

Checklist



Loja 1 do Guilherme

01/01/2000 DATA INICIO PREVENTIVA

07/07/2007 DATA FIM PREVENTIVA

17:17 11:11 ordem nova
O HORA INICIAL O HORA FINAL O ORDEM DE SERVIÇO

João amorim **™** TÉCNICOS

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
$\overline{\mathbf{Y}}$	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

Y	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
$\overline{\mathbf{Y}}$	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
	VERIFICANDO FIXAÇÕES, CONEXÕES, ISOLAÇÕES, ATERRAMENTO.	WENGAL
	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.	WENGAL
	6 - VERIFICAR FUNCIONAMENTO, SUBSTITUIR EVENTUAIS PEÇAS DANIFICADAS (LÂMPADAS, BATERIAS, ETC) EM LUMINÁRIAS DE	MENSAL
	EMERGÊNCIA.	WENSAL

QUADROS ELÉTRICOS

Quadro Central

•	QC1 TIPO	7	220 DISJ ENTRADA	8	Garagem	subsolo ANDAR	
	1 - VERIFICAR ESTA	ADO (GERAL E CONDIÇÕES.				MENSAL
	2 - REALIZAR LIMF	PEZA I	NTERNA E EXTERNA.				MENSAL
	3 - VERIFICAR CHA	AVES/	BOTOEIRAS.				MENSAL
	4 - VERIFICAR IDE	NTIFIC	CAÇÃO DOS CIRCUITOS.				MENSAL
	5 - VERIFICAR SUF	PERAC	QUECIMENTO DE CABOS.				MENSAL

	6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSAL
	7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE ATEI	RRAMENTO.		MENSAL
	8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. RS: ST: RT:			MENSAL
	9 - MEDIÇÃO DE CORRENTE. R: S: T:			MENSAL
✓	tipo 2 dijuntor TIPO # DISJ ENTRADA 1 - VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDIÇÕES.	quadro 2		MENSAL
	·			
	2 - REALIZAR LIMPEZA INTERNA E EXTERNA.			MENSAL
∀	3 - VERIFICAR CHAVES/BOTOEIRAS.			MENSAL MENSAL
	4 - VERIFICAR IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.5 - VERIFICAR SUPERAQUECIMENTO DE CABOS.			MENSAL
	6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS.			MENSAL
Y	6 - REAPERTAR PARAFUSOS DE CONEXOES ELETRICAS.7 - VERIFICAR FIAÇÕES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE ATEI	DDAMENTO		MENSAL
Y	7 - VERIFICAR FIAÇOES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE ATEI 8 - MEDIÇÃO DE TENSÃO. RS: j ST:k RT:l	RRAMENTO.		MENSAL
	9 - MEDIÇÃO DE CORRENTE. R:m S:n T:o			MENSAL
۳	7 - MEDIÇÃO DE CORRENTE, K:M 5:N 1:0			MENGAL
	AR CONDICIONADO	Ar da recepção		
M	SPLIT GREE TIPO MARCA	Prédio central ■ LOCALIZAÇÃO E ANDAR	7.500 CAPACIDADE	
4	220 G750 TENSÃO (V) ▶ MODELO	6a5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE	Recepão SETOR QUE ATENDE	
	3 15			
	N° PESSOAS NO SETOR ■ M² ATENDIDOS			
$ \checkmark $	1 - VERIFICAR E LIMPAR FILTROS DE AR.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR DRENOS.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAIXA.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	5 - VERIFICAR VIBRAÇÃO NO EQUIPAMENTO.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	6 - VERIFICAR E LIMPAR CONDENSADOR.			ANUAL
\checkmark	7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA.			ANUAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CARENAGEM.			MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	9 - VERIFICAR NÍVEL DE GÁS.			MENSAL
$ \mathbf{Y} $	10 - VERIFICAR VAZAMENTOS.			MENSAL
$ \mathbf{V} $	11 - MEDIR CORRENTE.			MENSAL
left	12 - VERIFICAR ATUAÇÃO DO TERMOSTATO.			MENSAL
\leq	13 - MEDIR TENSÃO ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.			MENSAL
\leq	14 - MEDIR TEMP. AR AMBIENTE.			MENSAL
$ \mathbf{Y} $	15 - TESTES FUNC. CONTROLES REMOTO.			MENSAL
$ \mathbf{Y} $	16 - TENSÃO NO MOTOR: tensao .			MENSAL
\checkmark	17 - CORRENTE NO MOTOR: ddd .			MENSAL
		Central Geral		
M	CENTRAL york	depósito Localização e andar	1015.000 BTUs & CAPACIDADE	
7	220 y1015 TENSÃO (V) WODELO	y6540asdf # NÚMERO DE SÉRIE	Andar principal SETOR QUE ATENDE	
	250 720			

	N° PESSOAS NO SETOR ■ M² ATENDIDOS	
\checkmark	1 - VERIFICAR E LIMPAR FILTROS DE AR.	MENSAL
\checkmark	2 - LIMPAR/DESOBSTRUIR DRENOS.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	3 - VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA E BAIXA.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	4 - VERIFICAR VEDAÇÃO DOS PAINEIS.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	5 - VERIFICAR VIBRAÇÃO NO EQUIPAMENTO.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	6 - VERIFICAR E LIMPAR CONDENSADOR.	ANUAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	7 - VERIFICAR E LIMPAR SERPENTINA.	ANUAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	8 - VERIFICAR VEDAÇÃO CARENAGEM.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	9 - VERIFICAR NÍVEL DE GÁS.	MENSAL
$\overline{\mathbf{Y}}$	10 - VERIFICAR VAZAMENTOS.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	11 - MEDIR CORRENTE.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	12 - VERIFICAR ATUAÇÃO DO TERMOSTATO.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	13 - MEDIR TENSÃO ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	14 - MEDIR TEMP. AR AMBIENTE.	MENSAL
$ \mathbf{S} $	15 - TESTES FUNC. CONTROLES REMOTO.	MENSAL
$ \mathbf{V} $	16 - TENSÃO NO MOTOR: baba .	MENSAL
\checkmark	17 - CORRENTE NO MOTOR: aaa.	MENSAL

MATERIAIS UTILIZADOS NA PREVENTIVA

MATERIAL	QUANTIDADE
mat	10
terra pluto	20 50

EXTRAS

exxxxtfadasdfas sadf asdfas df

SERVIÇOS EXECUTADOS E SOLICITADOS PELO GERENTE

serviços sviçosse vservço

OBSERVAÇÕES/JUSTIFICATIVAS DO TÉCNICO

objs obje objs