

## RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA ELÉTRICA

Bimestral

MANTENEDORA: CONSTRUTORA ELÉTRICA LUZ

OS: 21498799

AGÊNCIA / ÓRGÃO: 0070 VITORIA ES

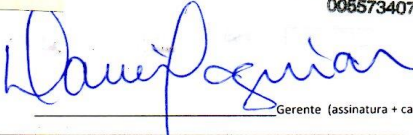
DATA PROGRAMADA: 17/07/19  
DATA EXECUÇÃO: 18/07/19HORÁRIO INÍCIO: 09 : 15 h  
HORÁRIO TÉRMINO: 09 : 14 hNOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL: Morquilo P do Sato
  
**Construtora Elétrica Luz Ltda.**  
 07.697.455/0001-57
GERENTE OPERACIONAL

A empresa de manutenção acabou de realizar os serviços de Preventiva Elétrica em sua agência, nos itens listados nas páginas a seguir.  
 Sugerimos a sua avaliação no questionário a seguir, sobre os serviços prestados. Caso julgue necessário utilize o campo de observações abaixo.  
 Em casos de urgência, contate a Central de Manutenção.

Atenciosamente,

DSI / Gerência de Operação Manutenção Agências

**BIMESTRAL ELÉTRICA**

Questionário (a ser preenchido pelo Gerente)		Comentários					
Os técnicos apresentaram-se devidamente uniformizados?	( <input checked="" type="checkbox"/> SIM) ( <input type="checkbox"/> NÃO)						
Os técnicos visitaram a cabine primária (se existir)?	( <input checked="" type="checkbox"/> SIM) ( <input type="checkbox"/> NÃO)						
Os técnicos visitaram a sala online e área de abastecimento?	( <input checked="" type="checkbox"/> SIM) ( <input type="checkbox"/> NÃO)						
Foram verificados e corrigidos problemas elétricos?	( <input checked="" type="checkbox"/> SIM) ( <input type="checkbox"/> NÃO)						
Qual a sua avaliação em relação aos serviços executados?	Não Atendido  0 1 2 3 4 5	Péssimo	Ruim	Regular	Bom	Ótimo	
Observações Gerente							
 Banco Itaú S/A REGISTRO DO ATENDIMENTO DE MANUTENÇÃO OCORRENCIA: 000021498799 INICIO: 17/07/2019 - HORA: 09:15:57 FIM: 18/07/2019 - HORA: 09:14:08 CET: 46878 - AGENCIA: 0070 Daniela Aguiar César Gerente Operacional 006573407  Gerente (assinatura + carimbo)							

Itaú Unibanc																																		
<b>1. ILUMINAÇÃO EXTERNA EM GERAL - Jardins, rampas, muros, estacionamento, etc.</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1 Fixação e funcionamento das luminárias, refletores e CVE</td> <td>( )</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2 Funcionamento de fotocélula e timer</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	1.1 Fixação e funcionamento das luminárias, refletores e CVE	( )	(X)	( )		1.2 Funcionamento de fotocélula e timer	(X)	( )	( )																
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
1.1 Fixação e funcionamento das luminárias, refletores e CVE	( )	(X)	( )																															
1.2 Funcionamento de fotocélula e timer	(X)	( )	( )																															
<b>2. COMUNICAÇÃO VISUAL EXTERNA (CVE) - Fachadas/Postes/Totens</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1 Estado de conservação (Fixação, danificado, etc)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2 Iluminação (Funcionamento)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.3 Funcionamento de fotocélula e timer</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	2.1 Estado de conservação (Fixação, danificado, etc)	(X)	( )	( )		2.2 Iluminação (Funcionamento)	(X)	( )	( )		2.3 Funcionamento de fotocélula e timer	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
2.1 Estado de conservação (Fixação, danificado, etc)	(X)	( )	( )																															
2.2 Iluminação (Funcionamento)	(X)	( )	( )																															
2.3 Funcionamento de fotocélula e timer	(X)	( )	( )																															
<b>3. CONTROLE DE ILUMINAÇÃO</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.1 Chave seletora do quadro de iluminação em modo</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.2 Acerto do relógio (Timer)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.3 Funcionamento de fotocélulas e timer</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	3.1 Chave seletora do quadro de iluminação em modo	(X)	( )	( )		3.2 Acerto do relógio (Timer)	(X)	( )	( )		3.3 Funcionamento de fotocélulas e timer	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
3.1 Chave seletora do quadro de iluminação em modo	(X)	( )	( )																															
3.2 Acerto do relógio (Timer)	(X)	( )	( )																															
3.3 Funcionamento de fotocélulas e timer	(X)	( )	( )																															
<b>4. TOMADAS E INTERRUPTORES EM GERAL - Áreas externas e internas</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1 Aterramento</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2 Fixação e espelhos - Substituição ou reposição caso</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3 Existência de equipamentos indevidos ligados na rede estabilizada (Impressoras, contadoras de cédulas, DEC, etc)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.4 Organização de cabos, fiação expostas e canaletas</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	4.1 Aterramento	(X)	( )	( )		4.2 Fixação e espelhos - Substituição ou reposição caso	(X)	( )	( )		4.3 Existência de equipamentos indevidos ligados na rede estabilizada (Impressoras, contadoras de cédulas, DEC, etc)	(X)	( )	( )		4.4 Organização de cabos, fiação expostas e canaletas	(X)	( )	( )						
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
4.1 Aterramento	(X)	( )	( )																															
4.2 Fixação e espelhos - Substituição ou reposição caso	(X)	( )	( )																															
4.3 Existência de equipamentos indevidos ligados na rede estabilizada (Impressoras, contadoras de cédulas, DEC, etc)	(X)	( )	( )																															
4.4 Organização de cabos, fiação expostas e canaletas	(X)	( )	( )																															
<b>5. AUTO ATENDIMENTO 30 HORAS</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.1 Iluminação do totêm 30 horas</td> <td>( )</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td><i>Lampada</i></td> </tr> <tr> <td>5.2 Timer do totêm 30 horas</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.3 Funcionamento da placa e leitora de cartões do totêm 30</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	5.1 Iluminação do totêm 30 horas	( )	(X)	( )	<i>Lampada</i>	5.2 Timer do totêm 30 horas	(X)	( )	( )		5.3 Funcionamento da placa e leitora de cartões do totêm 30	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
5.1 Iluminação do totêm 30 horas	( )	(X)	( )	<i>Lampada</i>																														
5.2 Timer do totêm 30 horas	(X)	( )	( )																															
5.3 Funcionamento da placa e leitora de cartões do totêm 30	(X)	( )	( )																															
<b>6. VENTILADORES E EXAUSTORES - Sanitários, copa e retaguarda do auto-atendimento</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.1 Funcionamento (Correia, lubrificação das partes móveis, etc)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.2 Limpeza geral</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.3 Preenchimento da ficha TAG de manutenção</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	6.1 Funcionamento (Correia, lubrificação das partes móveis, etc)	(X)	( )	( )		6.2 Limpeza geral	(X)	( )	( )		6.3 Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
6.1 Funcionamento (Correia, lubrificação das partes móveis, etc)	(X)	( )	( )																															
6.2 Limpeza geral	(X)	( )	( )																															
6.3 Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )																															
<b>7. SALA ON LINE</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.1 Estado e funcionamento de tomadas</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.2 Chave seletora do quadro do no-break em posição NB</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.3 Chave seletora do quadro do ar condicionado em posição</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.4 Funcionamento do ar condicionado</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5 Limpeza e organização da sala/Objetos estranhos / Sucatas</td> <td>( )</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td><i>Limpesa</i></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	7.1 Estado e funcionamento de tomadas	(X)	( )	( )		7.2 Chave seletora do quadro do no-break em posição NB	(X)	( )	( )		7.3 Chave seletora do quadro do ar condicionado em posição	(X)	( )	( )		7.4 Funcionamento do ar condicionado	(X)	( )	( )		7.5 Limpeza e organização da sala/Objetos estranhos / Sucatas	( )	(X)	( )	<i>Limpesa</i>
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
7.1 Estado e funcionamento de tomadas	(X)	( )	( )																															
7.2 Chave seletora do quadro do no-break em posição NB	(X)	( )	( )																															
7.3 Chave seletora do quadro do ar condicionado em posição	(X)	( )	( )																															
7.4 Funcionamento do ar condicionado	(X)	( )	( )																															
7.5 Limpeza e organização da sala/Objetos estranhos / Sucatas	( )	(X)	( )	<i>Limpesa</i>																														
<b>8. NO-BREAK</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.1 Condições do equipamento (Corrosão, esturamento de <i>história e alarmes</i>)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.2 Medição de corrente (A)</td> <td>R: 23.6</td> <td>S: 20.0</td> <td>T: —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.3 Medição de tensão (V)</td> <td>RS: 330</td> <td>RT: —</td> <td>ST: —</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.4 Medição de temperatura dos gabinetes (°C)</td> <td>Temperatura:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	8.1 Condições do equipamento (Corrosão, esturamento de <i>história e alarmes</i> )	(X)	( )	( )		8.2 Medição de corrente (A)	R: 23.6	S: 20.0	T: —		8.3 Medição de tensão (V)	RS: 330	RT: —	ST: —		8.4 Medição de temperatura dos gabinetes (°C)	Temperatura:								
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
8.1 Condições do equipamento (Corrosão, esturamento de <i>história e alarmes</i> )	(X)	( )	( )																															
8.2 Medição de corrente (A)	R: 23.6	S: 20.0	T: —																															
8.3 Medição de tensão (V)	RS: 330	RT: —	ST: —																															
8.4 Medição de temperatura dos gabinetes (°C)	Temperatura:																																	
<b>9. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Central e luminárias autônomas)</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.1 Teste e funcionamento do sistema</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.2 Fixação</td> <td>( )</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td><i>Surtos</i></td> </tr> <tr> <td>9.3 Identificação dos circuitos no quadro elétrico</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	9.1 Teste e funcionamento do sistema	(X)	( )	( )		9.2 Fixação	( )	(X)	( )	<i>Surtos</i>	9.3 Identificação dos circuitos no quadro elétrico	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
9.1 Teste e funcionamento do sistema	(X)	( )	( )																															
9.2 Fixação	( )	(X)	( )	<i>Surtos</i>																														
9.3 Identificação dos circuitos no quadro elétrico	(X)	( )	( )																															
<b>10. SISTEMA DE PARA-RAIOS</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.1 Situação dos cabos e captores</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.2 Estado dos isoladores, braçadeiras e cabos de descida</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	10.1 Situação dos cabos e captores	(X)	( )	( )		10.2 Estado dos isoladores, braçadeiras e cabos de descida	(X)	( )	( )																
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
10.1 Situação dos cabos e captores	(X)	( )	( )																															
10.2 Estado dos isoladores, braçadeiras e cabos de descida	(X)	( )	( )																															
<b>11. CABINE PRIMÁRIA (Inspeção sem desligamento - Quando existir)</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.1 Funcionamento da iluminação interna e de emergência</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.2 Estado de conservação (Pintura, limpeza, marcas de</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.3 Fechadura da porta de acesso</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.4 Marcas de vazamento de óleo no transformador</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	11.1 Funcionamento da iluminação interna e de emergência	(X)	( )	( )		11.2 Estado de conservação (Pintura, limpeza, marcas de	(X)	( )	( )		11.3 Fechadura da porta de acesso	(X)	( )	( )		11.4 Marcas de vazamento de óleo no transformador	(X)	( )	( )						
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
11.1 Funcionamento da iluminação interna e de emergência	(X)	( )	( )																															
11.2 Estado de conservação (Pintura, limpeza, marcas de	(X)	( )	( )																															
11.3 Fechadura da porta de acesso	(X)	( )	( )																															
11.4 Marcas de vazamento de óleo no transformador	(X)	( )	( )																															
<b>12. QUADRO DE MEDAÇÃO (Entrada de Energia)</b>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITENS</th> <th>Bom/Normal</th> <th>Corrigido</th> <th>A Corrigir</th> <th>ANOTAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.1 Lacre da Concessionária</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.2 Estado de conservação (Pintura, vidro, proteção contra</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.3 Aterramento (sistema elétrico)</td> <td>(X)</td> <td>( )</td> <td>( )</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES	12.1 Lacre da Concessionária	(X)	( )	( )		12.2 Estado de conservação (Pintura, vidro, proteção contra	(X)	( )	( )		12.3 Aterramento (sistema elétrico)	(X)	( )	( )											
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES																														
12.1 Lacre da Concessionária	(X)	( )	( )																															
12.2 Estado de conservação (Pintura, vidro, proteção contra	(X)	( )	( )																															
12.3 Aterramento (sistema elétrico)	(X)	( )	( )																															

BIMESTRAL ELÉTRICA

# BIMESTRAL ELÉTRICA

13. GERADORES (Quando existir)			ITENS			Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES		
13.1	Estado de Conservação (Ferrugem, limpeza, vazamentos)		(X)	( )	( )						
13.2	Teste e funcionamento por 15 minutos		(X)	( )	( )						
13.3	Nível de combustível (Deve estaa acima de 1/4 da capacidade)		(X)	( )	( )						
13.4	Nível de água do radiador		(X)	( )	( )						
13.5	Tensão das baterias		(X)	( )	( )						

14. BANCO DE CAPACITORES (Quando existir)			LOCAL Kvar			TENSÃO (V)			CORRENTE (A)		
			FABRICANTE - MODELO	R	S	T	RS	RT	ST		
14.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

15. QUADRO ELÉTRICO: QFNB			ITENS			Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES		
15.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos componentes		( )	(X)	( )				<i>Reaperto</i>		
15.2	Aterramento		(X)	( )	( )						
15.3	Existência de projetos		(X)	( )	( )						
15.4	Identificação dos circuitos e batoeiras		(X)	( )	( )						
15.5	Identificação de quadros (pictograma)		(X)	( )	( )						
15.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)		(X)	( )	( )						
15.7	Existência de ruídos anormais		(X)	( )	( )						
15.8	Compatibilidade entre proteção e condutores		(X)	( )	( )						
15.9	Chave seletora do quadro do no-break em posição NB		(X)	( )	( )						
15.1	Preenchimento da ficha TAG de manutenção		(X)	( )	( )						
15.1	Medição de temperatura dos componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)		Máxima temperatura:								

MEDIÇÃO E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE

Tensões (V): RS: <u>223</u> RT: <u>-</u> ST: <u>-</u>	NR: <u>127</u> NS: <u>127</u> NT: <u>-</u> Neutro/Terra: <u>00</u>
Correntes (A): R: <u>224</u> T: <u>-</u> S: <u>20.0</u>	Neutro: <u>0.6</u> Terra: <u>0.1</u>

16. QUADRO ELÉTRICO: QLAA			ITENS			Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES		
16.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos componentes		(X)	( )	( )				<i>Reaperto</i>		
16.2	Aterramento		( )	(X)	( )						
16.3	Existência de projetos		(X)	( )	( )						
16.4	Identificação dos circuitos e batoeiras		(X)	( )	( )						
16.5	Identificação de quadros (pictograma)		( )	( )	( )				<i>Livro preto</i>		
16.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)		( )	(X)	( )						
16.7	Existência de ruídos anormais		(X)	( )	( )						
16.8	Compatibilidade entre proteção e condutores		(X)	( )	( )						
16.9	Preenchimento da ficha TAG de manutenção		(X)	( )	( )						
16.1	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)		Máxima temperatura:								

MEDIÇÃO E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE

Tensões (V): RS: <u>223</u> RT: <u>223</u> ST: <u>223</u>	NR: <u>128</u> NS: <u>128</u> NT: <u>127</u> Neutro/Terra: <u>00</u>
Correntes (A): R: <u>83</u> T: <u>9.2</u> S: <u>5.3</u>	Neutro: <u>0.0</u> Terra: <u>0.3</u>

17. QUADRO ELÉTRICO: QLTOM			ITENS			Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES		
17.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos componentes		(X)	( )	( )						
17.2	Aterramento		(X)	( )	( )						
17.3	Existência de projetos		(X)	( )	( )						
17.4	Identificação dos circuitos e batoeiras		(X)	( )	( )						
17.5	Identificação de quadros (pictograma)		(X)	( )	( )						
17.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)		(X)	( )	( )						
17.7	Existência de ruídos anormais		(X)	( )	( )						
17.8	Compatibilidade entre proteção e condutores		(X)	( )	( )						
17.9	Preenchimento da ficha TAG de manutenção		(X)	( )	( )						
17.1	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)		Máxima temperatura:								

MEDIÇÃO E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE

Tensões (V): RS: <u>223</u> RT: <u>222</u> ST: <u>223</u>	NR: <u>128</u> NS: <u>127</u> NT: <u>128</u> Neutro/Terra: <u>0.1</u>
Correntes (A): R: <u>14.8</u> T: <u>17.5</u> S: <u>0.6</u>	Neutro: <u>3.8</u> Terra: <u>0.6</u>

## BIMESTRAL ELÉTRICA

18. QUADRO ELÉTRICO: QFAC					
ITENS		Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES
18.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos	(X)	( )	( )	
18.2	Aterramento	( )	(X)	( )	
18.3	Existência de projetos	(X)	( )	( )	
18.4	Identificação dos circuitos e batoeiras	(X)	( )	( )	
18.5	Identificação de quadros (pictograma)	(X)	( )	( )	
18.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)	( )	(X)	( )	
18.7	Existência de ruídos anormais	(X)	( )	( )	
18.8	Compatibilidade entre proteção e condutores	(X)	( )	( )	
18.9	Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )	
18.1 0	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)	Máxima temperatura:			
MEDIDA E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE					
Tensões (V):	RS: 223	RT: 222	ST: 223	NR: 127	NS: 328 NT: 327 Neutro/Terra: 00
Correntes (A):	R: 28.6	T: 32.1	S: 29.2	Neutro: 0.1	Terra: 0.9
19. QUADRO ELÉTRICO: QGFL					ANOTAÇÕES
ITENS		Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES
19.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos	( )	(X)	( )	Reaperto
19.2	Aterramento	(X)	( )	( )	
19.3	Existência de projetos	(X)	( )	( )	
19.4	Identificação dos circuitos e batoeiras	(X)	( )	( )	
19.5	Identificação de quadros (pictograma)	(X)	( )	( )	
19.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)	(X)	( )	( )	
19.7	Existência de ruídos anormais	(X)	( )	( )	
19.8	Compatibilidade entre proteção e condutores	(X)	( )	( )	
19.9	Compatibilidade entre proteção e condutores	(X)	( )	( )	
19.1 0	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)	Máxima temperatura:			
MEDIDA E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE					
Tensões (V):	RS: 228	RT: 222	ST: 222	NR: 328	NS: 327 NT: 327 Neutro/Terra: 00
Correntes (A):	R: 45	T: 37.8	S: 12.5	Neutro: 0.2	Terra: 0.3
20. QUADRO ELÉTRICO: Outros quadros (Descrever)					ANOTAÇÕES
ITENS		Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES
20.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos condutores	( )	( )	( )	
20.2	Aterramento	( )	( )	( )	
20.3	Existência de projetos	( )	( )	( )	
20.4	Identificação dos circuitos e batoeiras	( )	( )	( )	
20.5	Identificação de quadros (pictograma)	( )	( )	( )	
20.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)	( )	( )	( )	
20.7	Existência de ruídos anormais	( )	( )	( )	
20.8	Compatibilidade entre proteção e condutores	( )	( )	( )	
20.9	Preenchimento da ficha TAG de manutenção	( )	( )	( )	
20.1 0	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)	Máxima temperatura:			
MEDIDA E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE					
Tensões (V):	RS: —	RT: —	ST: —	NR: —	NS: — NT: — Neutro/Terra: —
Correntes (A):	R: —	T: —	S: —	Neutro: —	Terra: —
21. QUADRO ELÉTRICO: Outros quadros (Descrever)					ANOTAÇÕES
ITENS		Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTAÇÕES
21.1	Reapertos/fixações/conexões/terminais/isolação dos	( )	( )	( )	
21.2	Aterramento	( )	( )	( )	
21.3	Existência de projetos	( )	( )	( )	
21.4	Identificação dos circuitos e batoeiras	( )	( )	( )	
21.5	Identificação de quadros (pictograma)	( )	( )	( )	
21.6	Estado de conservação (Pintura da caixa, porta e limpeza)	( )	( )	( )	
21.7	Existência de ruídos anormais	( )	( )	( )	
21.8	Compatibilidade entre proteção e condutores	( )	( )	( )	
21.9	Preenchimento da ficha TAG de manutenção	( )	( )	( )	
21.1 0	Medição de temperatura do componentes (°C) (Temperaturas superiores a 60°C devem ser verificadas e corrigidas)	Máxima temperatura:			
MEDIDA E ANÁLISE DE TENSÃO E CORRENTE					
Tensões (V):	RS: —	RT: —	ST: —	NR: —	NS: — NT: — Neutro/Terra: —
Correntes (A):	R: —	T: —	S: —	Neutro: —	Terra: —

## RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA HIDRÁULICA

Bimestral

MANTENEDORA: CONSTRUTORA ELÉTRICA LUZ os: 21498802

AGÊNCIA / ÓRGÃO: 0070 VITORIA ES

DATA PROGRAMADA: 17/07/19  
DATA EXECUÇÃO: 18/07/19HORÁRIO INÍCIO: 09:15 h  
HORÁRIO TÉRMINO: 09:14 hNOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL: Margarino Pato Salto
  
**Construtora Elétrica Luz Ltda.**  
 07.697-455/0001-57
GERENTE OPERACIONAL

A empresa de manutenção acabou de realizar os serviços de **Preventiva Hidráulica** em sua agência, nos itens listados nas páginas a seguir.  
 Sugermos a sua avaliação no questionário a seguir, sobre os serviços prestados. Caso julgue necessário utilize o campo de observações abaixo.  
 Em casos de urgência, contate a Central de Manutenção.

Atenciosamente,

DSI / Gerência de Operação Manutenção Agências

## BIMESTRAL HIDRÁULICA

Questionário (à ser preenchido pelo Gerente)		Comentários						
Os técnicos apresentaram-se devidamente uniformizados?	( <input checked="" type="checkbox"/> ) SIM	( <input type="checkbox"/> ) NÃO						
Os técnicos visitaram os banheiros e/ou copa?	( <input checked="" type="checkbox"/> ) SIM	( <input type="checkbox"/> ) NÃO						
Os técnicos visitaram lajes e/ou telhado?	( <input checked="" type="checkbox"/> ) SIM	( <input type="checkbox"/> ) NÃO						
Os técnicos visitaram caixas d'água superior e/ou inferior (se existir)?	( <input checked="" type="checkbox"/> ) SIM	( <input type="checkbox"/> ) NÃO						
Foram verificados e corrigidos vazamentos de água?	( <input checked="" type="checkbox"/> ) SIM	( <input type="checkbox"/> ) NÃO						
Qual a sua avaliação em relação aos serviços executados?	 0  1  2  3  4  5							
Observações Gerente								
 Banco Itaú S/A  <b>REGISTRO DO ATENDIMENTO DE MANUTENÇÃO</b>  INICIO: 17/07/2019 - HORA: 09:16:12 FIM: 18/07/2019 - HORA: 09:14:25  CEI: 46878 - AGENCIA: 0070  Observações Técnico								

 Banco Itaú S/A  
  
**REGISTRO DO ATENDIMENTO DE MANUTENÇÃO**

OCORRÊNCIA: 0000021498802

INICIO: 17/07/2019 - HORA: 09:16:12  
FIM: 18/07/2019 - HORA: 09:14:25

CEI: 46878 - AGENCIA: 0070

 Daniela Aguilar César  
 Gerente Operacional  
 005573407

  
 Gerente (assinatura + carimbo)

