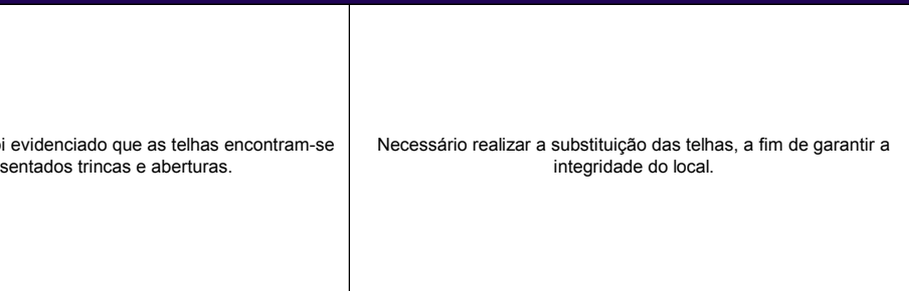
 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, FISSURAS E TRINCAS	<p>TRATATIVA</p> <p>LIMPEZA E MANUTENÇÃO ESTRUTURAL</p> <p>LOCALIZAÇÃO</p> <p>PRÉDIO DCP - EXTERNO FRONTAL</p> <p>RESULTADOS</p> <p>PRIORIDADE: 2</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
TRATATIVA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
DESCRİÇÃO		<p>Foi evidenciado que a laje do local encontra-se com infiltração e sujidade, devido a fissuras e trincas.</p> <p>Necessário realizar a limpeza do limo, impermeabilização da laje e reconstituição das fissuras com argamassa estrutural.</p>

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO, DISGREGAÇÃO (DESPLACAMENTO OU ESFOLIAÇÃO), SUJIDADE, FISSURAS E TRINCAS	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			DESCRIÇÃO
PRÉDIO DCP - EXTERNO FRONTAL			Durante a presente inspeção foi evidenciado que a alvenaria encontra-se acometida com desagregação.
RESULTADOS			Necessário realizar reparo com argamassa estrutural a fim de recompor a integridade da alvenaria.
PRIORIDADE: 2 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 3			

 RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
DATA DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
Nº DO RELATÓRIO		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583		<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
ÁREA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
DESAGREGAÇÃO ARMADURA EXPOSTA	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>	
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL		<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>
LOCALIZAÇÃO		
PRÉDIO DCP - EXTERNO LATERAL DIREITA		
RESULTADOS		
PRIORIDADE: 1		
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		
DESCRIÇÃO		
Foi evidenciado que a laje encontra-se com sua armadura exposta devido a uma abertura.	Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e aplicação de inibidor de corrosão; e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da laje.	

	RELATÓRIO TÉCNICO DE INSPEÇÃO ESTRUTURAL		
CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP			AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESAGREGAÇÃO ARMADURA EXPOSTA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA	MANUTENÇÃO ESTRUTURAL		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
LOCALIZAÇÃO	PRÉDIO DCP - EXTERNO LATERAL DIREITA		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
RESULTADOS	PRIORIDADE: 1 CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4		DESCRIÇÃO
Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.	Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.		AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.

CLIENTE	FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>	
DATA DO RELATÓRIO			06/04/2023	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
Nº DO RELATÓRIO			5583	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA</p>
ÁREA			Área 8 DCP	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
PATOLOGIA			DESAGREGAÇÃO ARMADURA EXPOSTA	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>
TRATATIVA	FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
MANUTENÇÃO ESTRUTURAL			<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS.</p> <p>RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.</p>	
LOCALIZAÇÃO			PRÉDIO DCP - EXTERNO LATERAL DIREITA	<p>AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO.</p> <p>RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS</p>
RESULTADOS			<p>PRIORIDADE: 1</p> <p>CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4</p>	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
DESCRIÇÃO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
<p>Foi evidenciado que a viga encontra-se com a sua armadura exposta devido a desagregação.</p>	<p>Necessário realizar o tratamento da armadura exposta por meio de lixamento e realizar a aplicação de argamassa estrutural ou groute, a fim de recompor a integridade da viga.</p>	<p>AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL.</p> <p>RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.</p>		

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583				AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3
Área 8 DCP				AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
PATOLOGIA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4
TELHAS DANIFICADAS				AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
TRATATIVA				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
SUBSTITUIÇÃO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO				
PRÉDIO DCP - EXTERNO FUNDOS E LATERAL ESQUERDA				
RESULTADOS				
PRIORIDADE: 1				
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4				
DESCRIÇÃO				
Durante a presente inspeção foi evidenciado que as telhas encontram-se danificadas, apresentados trincas e aberturas.		Necessário realizar a substituição das telhas, a fim de garantir a integridade do local.		

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0
CMOC - BRASIL			AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
DATA DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1
06/04/2023			AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA
Nº DO RELATÓRIO			CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2
5583			AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3	
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4	
TELHAS DANIFICADAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
TRATATIVA		DESCRİÇÃO	CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5
SUBSTITUIÇÃO			AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.
LOCALIZAÇÃO			Durante a presente inspeção foi evidenciado que as telhas encontram-se danificadas, apresentados trincas e aberturas.
PRÉDIO DCP - EXTERNO FUNDOS E LATERAL ESQUERDA			Necessário realizar a substituição das telhas, a fim de garantir a integridade do local.
RESULTADOS			
PRIORIDADE: 1			
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4			

