

Checklist



Loja 1 do Guilherme

01/01/2010 DATA INICIO PREVENTIVA

10/10/2010 DATA FIM PREVENTIVA

nova

● HORA INICIAL ● 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 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,	MENSAL
ASSENTOS, ENGATES, ETC).	MENGAL
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 LOCAL]	subsolo ^{ANDAR}	
	1 - VERIFICAR EST	ΓADO	GERAL E CONDIÇÕES.					MENSAL
	2 - REALIZAR LIM	IPEZA	INTERNA E EXTERNA.					MENSAL
	3 - VERIFICAR CH	IAVES,	/BOTOEIRAS.					MENSAL
	4 - VERIFICAR IDE	ENTIFI	CAÇÃO DOS CIRCUITOS.					MENSAL
\Box	5 - VERIFICAR SI I	IPFRA	OLIECIMENTO DE CABOS					MENSAL

- \/FF:-:~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	AFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS			MENS
	ES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE	E ATERRAMENTO.		MENS
8 - MEDIÇÃO DE TEN				MENS
9 - MEDIÇÃO DE COF	RRENTE. R: S: T:			MENS
		quadro 2		
tipo 2	dijuntor	local	andar	
TIPO	7 DIŚJ ENTRADA	♥ LOCAL	■ ANDAR	44540
	O GERAL E CONDIÇÕES.			MENS
	ZA INTERNA E EXTERNA.			MENS
3 - VERIFICAR CHAVE				MENS
	IFICAÇÃO DOS CIRCUITOS.			MENS
	RAQUECIMENTO DE CABOS. AFUSOS DE CONEXÕES ELÉTRICAS			MEN
				MEN:
	ES, BARRAMENTOS E SISTEMA DE	E ATERRAMENTO.		MEN
8 - MEDIÇÃO DE TEN 9 - MEDIÇÃO DE COF				MEN
AR CONDICIO	NADO			
		Ar da recepção		
SPLIT	GREE	Prédio central LOCALIZAÇÃO E ANDAR	7.500	
TIPO	№ MARCA	E LOCALIZAÇAO E ANDAR	& CAPACIDADE	
	G750 MODELO	6a5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE	Recepão Setor que atende	
TIPO 220 TENSÃO (V) 3	G750	6a5s4df06as54df	Recepão	
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS	6a5s4df06as54df	Recepão	MEAN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR.	6a5s4df06as54df	Recepão	
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VIBRA	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 6 - VERIFICAR E LIMPA	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 Nº PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 Nº PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR VEDAÇ	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VIBRAG 6 - VERIFICAR E LIMP 7 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR VEDAÇ 9 - VERIFICAR NÍVEL	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN AN AN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR NÁVEL	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 Nº PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VEDAÇ 6 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR VEDAÇ 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUACI	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VIBRAG 6 - VERIFICAR E LIMP 7 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR E LIMP 9 - VERIFICAR VEDAÇ 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAG 13 - MEDIR TENSÃO E	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VIBRAG 6 - VERIFICAR E LIMP 7 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAG 13 - MEDIR TENSÃO E	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAC 13 - MEDIR TEMP. AR 15 - TESTES FUNC. CO	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÄO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. E AMBIENTE. DNTROLES REMOTO.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAC 13 - MEDIR TENSÃO E	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. AMBIENTE. DNTROLES REMOTO. TOR:.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN ME
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 Nº PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VEDAÇ 6 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR VEDAÇ 9 - VERIFICAR VAZA 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAC 13 - MEDIR TENSÃO E 14 - MEDIR TEMPA AR 15 - TESTES FUNC. CO	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. AMBIENTE. DNTROLES REMOTO. TOR:.	6a5s4df06as54df	Recepão	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN ME
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VIBRAA 6 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAA 13 - MEDIR TENSÃO E 14 - MEDIR TEMP. AR 15 - TESTES FUNC. CO 16 - TENSÃO NO MO 17 - CORRENTE NO M	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. ELAMBIENTE. DNTROLES REMOTO. TOR: . MOTOR: .	6a5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE Central Geral depósito	Recepão SETOR QUE ATENDE	MEN. MEN. MEN. ANI MEN. MEN. MEN. MEN. MEN. MEN. MEN. MEN.
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VEDAÇ 6 - VERIFICAR E LIMPA 7 - VERIFICAR E LIMPA 8 - VERIFICAR E LIMPA 9 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR VAZAI 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAC 13 - MEDIR TEMSÃO E 14 - MEDIR TEMP. AR 15 - TESTES FUNC. CO 16 - TENSÃO NO MO 17 - CORRENTE NO MO CENTRAL TIPO 220	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. AMBIENTE. DNTROLES REMOTO. TOR: MOTOR: YOR MARCA y1015	Ga5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE Central Geral depósito □ LOCALIZAÇÃO E ANDAR y6540asdf	Recepão SETOR QUE ATENDE 1015.000 BTUs CAPACIDADE Andar principal	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN ME
TIPO 220 TENSÃO (V) 3 N° PESSOAS NO SETOR 1 - VERIFICAR E LIMPA 2 - LIMPAR/DESOBS 3 - VERIFICAR PRESS 4 - VERIFICAR VEDAÇ 5 - VERIFICAR VIBRA 6 - VERIFICAR E LIMP 7 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR E LIMP 8 - VERIFICAR NÍVEL 10 - VERIFICAR NÁVEL 11 - MEDIR CORRENT 12 - VERIFICAR ATUAC 13 - MEDIR TEMP. AR 15 - TESTES FUNC. CO 16 - TENSÃO NO MO 17 - CORRENTE NO MO CENTRAL TIPO	G750 MODELO 15 M² ATENDIDOS AR FILTROS DE AR. TRUIR DRENOS. ÃO DE ALTA E BAIXA. ÇÃO DOS PAINEIS. ÇÃO NO EQUIPAMENTO. PAR CONDENSADOR. PAR SERPENTINA. ÇÃO CARENAGEM. DE GÁS. MENTOS. E. ÇÃO DO TERMOSTATO. ELÉTRICA DA ALIMENTAÇÃO. AMBIENTE. DINTROLES REMOTO. TOR: MOTOR:	Ga5s4df06as54df # NÚMERO DE SÉRIE Central Geral depósito □ LOCALIZAÇÃO E ANDAR	Recepão SETOR QUE ATENDE 1015.000 BTUS CAPACIDADE	MEN MEN MEN AN AN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN ME

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.	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 PREVEI	NTIVA
MATERIAIS UTILIZADOS NA PREVEI	NTIVA QUANTIDADE
MATERIAL	QUANTIDADE
MATERIAL EXTRAS	QUANTIDADE ADOS PELO GERENTE