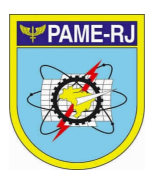
Rev:

Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs Pag: 1 de 10 PLJ1351R V-10.17

MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA

DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO

PARQUE DE MATERIAL DE ELETRÔNICA DA AERONÁUTICA DO RIO DE JANEIRO



BOLETIM TÉCNICO

PROJETO CLIMATIZAÇÃO PN/LHA: SIS CLI ACJ

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ

Histórico de Revisões

Nº	Data
R00	30/11/2010
R01	30/11/2012
R02	10/06/2014
R03	12/06/2015
R04	26/11/2020

Conferido por:	Aprovado por:	
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng	
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ	

Rev: R04 Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs

Pag: 2 de 10 PLJ1351R V-10.17

REGISTRO DE REVISÕES DO BOLETIM TÉCNICO

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEIS	DESCRIÇÃO
R00	30/11/2010	Chefe da Oficina do Projeto ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS 1º Ten	
		Chefe da Metrologia	
		Chefe da Subdivisão de Engenharia DEIZE MARY CAVALCANTE Cv Eng	
		<u>Chefe da Divisão Técnica</u> IVAN BETTOCCHI BATALHA DITTZ Ten Cel Av	
		<u>Diretor do PAME-RJ</u> VICTOR FERNANDO TROTTA NUNES Cel Av	
R01	30/11/2012	Chefe da Oficina do Projeto ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS Cap	
		Chefe da Metrologia	
		Chefe da Subdivisão de Engenharia DEIZE MARY CAVALCANTE Cv Eng	
		Chefe da Divisão Técnica IVAN BETTOCCHI BATALHA DITTZ Cel Av	
		<u>Diretor do PAME-RJ</u> ADILSON DA SILVA LEMOS JUNIOR Cel Av	
R02	10/06/2014	<u>Chefe da Oficina do Projeto</u> ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS Cap	
		Chefe da Metrologia	
		<u>Chefe da Subdivisão de Engenharia</u> DEIZE MARY CAVALCANTE Cv Eng	
		<u>Chefe da Divisão Técnica</u> WALDIR GALLUZZI NUNES Cel Eng	
		<u>Diretor do PAME-RJ</u> DALMO JOSÉ BRAGA PAIM Cel Eng	
R03	12/06/2015	<u>Chefe da Oficina do Projeto</u> HÉLIO AURÉLIO DO AMARAL FERREIRA 1º Ten Eng	
		Chefe da Metrologia	
		Chefe da Subdivisão de Engenharia DEIZE MARY CAVALCANTE Cv Eng	
		Chefe da Divisão Técnica WALDIR GALLUZZI NUNES Cel Eng	
		<u>Diretor do PAME-RJ</u> DALMO JOSÉ BRAGA PAIM Cel Eng	

Conferido por:	Aprovado por:	
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng	
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ	

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	Rev:	Impresso em:	Pag:	PLJ1351R
	R04	14/04/2022 09:05 hs	3 de 10	V-10.17

R04	26/11/2020	<u>Chefe da Oficina do Projeto</u> HÉLIO AURÉLIO DO AMARAL FERREIRA Cap Eng	- Eliminação da ficha CI-045 - Redução da duração da ficha CI-003 de 03: para 01:30
		<u>Chefe da Metrologia</u> JHOMOLOS GOMES ALVES 1º Ten Eng	
		<u>Chefe da Subdivisão de Engenharia</u> PRISCILA DE PAULO ALEXANDRIA 1ª Ten Eng	
		<u>Chefe da Divisão Técnica</u> ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	
		<u>Diretor do PAME-RJ</u> ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng	

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

DT DAME DIOC OCCUPATION	Rev:	Impresso em:	Pag:	PLJ1351R
BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	R04	14/04/2022 09:05 hs	4 de 10	V-10.17

SUMÁRIO

I - OBJETIVO

II - RAZÃO

III - APLICAÇÃO

IV - CUMPRIMENTO

V - NÍVEL DE EXECUÇÃO VI - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

VII - ANEXOS

VIII - DISTRIBUIÇÃO

IX - APROVAÇÃO

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	Rev: R04	Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs	Pag: 5 de 10	PLJ1351R V-10.17
			1	

I - OBJETIVO

Orientar a execução das manutenções preventivas dos equipamentos do SISCEAB para os diversos níveis de manutenção.

