

## **Checklist**



Loja 1 do Guilherme

01/01/2010 DATA INICIO PREVENTIVA

01/01/2010  10:15 09:15 ② HORA INICIAL ② HORA FINAL

1015 □ ORDEM DE SERVIÇO



#### **CIVIL**

<b>Y</b>	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
$\overline{\mathbf{Y}}$	6 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE CONSERVAÇÃO DE CALÇADAS, PÁTIOS, ACESSOS, ALAMBRADOS.	SEMESTRAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	7 - VERIFICAR ESTADO DE PAREDES INTERNAS, EXTERNAS E FORROS EFETUANDO PEQUENOS REPAROS/PINTURA (ATÉ 20M²).	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	8 - VERIFICAR ESTADO DE PISOS, CARPETES E AZULEJOS EFETUANDO PEQUENOS REPAROS (ATÉ 5M²).	MENSAL

## INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E PLUVIAIS

<b>Y</b>	1 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE RALOS, CAIXAS DE GORDURA E TUBULAÇÕES EM GERAL DOS SANITÁRIOS E COPA EFETUANDO OS REPAROS NECESSÁRIOS.	MENSAL
$\checkmark$	2 - VERIFICAR DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DOS VASOS SANITÁRIOS.	MENSAL
	3 - VERIFICAR METAIS E ACESSÓRIOS DEFEITUOSOS (SIFÕES, TORNEIRAS, VÁLVULAS, GRELHAS DE RALO, SABONETEIRAS, ESPELHOS,	MENSAL
•	ASSENTOS, ENGATES, ETC).	WENSAL
$\overline{\mathbf{V}}$	4 - VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	5 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO DAS TORNEIRAS E VAZAMENTOS DOS BEBEDOUROS.	MENSAL

# INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

$\checkmark$	1 - SUBSTITUIR LÂMPADAS QUEIMADAS, SOQUETES, FOTOCÉLULAS, REATORES, STARTERS, DISJUNTORES, ETC.	MENSAL
$\checkmark$	2 - LUMINÁRIAS: LIMPAR, VERIFICAR FIXAÇÃO, FIAÇÃO, ACRÍLICOS, BOCAIS, VIDROS DE PROTEÇÃO, ETC.	MENSAL
$\checkmark$	3 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE TOMADAS, INTERRUPTORES, TELEFONE E CABO DE REDE, CORRIGINDO EVENTUAIS PROBLEMAS.	MENSAL
$\checkmark$	4 - VERIFICAR ESTADO GERAL DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E DE MEDIÇÃO, SUBSTITUINDO ELEMENTOS DEFEITUOSOS, VERIFICANDO FIXAÇÕES, CONEXÕES, ISOLAÇÕES, ATERRAMENTO.	MENSAL
<b>Y</b>	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
$\checkmark$	6 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO, SUBSTITUIR EVENTUAIS PEÇAS DANIFICADAS (LÂMPADAS, BATERIAS, ETC) EM LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA.	MENSAL

### **QUADROS ELÉTRICOS**

#### **Quadro Central**

QC1 TIPO	7	220 disjentrada	9	Garagem LOCAL	subsolo Andar	
☐ 1 - VERIFICAF	R ESTADO (	GERAL E CONDIÇÕES.				MENSAL
2 - REALIZAF	R LIMPEZA I	INTERNA E EXTERNA.				MENSAL
3 - VERIFICA	R CHAVES/	BOTOEIRAS.				MENSAL
4 - VERIFICA	R IDENTIFIC	CAÇÃO DOS CIRCUITOS.				MENSAL
5 - VERIFICA	R SUPERAC	QUECIMENTO DE CABOS.				MENSAL

	6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONE	XÕES ELÉTRICAS.				MENSAL
	7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BARRAMENTO	S E SISTEMA DE AT	ERRAMENTO.			MENSAL
	8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. RS: ST: RT:	:				MENSAL
	9 - MEDIÇÃO DE CORRENTE. R: S: T:					MENSAL
			quadro 2			
	2					
•	tipo 2 d	<b>ijuntor</b> 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. <b>RS: ST: RT</b> :	:				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
	<ul><li>3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAI</li><li>4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.</li></ul>					MENSAL
$\exists$	5 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.					MENSAL
$\ddot{\vdash}$	6 - VERIFICAR E LIMPAR CONDENSADO					ANUAL
$\overline{\Box}$	7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA.	J11.				ANUAL
	8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CARENAGEM.					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

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
mat1	1
mat1 mat2 mat3	2
mat3	5
mama	15

#### **EXTRAS**

extras extra heheh hehe

### SERVIÇOS EXECUTADOS E SOLICITADOS PELO GERENTE

justi jutão jútícíâção ahe

# OBSERVAÇÕES/JUSTIFICATIVAS DO TÉCNICO

novo teste de jus de té cnico