## BIMESTRAL HIDRÁULICA

1. RESERVATÓRIO SUPERIOR E INFERIOR - Caixas d'água ou cisternas				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
1.1 Limpeza e estado de conservação do reservatório	(X)	( )	( )	
1.2 Estado de conservação, fixação e vedação das tampas	(X)	( )	( )	
1.3 Existência de vazamentos	(X)	( )	( )	
1.4 Estado do barillete em geral	(X)	( )	( )	
1.5 Funcionamento da torneria-boia e boias automáticas	(X)	( )	( )	
1.6 Alçapão, tampas e acesso aos reservatórios	(X)	( )	( )	
1.7 Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )	
2. POÇOS DE ESGOTO, DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
2.1 Limpeza e estado de conservação	(X)	( )	( )	
2.2 Estado de conservação, fixação e vedação das tampas	(X)	( )	( )	
2.3 Existência de vazamentos	(X)	( )	( )	
2.4 Funcionamento e nível das boias automáticas. Conferir regulagem	(X)	( )	( )	
2.5 Alçapão, tampa e acesso aos reservatórios	(X)	( )	( )	
2.6 Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )	
3. CAIXAS DE PASSAGEM, INSPEÇÃO, CANALETAS, RALOS, GRELHAS, GUIAS, SARGETAS E TUBULAÇÕES - Verificação em todas as áreas da agência				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
3.1 Limpeza e desobstrução	(X)	( )	( )	
3.2 Estado de conservação, fixação e vedação das tampas e grelhas	(X)	( )	( )	
3.3 Existência de vazamentos em tubulações	(X)	( )	( )	
4. MOTORES E BOMBAS HIDRÁULICAS - Drenagem, esgoto, reservatórios e incêndio (Realizar teste de funcionamento)				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
4.1 Funcionamento, ruído e vibrações anormais	(X)	( )	( )	
4.2 Nível de óleo e lubrificação dos rolamentos	(X)	( )	( )	
4.3 Vedações e existência de vazamentos	(X)	( )	( )	
4.4 Estado de conservação da base, suportes, tubulações e motor	(X)	( )	( )	
4.5 Fiação e eletrodutos	(X)	( )	( )	
4.6 Tampas, proteções e organização dos quadros elétricos	(X)	( )	( )	
4.7 Teste do sistema manual / automático	(X)	( )	( )	
4.8 Teste de reversão das bombas (quando possui bomba reserva)	(X)	( )	( )	
4.9 Preenchimento da ficha TAG de manutenção	(X)	( )	( )	
5. HIDRÔMETRO				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
5.1 Estado do abrigo	(X)	( )	( )	
5.2 Existência de vazamentos	(X)	( )	( )	
6. VASOS SANITÁRIOS, MICTÓRIOS E PIAS EM GERAL				
ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
6.1 Fixação e vedações	( )	(X)	( )	<i>Verificar vedação</i>
6.2 Existência de vazamentos	( )	(X)	( )	
7. TORNEIRAS, REGISTROS E VÁLVULAS DE DESCARGA				
ITENS	Bom/Norma	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
7.1 Existência de vazamentos	( )	(X)	( )	<i>Corrigido</i>
7.2 Verificar conservação dos acionadores e manoplas de registros	( )	(X)	( )	<i>Reparo</i>
8. SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO				
ITENS	Bom/Norma	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
8.1 Existência de vazamentos no sistema de hidrantes	(X)	( )	( )	
8.2 Estado do recalque do passeio (Funcionamento, limpeza, registro e tampa)	(X)	( )	( )	
8.3 Teste de funcionamento da bomba de incêndio	( )	( )	(X)	<i>Bomba em reforma</i>
9. TELHADOS E LAJES				
ITENS	Bom/Norma	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
9.1 Limpeza de calhas, ralos, laje e cobertura (Remoção de folhas, vegetação, etc)	(X)	( )	( )	
9.2 Estado de conservação, fixação e desobstrução dos condutores	(X)	( )	( )	
9.3 Estado das telhas, rufos, calhas e raios (Reparar pequenas anormalidades)	(X)	( )	( )	
9.4 Condições e estado do acesso a cobertura (Alçapão, escada, etc)	(X)	( )	( )	

## RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE ILUMINAÇÃO (AGÊNCIA ACESA)

**Mensal**

MANTENEDORA: CONSTRUTORA ELÉTRICA LUZ OS: 21498803

AGÊNCIA / ORGÃO: 0070 VITORIA ES

DATA PROGRAMADA: 17/07/19  
DATA EXECUÇÃO: 18/07/19HORÁRIO INÍCIO: 09:15 h  
HORÁRIO TÉRMINO: 09:14 hNOME DO TÉCNICO RESPONSÁVEL: Morais P do Santos  
Construtora Elétrica Luz Ltda.  
07.697.455/0001-57

## GERENTE OPERACIONAL

A empresa de manutenção acabou de realizar os serviços de Preventiva de Iluminação em sua agência, nos itens listados nas páginas a seguir.  
 Sugerimos a sua avaliação no questionário a seguir, sobre os serviços prestados. Caso julgue necessário utilize o campo de observações abaixo.  
 Em casos de urgência, contate a Central de Manutenção.