II - RAZÃO

Padronizar os procedimentos de manutenção preventiva, baseando-se no programa de manutenção do fabricante do equipamento e na experiência dos técnicos do SISCEAB.

III - APLICAÇÃO

Este boletim técnico é aplicável a todos os PN/LHA: SIS CLI ACJ

IV - CUMPRIMENTO

A presente publicação, de observância obrigatória, aplica-se a todos os órgãos de manutenção do SISCEAB.

V - NÍVEL DE EXECUÇÃO

1 - Parque

Manutenção de nível parque é o serviço de manutenção caracterizado por intervenções de alto grau de complexidade técnica. Nesse nível enquadram-se as tarefas de manutenção que necessitam de pessoal técnico de reconhecida especialização, para que se efetuem trabalhos de reparo ou de revisão necessários à recuperação ou à revitalização de equipamentos.

2 - Base

Manutenção de nível base é o serviço de manutenção caracterizado por intervenções de média complexidade técnica. Nesse nível enquadram-se as tarefas que necessitam do manuseio de instrumentos de teste de bancada, bancos de teste, equipamentos de ensaio existentes em laboratórios específicos, regulagens e reparos de cartões e de módulos.

3 - Orgânico

Manutenção de nível orgânico é o serviço de manutenção caracterizado por intervenções elementares e de baixo grau de complexidade técnica. Ela é realizada no próprio local de funcionamento dos equipamentos.

VI - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

As fichas de manutenção preventiva abarcam todas as informações necessárias para a realização das manutenções dos equipamentos do SISCEAB, bem como a descrição dos serviços, do material, das ferramentas, dos instrumentos, dos sobressalentes empregados e dos EPIs necessários para que se garanta a segurança dos técnicos durante execução das tarefas.

A formulação das tarefas alicerça-se em dois pilares: nas documentações técnicas disponíveis, as quais se encontram referenciadas; e na experiência dos técnicos do PAME-RJ e dos regionais, adquirida nas manutenções preventivas e corretivas realizadas, bem como nas instruções em cursos técnicos e no acompanhamento da prestação, pela empresa, de serviços contratados.

Conferido por:	Aprovado por:	
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng	
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ	

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	Rev: R04	Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs	Pag: 6 de 10	PLJ1351R V-10.17	
-----------------------------	-------------	-------------------------------------	-----------------	---------------------	--

É importante ressaltar que somente técnicos com habilitação apropriada devem intervir nos equipamentos e nos auxílios do SISCEAB, conforme prevê a ICA 66-23 - Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o Pessoal Técnico do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro. Nas fichas de manutenção preventiva não estão previstos os tempos de deslocamento e de liberação operacional dos equipamentos.

Fichas previstas para o PN/LHA: SIS CLI ACJ

Fichas	Modelo	Área	Nível	Tipo	Periodicidade	Forma	Qt.Téc	Hr.Mnt	Hr.Prd
CI-003			ORGÂNICO	ELETROMECANICA	ANUAL		2	1:30	1:30
CI-001			ORGÂNICO	ELETROMECANICA	SEMESTRAL		1	0:20	0:20

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

Rev: R04 Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs

Pag: 7 de 10 PLJ1351R V-10.17

FICHA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA Número: Implantação: 26/11/2020 CI-003 26/11/2020 PN / LHA: Projeto: CI - CLIMATIZAÇÃO SIS CLI ACJ Tipo: Periodicidade: O - ORGÂNICO **ELM - ELETROMECANICA** AA - ANUAL Pessoal previsto: Duração total da manutenção: Duração da parada: SEM CHT = 2 1:30 h Área: Não se aplica Modelo: Material de Consumo: Qtd U.M. UN Detergente UN Esponja UN Pano macio que não solte resíduos Spray limpa contatos UN Sobressalentes: Não se aplica Qtd U.M. Ferramentas: Qtd U.M. Alicate universal UN Jogo de chaves Philips UN Jogo de chaves de fenda UN Pente de aletas UN Instrumentos: Qtd U.M. UN Alicate amperimetro Termômetro digital 1 UN EPI / EPC: Não se aplica Qtd U.M. Material de Apoio: Qtd U.M. Escada dobrável de alumínio UN 1 UN Lavadora de alta pressão NOTEC / Manuais Qtd U.M. Manual do equipamento Obs: Coordenar com os usuários a parada do equipamento para a manutenção. Seq Duração (h) U.M VIr.Mín. VIr.Ref. VIr.Máx. Descrição Referência / Justificativa Remover o aparelho do gabinete e efetuar sua desmontagem para Essa tarefa objetiva a manutenção 1:30 limpeza geral. Efetuar limpeza e desobstrução do condensador e do do funcionamento adequado do evaporador (serpentinas, ventilador e demais partes). equipamento.

