

Checklist



Loja 1 do Guilherme

01/01/1970 DATA INICIO PREVENTIVA

01/01/1970 DATA FIM PREVENTIVA

O HORA INICIAL

novo
O Hora final Ordem de Serviço

* TÉCNICOS

CIVIL

1 - VERIFICAR E RECOMPOR NA COBERTURA, RUFOS, CONDUTORES, TIRANTES, FURAÇÕES, EXECUTANDO REFORÇO DA IMPERMEABILIZAÇÃO NESSES PONTOS.	SEMESTRAL
2 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE PORTÕES E GRADES.	MENSAL
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 EFETUREPAROS NECESSÁRIOS.	JANDO OS MENSAL
2 - VERIFICAR DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DOS VASOS SANITÁRIOS.	MENSAL
3 - VERIFICAR METAIS E ACESSÓRIOS DEFEITUOSOS (SIFÕES, TORNEIRAS, VÁLVULAS, GRELHAS DE RALO, SABONETEIRAS ASSENTOS, ENGATES, ETC).	S, ESPELHOS, 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,	MENSAL			
	VERIFICANDO FIXAÇÕES, CONEXÕES, ISOLAÇÕES, ATERRAMENTO.	MENSAL			
	5 - RELACIONAR CIRCUITOS QUE ESTEJAM COM SUPERAQUEIMENTO, INDICANDO CAPACIDADE DO DISJUNTOR, CORRENTE MEDIDA A	MENSAL			
	PLENA CARGA E BITOLA DO CONDUTOR E ORÇAR A CORREÇÃO.				
	6 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO, SUBSTITUIR EVENTUAIS PEÇAS DANIFICADAS (LÂMPADAS, BATERIAS, ETC) EM LUMINÁRIAS DE	MENSAL			
	EMERGÊNCIA.	LIVOAL			

QUADROS ELÉTRICOS

Quadro Central

•	QC1 TIPO	4	220 DISJ ENTRADA	0	(L	Garagem LOCAL			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 SU	PERA	QUECIMENTO DE CABOS.							MENSAL

	S DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSA
7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BA	RRAMENTOS E SISTEMA DE A	ATERRAMENTO.		MENSA
8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. I				MENSA
9 - MEDIÇÃO DE CORRENT	E. R: S: T:			MENSA
		quadro 2		
tipo 2	dijuntor 7 disjentrada	local	andar	
1- VERIFICAR ESTADO GER		♥ LOCAL	ANDAR	MENSA
2 - REALIZAR LIMPEZA INTE				MENSA
3 - VERIFICAR CHAVES/BO				MENSA
4 - VERIFICAR IDENTIFICAÇ	ÃO DOS CIRCUITOS.			MENSA
5 - VERIFICAR SUPERAQUE				MENSA
	S DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSA
	RRAMENTOS E SISTEMA DE A	ATERRAMENTO.		MENSA MENSA
8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. I				MENSA
	L. N. O. 1.			
AR CONDICIONAL	00			
		Ar da recepção		
SPLIT TIPO	GREE MARCA	Prédio central LOCALIZAÇÃO E ANDAR	7.500 CAPACIDADE	
220 * TENSÃO (V)	G750 MODELO	6a5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE	Recepão	
3	15			
	M² ATENDIDOS			
1 - VERIFICAR E LIMPAR FILT	TROS DE AR.			MENSA
2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR				MENSA
3 - VERIFICAR PRESSÃO DE 4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DO				MENSA MENSA
5 - VERIFICAR VIBRAÇÃO N				MENSA
6 - VERIFICAR E LIMPAR CC	·			ANUA
7 - VERIFICAR E LIMPAR SE	RPENTINA.			ANUA
8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CA				MENSA
9 - VERIFICAR NÍVEL DE GÁ				MENSA
☐ 10 - VERIFICAR VAZAMENTO ☐ 11 - MEDIR CORRENTE.	OS.			MENSA MENSA
12 - VERIFICAR ATUAÇÃO D	OO TERMOSTATO			MENSA
13 - MEDIR TENSÃO ELÉTRI				MENSA
14 - MEDIR TEMP. AR AMBII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			MENSA
15 - TESTES FUNC. CONTRO	DLES REMOTO.			MENSA
16 - TENSÃO NO MOTOR: .				MENSA
☐ 17 - CORRENTE NO MOTOF	₹:.			MENSA
		Central Geral		
CENTRAL	york MARCA	depósito LOCALIZAÇÃO E ANDAR	1015.000 BTUs & capacidade	
TIPO				
■ TIPO 220	y1015	y6540asdf	Andar principal	
TIPO 220 TENSÃO (V)	MODELO	y6540asdf # NÚMERO DE SÉRIE	Andar principal SETOR QUE ATENDE	
■ TIPO 220		y6540asdf # NÚMERO DE SÉRIE		

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 QUANTIDADE	
EXTRAS	
SERVIÇOS EXECUTADOS E SOLICITADOS PELO GERENTE	
OBSERVAÇÕES/JUSTIFICATIVAS DO TÉCNICO	