

Checklist



Loja 1 do Guilherme

01/01/2011

DATA FIM PREVENTIVA

01:01 02:02 © HORA INICIAL © HORA FINAL

ordem □ ordem de serviço



CIVIL \$PAGE NUM {\$PAGE NUM}

	CIVIL \$PAGE_NUM {\$PAGE_NUM}	
\subseteq	1 - VERIFICAR E RECOMPOR NA COBERTURA, RUFOS, CONDUTORES, TIRANTES, FURAÇÕES, EXECUTANDO REFORÇO DA IMPERMEABILIZAÇÃO NESSES PONTOS.	SEMESTRAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	2 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE PORTÕES E GRADES.	MENSAL
\checkmark	3 - AVALIAÇÃO GERAL DAS PAREDES (QUEBRAS, DESGASTE, PINTURAS).	MENSAL
	4 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE ESCADAS, CORRIMÕES E CALÇAMENTO EFETUANDO PQ REPAROS (ATÉ 5M²).	MENSAL
	5 - REPAROS COM CALAFETAÇÃO DE JUNÇÕES EM CALHAS, RUFOS E CONDUTORES.	SEMESTRAL
	6 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE CONSERVAÇÃO DE CALÇADAS, PÁTIOS, ACESSOS, ALAMBRADOS.	SEMESTRAL
	7 - VERIFICAR ESTADO DE PAREDES INTERNAS, EXTERNAS E FORROS EFETUANDO PEQUENOS REPAROS/PINTURA (ATÉ 20M²).	MENSAL
	8 - VERIFICAR ESTADO DE PISOS, CARPETES E AZULEJOS EFETUANDO PEQUENOS REPAROS (ATÉ 5M²).	MENSAL
_	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PLUVIAIS	
	1 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE RALOS, CAIXAS DE GORDURA E TUBULAÇÕES EM GERAL DOS SANITÁRIOS E COPA EFETUANDO OS REPAROS NECESSÁRIOS.	MENSAL
	2 - VERIFICAR DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DOS VASOS SANITÁRIOS.	MENSAL
	3 - VERIFICAR METAIS E ACESSÓRIOS DEFEITUOSOS (SIFÕES, TORNEIRAS, VÁLVULAS, GRELHAS DE RALO, SABONETEIRAS, ESPELHOS, ASSENTOS, ENGATES, ETC).	MENSAL
	4 - VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS.	MENSAL
	5 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO DAS TORNEIRAS E VAZAMENTOS DOS BEBEDOUROS.	MENSAL
_	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	1 - SUBSTITUIR LÂMPADAS QUEIMADAS, SOQUETES, FOTOCÉLULAS, REATORES, STARTERS, DISJUNTORES, ETC.	MENSAL
	2 - LUMINÁRIAS: LIMPAR, VERIFICAR FIXAÇÃO, FIAÇÃO, ACRÍLICOS, BOCAIS, VIDROS DE PROTEÇÃO, ETC.	MENSAL
	3 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE TOMADAS, INTERRUPTORES, TELEFONE E CABO DE REDE, CORRIGINDO EVENTUAIS PROBLEMAS.	MENSAL
	4 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E DE MEDIÇÃO, SUBSTITUINDO ELEMENTOS DEFEITUOSOS, VERIFICANDO FIXAÇÕES, CONEXÕES, ISOLAÇÕES, ATERRAMENTO.	MENSAL
	5 - RELACIONAR CIRCUITOS QUE ESTEJAM COM SUPERAQUEIMENTO, INDICANDO CAPACIDADE DO DISJUNTOR, CORRENTE MEDIDA A PLENA CARGA E BITOLA DO CONDUTOR E ORÇAR A CORREÇÃO.	MENSAL
	6 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO, SUBSTITUIR EVENTUAIS PEÇAS DANIFICADAS (LÂMPADAS, BATERIAS, ETC) EM LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA.	MENSAL

QUADROS ELÉTRICOS

Quadro Central

•	QC1 TIPO	7	220 DISJ ENTRADA	8	Garagem		subsolo ANDAR	
☐ 1- VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDIÇÕES.					MENSAL			
	2 - REALIZAR LIMPEZA INTERNA E EXTERNA.				MENSAL			
	3 - VERIFICAR CHAVES/BOTOEIRAS.				MENSAL			
	4 - VERIFICAR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.					MENSAL		
	5 - VERIFICAR SUPERAQUECIMENTO DE CABOS.						MENSAL	