Atenciosamente,

DSI / Gerência de Operação Manutenção Agências

## MENSAL ILUMINAÇÃO

Questionário (a ser preenchido pelo Gerente)	Comentários					
Os técnicos apresentaram-se devidamente uniformizados?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO				
Todas as Lâmpadas e reatores queimados foram substituídos?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO				
Os técnicos visitaram sala online e área de abastecimento?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO				
Os técnicos testaram o acendimento do Logo externo?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO				
Foram verificados os timers de iluminação?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO				
Qual a sua avaliação em relação aos serviços executados?	0	1	2	3	4	5
	Observações Gerente					
	Observações Técnico					



Banco Itaú S/A

## REGISTRO DO ATENDIMENTO DE MANUTENÇÃO

OCORRENCIA: 000021498803

INICIO: 17/07/2019 ~ HORA: 09:16:23

FIM : 18/07/2019 - HORA: 09:14:40

CEI: 46878 - AGENCIA: 0070

 Daniela Aguilar César  
 Gerente Operacional  
 005573407

(Gerente - assinatura + carimbo)

## MENSAL ILUMINAÇÃO

1. ILUMINAÇÃO EXTERNA EM GERAL - Jardins, rampas, muros, estacionamento, CVE, etc.				ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
1.1	Funcionamento das luminárias e refletores (Lâmpadas, reatores, circuito elétrico, etc)	( )	(X)	( )				Lâmpada
1.2	Sistema de fixação das luminárias, refletores e CVE (logo)	(X)	( )	( )				
1.3	Estado dos bocais e suportes	(X)	( )	( )				
1.4	Limpeza das luminárias	(X)	( )	( )				
1.5	Funcionamento da iluminação da CVE (logo)	(X)	( )	( )				
1.6	Limpeza interna da CVE	(X)	( )	( )				
1.7	Ajuste dos timers	(X)	( )	( )				
1.8	Funcionamento de fotocélula	(X)	( )	( )				

2. ILUMINAÇÃO INTERNA EM GERAL - TODOS AMBIENTES				ITENS	Bom/Normal	Corrigido	A Corrigir	ANOTACÕES
2.1	Funcionamento das luminárias (Lâmpadas, reatores, circuito elétrico, etc)	( )	(X)	( )				Lâmpada / Reator
2.2	Sistema de fixação das luminárias e refletores	(X)	( )	( )				
2.3	Estado dos bocais e suportes	( )	(X)	( )				
2.4	Limpeza das luminárias	( )	(X)	( )				limpeza
2.5	Ajuste dos timers	(X)	( )	( )				
2.6	Iluminação do totem 30 horas	(X)	( )	( )				

3. ÁREAS COM LUMINÁRIAS DESATIVADAS (ECONOMIA DE ENERGIA)								
( ) Operacional	un	( ) Banheiros	un	( ) Bateria de caixas	un	( ) Área de público	un	( ) Auto-Atendimento un
( ) Gerência	un	( ) Plataformas	un	( ) Estacionamento	un	( ) Área externa	un	( )
Outras								NÃO TEM

4. MATERIAIS INCLUSOS NO CONTRATO			
4.1	Lâmpadas fluorescentes tubulares, compactas, PL e circulares		
4.2	Lâmpadas incandescentes padrão E27		
4.3	Reatores para lâmpadas fluorescentes		
4.4	Soquetes, aletas, vidros de proteção, acrílicos, anteparos, suportes e qualquer material aplicado em luminária		
4.5	Sistemas de fixação de luminárias em geral		
4.6	Fotocélulas de controle de iluminação		

5. RELAÇÃO DOS MATERIAIS APLICADOS			
	ITENS	UNIDADE	QUANTIDADE
5.1	<i>Lâmpada Tubular</i>	32W	7 PC
5.2	<i>Lâmpada Tubular H.0</i>	130 W	8 PC
5.3	<i>Lâmpada Espiral Rosca</i>	25 W	34 PC
5.4	<i>Reator</i>	1x 110W	4 PC
5.5	<i>Reator</i>	2 x 32 W	3 PC
5.6	<i>Lâmpada Palito Tubular</i>	28 W	6 PC Ag + 12 Empy
5.7	<i>Reator</i> → 2 interruptor	2x 218	2 PC Ag + 6 Empy

VISTORIA DE LOGOTIPO														
	AGÊNCIA	0070-Vitória ES 21498800												
	DATA	18/07/19												
	EMPRESA	Construtora Elétrica Luz												
<p>O presente check-list visa identificar condições atuais de integridade e conservação dos logotipos e bandeiras. Caso seja identificada alguma situação anormal, o elemento deverá ser retirado imediatamente.</p>														
<b>PERFIL</b>														
Quantidade de logotipos na agência	<input checked="" type="text"/> 3	Local do logotipo*	<input checked="" type="checkbox"/> Fachada Frontal <input type="checkbox"/> Fachada Lateral <input type="checkbox"/> Poste											
Tamanho do logotipo *	<input checked="" type="checkbox"/> 500 x 500	<input type="checkbox"/> 750 x 750	<input type="checkbox"/> 900 x 900	<input type="checkbox"/> 1100 x 1100	<input type="checkbox"/> 1600 x 1600									
<b>1. VERIFICAÇÃO COM LOGOTIPO FECHADO</b>														
<p>Verificação visual e manual, realizada com o auxílio de escada, andaime ou similar, do estado geral do logotipo fechado, verificando sinais de comprometimento da fixação e bacia.</p>														
1.1 Externamente, o logotipo fechado apresenta: *														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM</td> <td>Bom estado de conservação e fixação</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> NÃO</td> <td>Trincas nas letras ou risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> N/A</td> <td>Trincas externas e risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Bom estado de conservação e fixação	<input type="checkbox"/> NÃO	Trincas nas letras ou risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo	<input type="checkbox"/> N/A	Trincas externas e risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo			
<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Bom estado de conservação e fixação													
<input type="checkbox"/> NÃO	Trincas nas letras ou risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo													
<input type="checkbox"/> N/A	Trincas externas e risco de queda - Retirar imediatamente o logotipo													
1.2 Segurar o logotipo com as duas mãos e movimentar a bacia horizontalmente, verticalmente e tentar abri-lo sem retirar os parafusos de fixação:														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> OK</td> <td>O logotipo não se movimentou - ok</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> N/A</td> <td>A bacia se movimentou: problemas na dobradiça - Retirar imediatamente o logotipo</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> N/A</td> <td>A bacia se movimentou: problemas nos parafusos de fechamento da bacia com o fundo do logo - Reinhar fechamento</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> N/A</td> <td>O logotipo se movimentou: problemas na fixação do fundo do logo c/ a parede - Retirar imediatamente o logotipo</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> OK	O logotipo não se movimentou - ok	<input type="checkbox"/> N/A	A bacia se movimentou: problemas na dobradiça - Retirar imediatamente o logotipo	<input type="checkbox"/> N/A	A bacia se movimentou: problemas nos parafusos de fechamento da bacia com o fundo do logo - Reinhar fechamento	<input type="checkbox"/> N/A	O logotipo se movimentou: problemas na fixação do fundo do logo c/ a parede - Retirar imediatamente o logotipo	
<input checked="" type="checkbox"/> OK	O logotipo não se movimentou - ok													
<input type="checkbox"/> N/A	A bacia se movimentou: problemas na dobradiça - Retirar imediatamente o logotipo													
<input type="checkbox"/> N/A	A bacia se movimentou: problemas nos parafusos de fechamento da bacia com o fundo do logo - Reinhar fechamento													
<input type="checkbox"/> N/A	O logotipo se movimentou: problemas na fixação do fundo do logo c/ a parede - Retirar imediatamente o logotipo													
<b>2. VERIFICAÇÃO COM LOGOTIPO ABERTO</b>														
<p>Verificação visual e manual, realizada com o auxílio de escada, andaime ou similar, do estado geral do logotipo aberto, verificando sinais de comprometimento da fixação, bacia e dobradiças.</p>														
2.1 As dobradiças estão em bom estado (sem desgaste, jogo ou quebradas)? *														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> Sim</td> <td>Não - Retirar imediatamente o logotipo</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> Sim	Não - Retirar imediatamente o logotipo							
<input checked="" type="checkbox"/> Sim	Não - Retirar imediatamente o logotipo													
2.2 Existem trincas na bacia ou fundo do logotipo? *														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> Sim - Retirar imediatamente o logotipo</td> <td>Não</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> Sim - Retirar imediatamente o logotipo	Não							
<input checked="" type="checkbox"/> Sim - Retirar imediatamente o logotipo	Não													
2.3 Existe placa de identificação? *														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> Sim - Detalhar as informações abaixo</td> <td>Não</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> Sim - Detalhar as informações abaixo	Não							
<input checked="" type="checkbox"/> Sim - Detalhar as informações abaixo	Não													
2.3.1 Dados da placa de identificação														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30%;">Data de fabricação</td> <td style="width: 30%;"><input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/></td> <td style="width: 30%;"><input type="text"/> / <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Fabricante</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Lote</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> </table>						Data de fabricação	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/> / <input type="text"/>	Fabricante	<input type="text"/>		Lote	<input type="text"/>	
Data de fabricação	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/> / <input type="text"/>												
Fabricante	<input type="text"/>													
Lote	<input type="text"/>													
<b>3. OBSERVAÇÕES GERAIS*</b>														
<p><i>(Handwritten notes and observations)</i></p>														
														
<b>REGISTRO DO ATENDIMENTO DE MANUTENÇÃO</b>														
ÚCURRENCIA: 000021498800														
INÍCIO: 17/07/2019 - HORA: 09:16:33														
FIM: 18/07/2019 - HORA: 09:14:57														
CEL: 46878 - AGENCIA: 0070														

Doutor Aguiar César  
Agente Operacional  
005573407