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ

Rev: R04 Impresso em: 14/04/2022 09:05 hs

Pag: 8 de 10 PLJ1351R V-10.17

	FICHA	DE MANUT	ENÇÃO PREVENT	ΓΙ\/Λ					
	Número: Implantacão: Revisão: CI-001 26/11/2020 26/11/2020								
	Projeto: Forma: PN / LHA: CI - CLIMATIZAÇÃO SIS CLI ACJ								
	Nível: Tipo: Periodicidade: O - ORGÂNICO ELM - ELETROMECANICA SM - SEMESTRAL								
	Pessoal previsto: 1 SEM CHT = 1 Duração total da manutenção: Duração da parada: 0:20 h								
Áre	ea:		<u> </u>						
Мо	delo:	Não se aplica							
Material de Consumo:							Qtd U.	М.	
	Detergente neutro Esponja						1 1	UN	
	Pano macio que não solte resíduos						<u>'</u> 1	UN	
							Qtd U.	I U.M.	
Ferramentas:							Qtd U.	.M.	
Pente de aletas							1	UN	
Instrumentos: Não se aplica C							Qtd U.	М.	
·							Qtd U.	Qtd U.M.	
· ·							Qtd U.	.M.	
	Balde						1	1 UN	
Escada dobrável de alumínio							1	UN	
NOTEC / Manuais: Qtd U.M.							М.		
Manual do equipamento									
Ob	s: 1- Coordenar com os usuários a parada do equip 2- Em caso de obstrução antes do intervalo de m			próprio usuário.					
Seq	Descrição		Referência / Justificativa	Duração (h)	U.M	VIr.Mín.	VIr.Ref.	VIr.Máx.	
1	Lavar e secar o filtro de ar do evaporador.		Essa tarefa objetiva a manutenção do funcionamento adequado do equipamento.	0:10					
2									
3									

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	Rev:	Impresso em:	Pag:	PLJ1351R
	R04	14/04/2022 09:05 hs	9 de 10	V-10.17

VII-ANEXOS

Não se aplica

VIII-DISTRIBUIÇÃO

O Boletim Técnico encontra-se disponibilizado no SILOMS e na página do PAME-RJ, no link: SISTEMAS -> BOLETIM TÉCNICO.

Conferido por:	Aprovado por:
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

DT DAME D LOO OO OLOOA AO L	Rev:	Impresso em:	Pag:	PLJ1351R
BT PAME-RJ 20 90 CI 001 ACJ	R04	14/04/2022 09:05 hs	10 de 10	V-10.17

IX-APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

HÉLIO AURÉLIO DO AMARAL FERREIRA Cap Eng Chefe da Oficina do Projeto

Assinado eletronicamente em 23/11/2020.

JHOMOLOS GOMES ALVES 1º Ten Eng Chefe da Subdivisão de Metrologia

Assinado eletronicamente em 23/11/2020.

PRISCILA DE PAULO ALEXANDRIA 1ª Ten Eng

Chefe da Subdivisão de Engenharia

Assinado eletronicamente em 23/11/2020.

CONFERIDO POR:

ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng

Chefe da Divisão Técnica

Assinado eletronicamente em 26/11/2020.

APROVADO POR:

ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng

Diretor do PAME-RJ

Assinado eletronicamente em 26/11/2020.

Conferido por:	Aprovado por:		
ANTONIO SANDRO PAZ Ten Cel Eng	ANDRE EDUARDO JANSEN Cel Eng		
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ		