

Checklist



Loja 1 do Guilherme

 10:10 • HORA INICIAL

20:20 • HORA FINAL teste □ ordem de serviço



CIVIL

\checkmark	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
$\overline{\mathbf{Y}}$	3 - AVALIAÇÃO GERAL DAS PAREDES (QUEBRAS, DESGASTE, PINTURAS).	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	4 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE ESCADAS, CORRIMÕES E CALÇAMENTO EFETUANDO PQ REPAROS (ATÉ 5M²).	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	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	4	220 DISJ ENTRADA		9	Garagem LOCAL		subsolo ANDAR	
\checkmark	1 - VERIFICAR ESTA	ADO (GERAL E CONDIÇÕES.						MENSAL
✓ 2 - REALIZAR LIMPEZA INTERNA E EXTERNA.						MENSAL			
$\overline{\mathbf{Y}}$	▼ 3 - VERIFICAR CHAVES/BOTOEIRAS.						MENSAL		
	4 - VERIFICAR IDEI	NTIFI	CAÇÃO DOS CIRCUITOS.						MENSAL

5 - VERIFICAR SUPERAQUECIMENTO DE CABOS.							
6 - REAPERTAR PA	RAFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSAL			
7 - VERIFICAR FIAÇ	ÕES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE A	ATERRAMENTO.		MENSAL			
8 - MEDIÇÃO DE T	ENSÃO. RS: ST: RT:			MENSAL			
9 - MEDIÇÃO DE C	ORRENTE. R: S: T:			MENSAL			
		quadro 2					
		quadro 2					
tipo 2	dijuntor	local	andar				
TIPO	7 DIŠJ ENTRADA	♥ LOCAL	ANDAR				
1 - VERIFICAR ESTA	ADO GERAL E CONDIÇÕES.			MENSAL			
2 - REALIZAR LIMP	EZA INTERNA E EXTERNA.			MENSAL			
3 - VERIFICAR CHA	VES/BOTOEIRAS.			MENSAL			
4 - VERIFICAR IDEN	NTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.			MENSAL			
	ERAQUECIMENTO DE CABOS.			MENSAL			
_	RAFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSAL			
,	ÕES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE A	ATERRAMENTO.		MENSAL			
	ENSÃO. RS: ST: RT:			MENSAL			
9 - MEDIÇÃO DE C	ORRENTE. R: S: T:			MENSAL			
AR CONDIC	ONADO						
		Ar da recepção					
SPLIT	GREE MARCA	Prédio central LOCALIZAÇÃO E ANDAR	7.500 CAPACIDADE				
		6a5s4df06as54df					
220 7 TENSÃO (V)	G750 ➤ MODELO	# NÚMERO DE SÉRIE	Recepão SETOR QUE ATENDE				
3 ₩ N° PESSOAS NO SETOR	15 M² ATENDIDOS						
				MENSAL			
	MPAR FILTROS DE AR.			MENSAL			
2 - LIMPAR/DESON	SSÃO DE ALTA E BAIXA.			MENSAL			
_	AÇÃO DOS PAINEIS.			MENSAL			
_	RAÇÃO NO EQUIPAMENTO.			MENSAL			
	MPAR CONDENSADOR.			ANUAL			
				ANUAL			
 ☐ 7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA. ☐ 8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CARENAGEM. 							
9 - VERIFICAR NÍVE	•			MENSAL			
10 - VERIFICAR VAZ				MENSAL			
11 - MEDIR CORREI				MENSAL			
	JAÇÃO DO TERMOSTATO.			MENSAL			
_	O ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.			MENSAL			
14 - MEDIR TEMP.	,			MENSAL			
	CONTROLES REMOTO.			MENSAL			
16 - TENSÃO NO M				MENSAL			
17 - CORRENTE NO				MENSAL			
2 // COMMENTE IVE	NOTOR.						
		Central Geral					
CENTRAL	york	depósito	1015.000 BTUs				
TIPO	MARCA	■ LOCALIZAÇÃO E ANDAR	& CAPACIDADE				
220	y1015	y6540asdf	Andar principal				
7 TENSÃO (V)	● MODELO	# NÚMERO DE SÉRIE	SETOR QUE ATENDE				
250	720						
№ PESSOAS NO SETOF							

1 - VERIFICAR E LIMPAR FILTROS DE AR.	MENSAL					
2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR DRENOS.	MENSAL					
3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAIXA.	MENSAL					
4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.						
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 PREVENTI	VA					
MATERIAL	QUANTIDADE					
mat1	beta					
mat2	bravo					
mat3	peta					
casa1	7					
tellhado	8					
EXTRAS						
-						
extras extras extras						
extras extras extras						
SERVIÇOS EXECUTADOS E SOLICITAD	OS PELO GERENTE					
OERVIÇOO EXEGOTADOO E GOLIOTTAD	OUT LEG GENERIE					
aamiisaa haha haha						
serviços hehe hehe						
OBSERVAÇÕES/JUSTIFICATIVAS DO TÉCNICO						
OBOLITA ÇOLO (OCO TILIDA TIVAO DO TEORICO						
obsonycã tápic bbbo						
observçã ténic hhhe						