

**RELATÓRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

NOME DA ESCOLA: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_ CREDE/SEFOR: \_\_\_\_\_  
 EMPRESA DE MANUTENÇÃO: \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL DA EMPRESA: \_\_\_\_\_  
 EQUIPAMENTO: \_\_\_\_\_ MARCA: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_ HORÁRIO INÍCIO: \_\_\_\_\_ HORÁRIO SAÍDA: \_\_\_\_\_

ITEM	MÊS											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1 CABINE</b>												
1.1 VERIFICAR PISO, FORRO, ESPELHOS, CORRIMÃO E ILUMINAÇÃO												
1.2 VERIFICAR VIDROS, SE HOUVER												
1.3 VERIFICAR PAINEL DE OPERAÇÃO E INDICADORES DE PAVIMENTO												
1.4 VERIFICAR FUNCIONAMENTO DOS COMANDOS												
1.5 VERIFICAR NIVELAMENTO DO/DA ELEVADOR/PLATAFORMA, VIBRAÇÕES E RUÍDOS ANORMAIS												
1.6 VERIFICAR PORTAS, CORREDIÇAS, RÉGUA DE SEGURANÇA, INTERFONE E VENTILADOR												
1.7 VERIFICAR BOTOEIRAS, FRISOS, PAINÉIS, SINALIZAÇÃO E INDICADOR												
1.8 VERIFICAR OPERADOR DE PORTAS (tensão e desgastes de correntes, correias e cabos de aço, desgaste dos roletes, freios, caixas, e tensionamento de cabos)												
1.9 VERIFICAR LIMITES DE PARADA DE SUBIDA E DESCIDA (limpeza, fixação, lubrificação, desgastes em geral)												
1.10 VERIFICAR GUIAS E SUPORTES (limpeza e lubrificação)												
1.11 VERIFICAR CABOS E MANOBRA E FIAÇÕES (condição da fiação elétrica e cabos de manobra da caixa corrida, linhas rompidas, oxidação, obstrução)												
1.12 VERIFICAR LIMITE DE REDUÇÃO DE DESCIDA E DE PARADA DE DESCIDA (limpeza, lubrificação e acionamento manual)												
1.13 VERIFICAR APARELHO DE SEGURANÇA (estados dos componentes, acionamento do contato elétrico)												
1.14 VERIFICAR ACELERAÇÃO E DESACELERAÇÃO DO/DA ELEVADOR/PLATAFORMA												
1.15 VERIFICAR ACIONAMENTO DE EMERGÊNCIA												
1.16 SIMULAÇÃO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA												
1.17 LIMPEZA GERAL												
<b>2 PAVIMENTOS</b>												
2.1 VERIFICAR BOTOEIRAS, PORTAS, SOLEIRAS, INDICADORES												
2.2 VERIFICAR NIVELAMENTO, PORTAS DOS PAVIMENTOS E FECHOS ELETROMECÂNICOS												
<b>3 POÇO</b>												
3.1 VERIFICAR PÁRA-CHOQUES, SISTEMAS DE AMORTECIMENTO E CONTRAPESO, SE HOUVER												
3.2 VERIFICAR POLIA ESTICADORA DO CABO DO LIMITADOR												
3.3 VERIFICAR FREIOS DE SEGURANÇA DA CABINE												
3.4 VERIFICAR CORREDIÇAS DA CABINE E DO CONTRAPESO												
3.5 VERIFICAR CABOS DE MANOBRA E FIAÇÃO E FUNDO DO POÇO												
<b>4 CAIXA DE CORRIDA</b>												
4.1 VERIFICAR LIMITES DE CURSO, GUIAS E BRAQUETES												
4.2 VERIFICAR CORRENTE OU CABO DE COMPENSAÇÃO												
4.3 VERIFICAR OPERADORES E TRINCOS DAS PORTAS DA CABINE E DE PAVIMENTO												
4.4 VERIFICAR CORREDIÇAS DA CABINE E DO CONTRAPESO												
4.5 VERIFICAR CONTRAPESO E FECHOS HIDRÁULICOS												
4.6 VERIFICAR FIXAÇÃO DAS GUIAS E DO EQUIPAMENTO À ESTRUTURA DO PRÉDIO												
4.7 VERIFICAR TETO E ESTRUTURA DA CABINE												
<b>5 MÁQUINAS</b>												
5.1 VERIFICAR MÁQUINA DE TRACÇÃO, FREIO E LIMITADOR DE VELOCIDADES												
5.2 VERIFICAR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA												
5.3 VERIFICAR POLIA DE TRACÇÃO E DE DESVIO												
5.4 VERIFICAR BATERIA, ILUMINAÇÃO E LUZ DE EMERGÊNCIA												
5.5 VERIFICAR MOTOR, REDUTOR, CONEXÕES ELÉTRICAS, LUBRIFICAÇÃO E NÍVEL DE ÓLEO												
5.6 VERIFICAR ESTADO, EQUALIZAÇÃO E FIXAÇÃO DOS CABOS/CORRENTES/CINTAS DE TRACÇÃO E DO LIMITADOR												
5.7 VERIFICAR VENTILAÇÃO, TROCADOR DE CALOR, RUÍDOS E VIBRAÇÕES ANORMAIS												
5.8 VERIFICAR ACELERAÇÃO E DESACELERAÇÃO DA CABINE												
5.9 LIMPEZA GERAL												
<b>6 QUADRO DE COMANDOS E QUADROS ELÉTRICOS</b>												
6.1 VERIFICAR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, PROTEÇÕES, CHAVES, RELÉS, PLACAS E FUSÍVEIS												
6.2 VERIFICAR CONEXÕES ELÉTRICAS, CABOS E MOSTRADORES												
6.3 VERIFICAR RUÍDOS E AQUECIMENTOS ANORMAIS												
Observações:												

EMPRESA \_\_\_\_\_ REPRESENTANTE DA ESCOLA \_\_\_\_\_  
**IMPORTANTE:** A emissão do laudo de medição está condicionada ao preenchimento desse relatório juntamente com relatório fotográfico.



**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

NOME DA ESCOLA: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_ CREDE/SEFOR: \_\_\_\_\_  
 EMPRESA DE MANUTENÇÃO: \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL DA EMPRESA: \_\_\_\_\_  
 EQUIPAMENTO: \_\_\_\_\_ MARCA: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_ HORÁRIO INÍCIO: \_\_\_\_\_ HORÁRIO SAÍDA: \_\_\_\_\_

MÁQUINA DE TRACÇÃO / CENTRAL HIDRÁULICA / MOTOR ACIONAMENTO	LIMITADOR DE VELOCIDADE
BOTOEIRA DE CABINE	BOTOEIRAS DE PAVIMENTO
FREIO DE SEGURANÇA	POÇO
QUADRO DE COMANDO	FIXAÇÃO DOS MEIOS DE SUSPENSÃO / TRACÇÃO
VENTILAÇÃO DA CABINE E ILUMINAÇÃO DA CABINE	QUADRO DE FORÇA
PARTE SUPERIOR DA CABINE	CABINE

Observações: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
EMPRESA REPRESENTANTE DA ESCOLA

**IMPORTANTE:** A emissão do laudo de medição está condicionada ao preenchimento desse relatório juntamente com relatório fotográfico.

**Secretaria da Educação do Estado do Ceará**  
 Av. General Afonso Albuquerque Lima, s/n – Cambéba – CEP: 60.822-325  
 Fortaleza, Ceará – Brasil • Fone: (85) 3101.3700