

Apêndice D2.1 – Lista de Equipamentos e Sistemas a serem Manutidos de Climatização da localidade de Recife

EQUIPAMENTO	CAPACIDADE	QUANT.	SN SILOMS	LOCAL
FANCOIL MODULAR	25 TR	2	FMOD-RF-SIST5-01 FMOD-RF-SIST5-02	SISTEMA V
FANCOIL MODULAR	25 TR	2	FMOD-RF-SIST6-01 FMOD-RF-SIST6-02	SISTEMA VI
FANCOIL MODULAR	20 TR	2	FMOD-RF-CPD-01 FMOD-RF-CPD-02	SISTEMA I (CPD)
FANCOIL MODULAR	20 TR	2	FMOD-RF-SALATEC-01 FMOD-RF-SALATEC-03	SISTEMA II (SALATEC)
FANCOIL MODULAR	20 TR	2	FMOD-RF-ACC-01 FMOD-RF-ACC-02	SISTEMA III (ACC)
FANCOIL MODULAR	20 TR	2	FMOD-RF-COPM3-01 FMOD-RF-COPM3-02	SISTEMA IV (CopM)
FANCOIL MODULAR	20 TR	2	FMOD-RF-UPS-01 FMOD-RF-UPS-02	SISTEMA IX (UPS KM)
FANCOIL MODULAR	10 TR	2	FMOD-RF-SIST7-01 FMOD-RF-SIST7-02	SISTEMA VII
FANCOIL MODULAR	8 TR	1	FMOD-RF-KF-SIST10-01	SISTEMA X (Mezanino KM)
FANCOIL MODULAR	7,5 TR	2	FMOD-RF-LSC-01 FMOD-RF-LSC-02	SISTEMA VIII (LSC)
MOTOBOMBA	40 CV	3	MTB-RF-BAGKM-01 MTB-RF-BAGKM-02 MTB-RF-BAGKM-03	KM (SISTEMA CHILLER)
MOTOBOMBA	20 CV	4	MTB-RF-BACFM-01 MTB-RF-BACFM-02 MTB-RF-BACFM-03 MTB-RF-BACFM-04	KM (SISTEMA CHILLER)
CHILLER ÁGUA	200 TR	3	CHLPAG-RF-KM-01 CHLPAG-RF-KM-02 CHLPAG-RF-KM-03	KM (SISTEMA CHILLER)
TORRE ÁGUA	6 m³/BAIA	4	TORRE-RF-KM-01 TORRE-RF-KM-02 TORRE-RF-KM-03 TORRE-RF-KM-04	ÁREA EXTERNA DA KM (SISTEMA CHILLER)
SELF AR	12,5 TR	1	SELF-RF-CPD	SISTEMA I (CPD)
SPLITÃO	7,5 TR	3	SPLITAO-RF-TA10-01 SPLITAO-RF-TA10-02 SPLITAO-RF-TA10-03	KT-RADAR
SPLITÃO	40 TR	1	SPLITAO-RF-ACC	SISTEMA III (ACC)
SPLITÃO	20 TR	1	SPLITAO-RF-CPD	SISTEMA I (CPD)
SPLITÃO	15 TR	2	SPLITAO-RF-SALATEC-01 SPLITAO-RF-SALATEC-02	SISTEMA II (SALATEC)
SPLITÃO	15 TR	1	SPLITAO-RF-COPM	SISTEMA IV (CopM)
SPLIT	60.000BTU/H	2	SPLIT-RF-KMUPS-01 SPLIT-RF-KMUPS-02	UPS(KM)
SPLIT	60.000BTU/H	2	SPLIT-DATA3-SERVIDOR-01 SPLIT-DATA3-SERVIDOR-02	SERVIDOR(TIAD)
SPLIT	60.000BTU/H	1	SPLIT-RF-TA10	KT-RADAR
SPLIT	60.000BTU/H	2	SPLIT-DATA3-VHF-01 SPLIT-DATA3-VHF-02	KT-VHF
SPLIT	18.000BTU/H	1	SPLIT-DATA3-KM	KM (Sala de Monitoramento)
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-DVOR-01 ACJ-RF-DVOR-02	DVOR
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-GLIDE-01 ACJ-RF-GLIDE-02	GLIDE
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-HF/RADAR-01 ACJ-RF-HF/RADAR-02	HF-RADAR
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-HFCMD-01 ACJ-RF-HFCMD-02	HF-COMANDO
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-LOC-01 ACJ-RF-LOC-02	LOC
ACJ	18.000BTU/H	1	ACJ-RF-TELESAT	TELESAT
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-KFRADAR-01 ACJ-RF-KFRADAR-02	KF-RADAR
ACJ	18.000BTU/H	2	ACJ-RF-HFESP-01 ACJ-RF-HFESP-02	HF-ESPIRAL
REDE DE DUTOS (200 m)	NA	10	-	PRÉDIO DO/DT E KM
SPLITÃO (INVERTER)	15 TR*	4	SPLITAO-RF-KFAPP-01 SPLITAO-RF-KFAPP-02 SPLITAO-RF-KFAPP-03 SPLITAO-RF-KFAPP-04	KF TWR-RF/APP-NE
WALLMOUNTED (SELF AR)	5 TR*	4	SELF-RF-KFAPP-01 SELF-RF-KFAPP-02 SELF-RF-KFAPP-03 SELF-RF-KFAPP-04	KF TWR-RF/APP-NE (SALA DE BATERIAS)
SPLIT K7 (INVERTER)	36.000 BTU	2	SPLIT-RF-APPAUD-01 SPLIT-RF-APPAUD-02	APP-NE (AUDITÓRIO)
SPLIT (INVERTER)	9.000 BTU	2	SPLIT-RF-APPDESC-01 SPLIT-RF-APPDESC-02	APP-NE (DESCANSO TÉRREO)
SPLIT (INVERTER)	9.000 BTU	1	SPLIT-RF-KFAPPCOP	KF TWR-RF/APP-NE (COPA)
SPLIT (INVERTER)	18.000 BTU	2	SPLIT-RF-KFAPPMON-01 SPLIT-RF-KFAPPMON-02	KF TWR-RF/APP-NE (SALA DE MONITORAMENTO)