CLIENTE		FOTO GERAL DO AMBIENTE		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 0	
CMOC - BRASIL				AS ESTRUTURAS DA ÁREA ESTÃO EM CONDIÇÕES EXCELENTES, SEM DETERIORIZAÇÃO EVIDENTE. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
DATA DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 1	
06/04/2023				AS ESTRUTURAS DA ÁREA TEM LEVE EVIDÊNCIA DE DETERIORIZAÇÃO SUPERFICIAL, MAS PARA UMA EXTENSÃO SEM PREJUÍZO PARA A RESISTÊNCIA. O USO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 100% AÇÃO CORRETIVA: NÃO REQUERIDA	
Nº DO RELATÓRIO				CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 2	
5583				AS ESTRUTURAS DA PLANTA POSSUEM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO COM LEVE REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA. O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS DA ÁREA SÃO ASSEGURADAS. RESISTÊNCIA: 95%-100% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.	
ÁREA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 3			
Área 8 DCP		AS ESTRUTURAS DA ÁREA APRESENTAM ALGUMA DETERIORIZAÇÃO EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ ALGUMA REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. HÁ ALGUM COMPROMETIMENTO PARA O USO SEGURO DAS ESTRUTURAS. RESISTÊNCIA: 75-95% AÇÃO CORRETIVA: REPINTURA, APERTO DOS PARAFUSOS, E OUTROS REPAROS MENORES.			
PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 4			
TELHAS DANIFICADAS		AS ESTRUTURAS DA PLANTA APRESENTAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA EM UMA DAS EXTENSÕES ONDE HÁ GRANDE REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA. ATENÇÃO URGENTE DEVE SER DADA AO REPARO. RESISTÊNCIA: 50-75% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS			
TRATATIVA		FOTO GERAL DA PATOLOGIA		CATEGORIA DE CONDIÇÃO: 5	
SUBSTITUIÇÃO				AS ESTRUTURAS DA ÁREA MOSTRAM DETERIORIZAÇÃO SEVERA, EM UMA EXTENSÃO ONDE HÁ POUCA RESISTÊNCIA ÚTIL RESIDUAL. RESISTÊNCIA: < 50% AÇÃO CORRETIVA: REPARO OU TROCA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS COM URGÊNCIA.	
LOCALIZAÇÃO				Durante a presente inspeção foi evidenciado que as telhas encontram-se danificadas, apresentados trincas e aberturas.	
PRÉDIO DCP - EXTERNO FUNDOS E LATERAL ESQUERDA				Necessário realizar a substituição das telhas, a fim de garantir a integridade do local.	
RESULTADOS					
PRIORIDADE: 1					
CATEGORIA DA CONDIÇÃO: 4					
DESCRIÇÃO					

		CMOC CUBATÃO/SP	
NR 18 - SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO	Relatório 5583	Página 14	
	Obra 10034	Revisão 0	

8.2 – R.R.T.

Propriedade Exclusiva da **CONERGE – INSPEÇÃO E ENGENHARIA LTDA**, sendo proibida sua reprodução sem autorização prévia.



RRT 12989661



Verificar Autenticidade

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: AMANDA FONSECA DE MORAES

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

Título Complementar: Engenheiro(a) de Segurança do Trabalho (Especialização)

CPF: 368.XXX.XXX-83

Nº do Registro: 00A1013742

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI12989661I00CT001

Data de Cadastro: 13/04/2023

Data de Registro: 13/04/2023

Tipologia: Industrial

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: INICIAL

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$115,18

Pago em: 13/04/2023

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: CMOC BRASIL MINERACAO, INDUSTRIA E PARTICIPACOES LTDA.

Tipo: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Valor do Serviço/Honorários: R\$5.000,00

CPF/CNPJ: 26.XXX.XXX/0001-00

Data de Início: 29/03/2023

Data de Previsão de Término:
31/05/2023

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 11573904

Nº: N A

Logradouro: CÔNEGO DOMÊNICO
RANGONI, S/N

Complemento:

Bairro: ZONA INDUSTRIAL

Cidade: CUBATÃO

UF: SP

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

NR-18 - INSPEÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO - ÁREAS: UNIDADE DE ÁCIDO SÚLFURICO; UNIDADE MOAGEM DE ROCHA; CORREIA DE GESSO; UNIDADE DE ÁCIDO FOSFÓRICO; TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE ÁCIDO FOSFÓRICO; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO DE AMÔNIA; GRANULAÇÃO; UNIDADE DCP; UNIDADE DE GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR; ESTAÇÃO TRATAMENTO DE EFLUENTES; UNIDADE SUPER FOSFATO; UNIDADE DE PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO E ESTRUTURA CÍVIL DA PONTE FERROVIÁRIA; EDIFÍCIO DO LABORATÓRIO E EDIFÍCIOS DA ADM, BALANÇA, RESTAURANTE E ALMOXARIFADO.

NR-18 - INSPEÇÃO EM ESTRUTURAS DE MADEIRA - ÁREAS: ARMAZÉNS DE FERTILIZANTES E ARMAZÉNS DE ROCHA.

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro a não exigibilidade de atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.



RRT 12989661



Verificar Autenticidade

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: ATIVIDADES ESPECIAIS EM ARQUITETURA E URBANISMO
Atividade: 5.4 - VISTORIA

Quantidade: 1
Unidade: unidade

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI12989661I00CT001	CMOC BRASIL MINERACAO, INDUSTRIA E PARTICIPACOES LTDA.	INICIAL	13/04/2023

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista AMANDA FONSECA DE MORAES, registro CAU nº 00A1013742, na data e hora: 13/04/2023 07:45:29, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.