☐ 6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS.						MENSAL
	7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE ATERRAMENTO.					
	8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. RS: ST: RT:					
	9 - MEDIÇÃO DE CORRENTE. R: S: T:					MENSAL
			quadro 2			
	2					
•	tipo 2 d	ijuntor ISJ ENTRADA		local	andar andar	
	1 - VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDI	ICÕES.				MENSAL
	2 - REALIZAR LIMPEZA INTERNA E EXTE					MENSAL
	3 - VERIFICAR CHAVES/BOTOEIRAS.					MENSAL
	4 - VERIFICAR IDENTIFICAÇÃO DOS CIF	RCUITOS.				MENSAL
	5 - VERIFICAR SUPERAQUECIMENTO D	E CABOS.				MENSAL
	6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONE	XÕES ELÉTRICAS.				MENSAL
	7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BARRAMENTO		ERRAMENTO.			MENSAL
	8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. RS: ST: RT :	:				MENSAL
\Box	9 - MEDIÇÃO DE CORRENTE. R: S: T:					MENSAL
	AR CONDICIONADO					
	AIR GONDIGIONALEG					
			Ar da recepção			
			. ,			
	SPLIT GR	FF	Prédio central		7.500	
	TIPO • MAR		LOCALIZAÇÃO E ANDAR		& CAPACIDADE	
	220 G75	50	6a5s4df06as54df		Recepão	
7	TENSÃO (V)	DELO	# NÚMERO DE SÉRIE		A SETOR QUE ATENDE	
	3 _ 15					
		TENDIDOS				
	1 - VERIFICAR E LIMPAR FILTROS DE AF	₹.				MENSAL
\vdash	2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR DRENOS.	12/4				MENSAL
	3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAI4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.					MENSAL
\vdash	5 - VERIFICAR VIBRAÇÃO NO EQUIPAM					MENSAL
$\ddot{\vdash}$	6 - VERIFICAR E LIMPAR CONDENSADO					ANUAL
7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA.						
						MENSAL
	9 - VERIFICAR NÍVEL DE GÁS.					MENSAL
	10 - VERIFICAR VAZAMENTOS.					MENSAL
	11 - MEDIR CORRENTE.					MENSAL
	12 - VERIFICAR ATUAÇÃO DO TERMOS	TATO.				MENSAL
	13 - MEDIR TENSÃO ELÉTRICA DA ALIM	IENTAÇÃO.				MENSAL
	14 - MEDIR TEMP. AR AMBIENTE.					MENSAL
	15 - TESTES FUNC. CONTROLES REMO	TO.				MENSAL
	16 - TENSÃO NO MOTOR: .					MENSAL
Ш	17 - CORRENTE NO MOTOR: .					MENSAL
			Central Geral			
			Jentiai Jeiai			
	CENTRAL	york	depósito		1015.000 BTUs	
M	TIPO		LOCALIZAÇÃO E AND	DAR &	CAPACIDADE	
	220	y1015	y6540asdf		Andar principal	
4	TENSÃO (V)		# NÚMERO DE SÉRIE	400	SETOR QUE ATENDE	
	250	720				
	N° PESSOAS NO SETOR ■					
\Box	1 - VERIFICAR E LIMPAR FILTROS DE AF	₹.				MENSAL

2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR DRENOS.	MENSAL				
3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAIXA.	MENSAL				
4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.	MENSAL				
5 - VERIFICAR VIBRAÇÃO NO EQUIPAMENTO.	MENSAL				
6 - VERIFICAR E LIMPAR CONDENSADOR.	ANUAL				
7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA.	ANUAL				
8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CARENAGEM.	MENSAL				
9 - VERIFICAR NÍVEL DE GÁS.	MENSAL				
10 - VERIFICAR VAZAMENTOS.	MENSAL				
11 - MEDIR CORRENTE.	MENSAL				
12 - VERIFICAR ATUAÇÃO DO TERMOSTATO.	MENSAL				
13 - MEDIR TENSÃO ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.	MENSAL				
14 - MEDIR TEMP. AR AMBIENTE.	MENSAL				
15 - TESTES FUNC. CONTROLES REMOTO.	MENSAL				
16 - TENSÃO NO MOTOR: .	MENSAL				
17 - CORRENTE NO MOTOR: .	MENSAL				
MATERIAIS UTILIZADOS NA PREVENTIVA					
MATERIAL QU	ANTIDADE				
EXTRAS					
SERVIÇOS EXECUTADOS E SOLICITADOS	PELO GERENTE				
OBSERVAÇÕES/JUSTIFICATIVAS DO TÉCNICO					