Apêndice D2.1 – Lista de Equipamentos e Sistemas a serem Manutenidos de Climatização da localidade de Recife

SPLIT DUTADO (INVERTER)	48.000 BTU	2	SPLIT-RF-KFAPP-01 SPLIT-RF-KFAPP-02	KF TWR-RF/APP-NE (ENTRADA DA KF)
SPLITÃO (INVERTER)	45 TR*	4	SPLITAO-RF-APPSATEC-01 SPLITAO-RF-APPSATEC-02 SPLITAO-RF-APPSATEC-03 SPLITAO-RF-APPSATEC-04	APP-NE (SALA TÉCNICA E TÉRREO)
SPLIT (INVERTER)	48.000 BTU	4	SPLIT-RF-TWR-01 SPLIT-RF-TWR-02 SPLIT-RF-TWR-03 SPLIT-RF-TWR-04	TWR-RF (CONTROLE)
SPLIT (INVERTER)	30.000 BTU	4	SPLIT-RF-EMS-01 SPLIT-RF-EMS-02 SPLIT-RF-EMS-03 SPLIT-RF-EMS-04	TWR-RF (EMS E DESCANSO)
REDE DE DUTOS (200 m)	NA	3	-	APP-NE (TÉRREO) E KF TWR-RF/APP-NE
OBS 1: Splitão e Split dotados de condensadoras e evaporadoras				
OBS 2: <b>*Inclui automação</b>				



MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	Apêndice D2.1 – Lista de Equipamentos e Sistemas a serem Manutenidos de Climatização da localidade de Recife
Data/Hora de Criação:	10/11/2025 19:46:57
Páginas do Documento:	2
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	3
Hash MD5:	32a5e60fd9cf0fe8bd18f89a5aaf1bd4
Verificação de Autenticidade:	<a href="https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura">https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura</a>

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap IANG DA SILVA AQUINO no dia 10/11/2025 às 17:23:48 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 2º Ten ADRIANA NINOMIYA MALTA RIBEIRO no dia 13/11/2025 às 09:50:55 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major JOÃO FELIPE BUENAGA CAVALCANTI no dia 13/11/2025 às 10:19:20 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap IANG DA SILVA AQUINO no dia 13/11/2025 às 10:22:24 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major ANDRÉIA SIMONE NEVES FERREIRA TAVARES no dia 22/12/2025 às 12:20:47 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cel JOSÉ EVÂNIO GUEDES JUNIOR no dia 23/12/2025 às 10:45:23 no horário oficial de Brasília.

## CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO