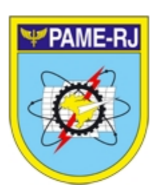
MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA

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 MOTOBOMBA

BT PAME-RJ 14 102 CI 013 MOTOBOMBA

Histórico de Revisões

Nº	Data
R00	30/11/2010
R01	30/11/2012
R02	10/06/2014

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

Rev: R02 Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs

Pag: 2 de 9

PLJ1351R V. 10.5

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 TENG	
		DEISE MARY CAVALCANTE - Cv Eng	
		Chefe da Divisão Técnica	
		IVAN BETTOCCHI BATALHA DITTZ - TCel Av	
		Diretor do PAME-RJ	
		VICTOR FERNANDO TROTTA NUNES - Cel Av	
R01	30/11/2012	Chefe da Oficina do Projeto	
		ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS - Cap	
		Chefe da TENG	
		DEISE MARY CAVALCANTE - Cv Eng	
		Chefe da Divisão Técnica	
		IVAN BETTOCCHI BATALHA DITTZ - Cel Av	
		Diretor do PAME-RJ	
		ADILSON DA SILVA LEMOS JUNIOR - Cel Av	
R02	10/06/2014	Chefe da Oficina do Projeto	
		ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS - Cap	
		Chefe da TENG	
		DEISE MARY CAVALCANTE - Cv Eng	
		Chefe da Divisão Técnica	
		WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	
		Diretor do PAME-RJ	
		DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng	

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 14 102 CI 013 MOTOBOMBA

Rev: R02 Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs

Pag: 3 de 9 PLJ1351R V. 10.5

SUMÁRIO

I - OBJETIVO

II - RAZÃO

III - APLICAÇÃO

IV - CUMPRIMENTO

V - NÍVEL DE EXECUÇÃO

VI - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

VII - DESENHOS

VIII - ANEXOS

IX - PUBLICAÇÕES TÉCNICAS AFETADAS

X - VOO DE ACEITAÇÃO

XI - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

XII - DISTRIBUIÇÃO

XIII - APROVAÇÃO

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

DT DAME DIAAAOO OLOAO MOTODOMDA	Rev:	Emitido em:	Pag:	PLJ1351R
BT PAME-RJ 14 102 CI 013 MOTOBOMBA	R02	08/11/2017 10:44 hs	4 de 9	V. 10.5

I - OBJETIVO

Orientar a execução das manutenções preventivas dos equipamentos do SISCEAB, bem como apresentar os procedimentos para execução nas fichas de Manutenção Preventiva nos diversos níveis de manutenção.

II - RAZÃO

Padronizar os procedimentos de manutenção preventiva baseado no programa de manutenção do fabricante do equipamento e na experiência dos técnicos do SISCEAB.

III - APLICAÇÃO

Este Boletim Técnico é aplicável a todos osPN/LHA: SIS CLI MOTOBOMBA

IV - CUMPRIMENTO

A presente publicação, de observancia 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. Compreendem os serviços de manutenção que necessitam de pessoal técnico de reconhecida especialização, trabalhos de reparo ou revisão necessários à recuperação completa ou à revitalização, modificações técnicas e instal

2 - Base:

Manutenção de Nível Base é o serviço de manutenção caracterizado por intervenções de média complexidade técnica. Compreendem os serviços que necessitam do manuseio de instrumentos de teste de bancada, banco de teste, equipamentos de ensaio existentes em laboratórios específicos, regulagens e reparo de cartões e módulos.

3 - Orgânico:

Manutenção de Nível Orgânico é o serviço de manutenção caracterizado por intervenções elementares e de baixo grau de complexidade técnica. É realizado no próprio local de funciona

VI - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

1 - Fichas de Manutenção Preventiva

As Fichas de Manutenção Preventiva concentram todas as informações necessárias para a realização das manutenções dos equipamentos do SISCEAB, como, a descrição dos serviços, o material, as ferramentas, instrumentos e sobressalentes empregados, além dos EPI's a serem utilizados para grantir a segurança dos técnicos na execução das suas atividad

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 14 102 CI 013 MOTOBOMBA

Rev: R02 Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs

Pag: 5 de 9

PLJ1351R V. 10.5

A formulação das tarefas tem como base: as documentações técnicas disponíveis e referenciadas; a experiência dos técnicos do PAME-RJ e dos Regionais adquiridas em manutenções preventivas e corretivas executadas e nos acompanhamentos dos serviços contratados; e instruções em cursos técnicos.

É importante ressaltar também que somente técnicos com habilitação apropriada intervenham sobre os equipamentos e auxilílios 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 liberação operacional dos equipamentos.

Fichas previstas para o PN/LHA: SIS CLI MOTOBOMBA

Fichas	Nivel	Tipo	Periodicidade	Pess.Prev.	Hr.Manut	Hr.Parada
CI-037	ORGÂNICO	ELETROMECANICA	MENSAL	2	0:40	0:40
CI-038	ORGÂNICO	ELETROMECANICA	SEMESTRAL	2	1:10	1:10

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

Rev: R02 Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs

Pag: 6 de 9

PLJ1351R V. 10.5

	FICHA	DE MANUTEN	IÇÃO PREVE	ENTIV	Α		
1-Núm		2-Implantação:		3-Revisão			
CI-037		30/11/2010		10/06/20)14		
5-Proje CI - CLI	eto: Matização	6-Modelo:		7-PN / LH SIS CLI I	IA: MOTOBOMBA		
8-Nive	l:	9-Tipo:		10-Period	dicidade:		
O - OR	GÂNICO	ELM - ELETROMECANICA	A	MM - ME	NSAL		
11-Pes	ssoal previsto: TREINANDO = 2	12-Duração total da ma 0:40h	nutenção:	13-Duraç	ão da parada: 0:40h		
14	-Material de Consumo:					Qtd	U.M.
D	ETERGENTE					1	U
TI	RAPO					1	
E	SPONJA					1	
15	-Sobressalentes / Peças de reposição	o: NÃO SE APLICA				Qtd	U.M.
16	-Ferramentas:					Qtd	U.M.
	HAVE DE FENDA					1	
	HAVE PHILIPS					1	
	LICATE UNIVERSAL ENTE PARA DESAMASSAR COLMÉIA	DO CONDENSADOR				1	
31.0	ENTET / NOT DES/W/NOS/NY OSEMEI/	DO CONDENOADON					
17	-Instrumentos:					Qtd	U.M.
Al	LICATE AMPERÍMETRO					1	
18	-EPI / EPC:	NÃO SE APLICA				Qtd	U.M.
	-Material de Apoio:	NÃO SE APLICA				Qtd	U.M.
20	-NOTEC / Manuais:					Qtd	U.M.
M	ANUAL DO EQUIPAMENTO					1	
23	-Obs:						
Sea	24-Descrição		25-Referência / Just	ificativa	25-Duração U.M	VIr.Min	VIr.Max
1	LIMPEZA DA CASA DE BOMBA:				0:20		
2	VERIFICAR A OPERAÇÃO DAS MOTO	O-BOMBAS, NÍVEL DE			0:05		
	ÓLEO DA BOMBA, VIBRAÇÕES E RU	ÍDOS ANORMAIS NAS					
	TUBULAÇÕES, VÁLVULAŠ, E MOTOI VEDAÇÃO DO SELO MECÂNICO OU	R, AS CONDIÇOES DE					
	BOMBA:	DA GAXETA DA					
3	VERIFICAR AS CONDIÇÕES DO ACC	PLAMENTO E ESTADO	-		0:05		
	DA SUA LUVA ELÁSTICA;	MOTOR ELÉTRICO	-		0.05		
	MEDIR A TENSÃO E CORRENTE DO VERIFICAR QUANTO A CORROSÃO				0:05		
5	SUPORTES DOS MOTORES ELÉTRI				0:05		

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

Rev: R02 Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs

Pag: 7 de 9

PLJ1351R V. 10.5

	FICHA	DE MANUTEN	IÇÃO PREVENT	TVA		
1-Núm CI-038	nero:	2-Implantação: 30/11/2010	I	visão: 06/2014		
5-Proje	eto: MATIZAÇÃO	6-Modelo:		I / LHA: CLI MOTOBOMBA		
8-Nive O - OR	I: GÂNICO	9-Tipo: ELM - ELETROMECANIC		eriodicidade: - SEMESTRAL		
11-Pes	ssoal previsto: TREINANDO = 2	12-Duração total da ma 1:10h	nutenção: 13-D	uração da parada: 1:10h		
	-Material de Consumo:	I				U.M.
	ETERGENTE RAPO				1 1	
	SPONJA EMAIS MATERIAIS NECESSÁRIOS PA	ARA A MANUTENÇÃO			1	
15.	-Sobressalentes / Peças de reposiçã	0:			Qtd	U.M.
S	OBRESSALENTE/PEÇAS NECESSÁR	IAS PARA REALIZAR A M	IANUTENÇÃO		1	
_	-Ferramentas:				Qtd	U.M.
	HAVE DE FENDA HAVE PHILIPS				1 1	
	LICATE UNIVERSAL	DO CONDENGADOD			1	
	ENTE PARA DESAMASSAR COLMEIA EMAIS FERRAMENTAS NECESSÁRIA				1 1	
	-Instrumentos:				Qtd	U.M.
AL	LICATE AMPERÍMETRO				11	
18-	-EPI / EPC:				Qtd	U.M.
EF	PI DE ACORDO COM A ATIVIDADE				1	
	-Material de Apoio:		_		Qtd	U.M.
M	ATERIAIS DE APOIO NECESSÁRIOS	PARA REALIZAR A MANU	JTENÇÃO		1	
20-	-NOTEC / Manuais:				Qtd	U.M.
M	ANUAL DO EQUIPAMENTO				1	
23 -	-Obs: A MANUTENÇÃO SEMESTRAL INCLU	IR A EXECUÇÃO DA MAN	NUTENÇÃO MENSAL.			
	24-Descrição		25-Referência / Justificati	va 25-Duração U.M	VIr.Min	VIr.Max
1	VERIFICAR O ESTADO DOS ROLAM BOMBAS;	ENTOS DAS MOTO-		0:05		
	LUBRIFICAR AS GAXETAS DAS MOT			0:30		
	DOS MOTORES E HASTES DAS VÁL GAVETA.	VULAS GLUBU E				
3	REAPERTAR AS FIXAÇÕES ELETRO	MECÂNICAS DO		0:20		
ļ <u>.</u>	EQUIPAMENTO E QUÁDROS ELÉTR	ICOS	-			

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

VII - DESENHOS

NÃO SE APLICA

VIII - ANEXOS

NÃO SE APLICA

IX - PUBLICAÇÕES TÉCNICAS AFETADAS

NÃO SE APLICA

X - VOO DE ACEITAÇÃO

NÃO SE APLICA

XI - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Controle do Espaço Aéreo. Elaboração e Emissão de Boletins Técnicos no Âmbito do SISCEAB: ICA 66-24. [Rio de Janeiro], 2010.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Controle do Espaço Aéreo. Atividade de Manutenção no Sistema de Controle do Espaço Aéreo: DCA 66-1. [Rio de Janeiro], 2008.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Estado Maior da Aeronáutica. Manual de Abreviaturas, Siglas e Símbolos da Aeronáutica: MCA 10-3. [Rio de Janeiro], 2003.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Estado Maior da Aeronáutica. Glossário da Aeronáutica: MCA 10-4. [Rio de Janeiro], 2001.

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Controle do Espaço Aéreo. Licenças e Certificados de Habilitação Técnica para o Pessoal Técnico do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro: ICA 66-23. [Rio de Janeiro], 2013.

XII - DISTRIBUIÇÃO

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

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ

BT PAME-RJ 14 102 CI 013 MOTOBOMBA	Rev: R02	Emitido em: 08/11/2017 10:44 hs	Pag: 9 de 9	PLJ1351R V. 10.5
------------------------------------	-------------	---------------------------------	----------------	---------------------

XIII - APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ROBERLEI JORGE LOPES DE FREITAS - Cap Chefe da Oficina do Projeto

DEISE MARY CAVALCANTE - Cv Eng Chefe da Subdivisão de Engenharia

CONFERIDO POR:

WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng Chefe da Divisão Técnica

APROVADO POR:

DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng Diretor do PAME-RJ

Conferido por:	Aprovado por:
WALDIR GALLUZZI NUNES - Cel Eng	DALMO JOSÉ BRAGA PAIM - Cel Eng
Chefe da Divisão Técnica	Diretor do PAME-RJ