

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA**



ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

TCA 0-14

**ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES
MOTOR MK 540 ANV AT-26**

2006

**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO**



ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

TCA 0-14

**ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES
MOTOR MK 540 ANV AT-26**

2006



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO

PORTARIA PAMASP Nº 011/DDIR, DE 15 DE MARÇO DE 2006.

Aprova a TCA 0-14 "Índice de
Diretivas Técnicas - Motor MK 540 -
ANV AT-26".

O DIRETOR DO PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO, de acordo com o prescrito no item 1.3, Capítulo 1 da ICA 5-1, "Confecção, Controle e Numeração de Publicações", aprovada pela Portaria COMGEP nº 82/5EM, de 12 de maio de 2004; e, Capítulo 4 da IMA 65-11, "Diretiva Técnica", aprovada pela Portaria DIRMA nº 07, de 03 de julho de 1996,

RESOLVE:

Art. 1º- Aprovar a reedição da TCA 0-14 "Índice de Diretivas Técnicas - Motor MK 540 - ANV AT-26".

Art. 2º- A TCA de que trata a presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação em Boletim Interno Ostensivo do PAMASP.

Art. 3º- Fica revogada a portaria PAMASP nº 008/DDIR, de 15 de Março de 2005, publicada no Boletim Interno Ostensivo nº 052 de 18 de março de 2005.

JORGE LUIZ ALVES DE BARROS SANTOS Cel Av
Dir Interino PAMASP

(Publicado no BCA nº 162, de 29 de agosto de 2006)

SUMÁRIO

1	DISPOSIÇÕES PRELIMINARES.....	4
1.1	<u>FINALIDADE</u>	4
1.2	<u>SIGLAS</u>	4
1.3	<u>ÂMBITO</u>	4
1.4	<u>ESTRUTURA DA TCA</u>	4
1.5	<u>PERIODICIDADE</u>	5
1.6	<u>ATUALIZAÇÃO</u>	5
2	ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS.....	6
3	ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EMITIDAS PELO PAMASP.....	30
4	ÍNDICE REMISSIVO DE FADT PARA DIRETIVA TÉCNICA.....	41
5	ÍNDICE REMISSIVO DE PN PARA DIRETIVA TÉCNICA.....	43
6	ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EM ESTUDO.....	45
7	DISPOSIÇÕES GERAIS.....	47
8	DISPOSIÇÕES FINAIS.....	47
9	DISTRIBUIÇÃO.....	47

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

A presente TCA tem por finalidade listar e divulgar as Fichas de Análise de Diretivas Técnicas, Boletins Técnicos e as Instruções Técnicas referentes ao Motor MK 540 - ANV AT-26.

Serve também como fonte de consulta e orientação aos Operadores, Oficinas de Revisão e Auditorias Técnicas, no que tange às referências essenciais para o cumprimento de Diretivas Técnicas.

1.2 SIGLAS

BT	Boletim Técnico
CDCP	Centro de Distribuição e Controle de Publicações
CONFIREM	Comissão de Fiscalização e Execução de Contratos
DT	Diretiva Técnica
FADT	Ficha de Análise de Diretiva Técnica
IMA	Instrução do Ministério da Aeronáutica
ICA	Instrução do Comando da Aeronáutica.
IT	Instrução Técnica
MRR	Motores Rolls Royce
ORG	Orgânico
PAMASP	Parque de Material Aeronáutico de São Paulo
PQ	Parque
PN	"Part Number"; Número de Parte ou Peça
TCA	Tabela do Comando da Aeronáutica
TMA	Tabela do Ministério da Aeronáutica

1.3 ÂMBITO

As informações contidas nesta Tabela são de observância do Parque Central, Parque Oficina, Operadores da Aeronave AT-26 e da CONFIREM MRR.

1.4 ESTRUTURA DA TCA

O "Índice de Diretivas Técnicas" constitui-se de cinco tabelas:

- a) Índice Alfanumérico de Diretivas Técnicas - apresenta, na sequência alfanumérica, as DT, seguidas dos dados de identificação da publicação e resultado da análise levada a efeito pela Subdivisão de Engenharia do PAMASP. Nesta sequência, os números de FADT deixados em branco correspondem às análises anteriores à existência de um sistema de numeração de FADT;
- b) Índice Alfanumérico de Diretivas emitidas pelo PAMASP - apresenta, na sequência alfanumérica, os números de Boletins Técnicos e Instruções Técnicas elaborados pelo PAMASP;

- c) Índice de Referência Cruzada: FADT para DT - apresenta, em seqüência numérica de FADT, número por número, isto é, independente de ano de emissão e as respectivas informações da publicação;
- d) Índice de Referência Cruzada: PN para DT - apresenta, em seqüência alfa numérica, os PN afetados e suas respectivas diretivas; e
- e) Índice de Diretivas Técnicas em Estudo - lista as DT recebidas no CDCP e encaminhadas a Subdivisão de Engenharia para análise.

1.5 PERIODICIDADE

A periodicidade será anual e sua distribuição será feita até 30 de Março, conforme o prescrito na IMA 65-11, "Diretiva Técnica".

1.6 ATUALIZAÇÃO

A atualização far-se-á conforme o previsto na ICA 5-1 "Confecção, Controle e Numeração de Publicações".

2 ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS

D.TÉCNICA: ASB 326-73A002 REV: DATA BÁSICO : 26/09/96
ORIGEM...: AERMACHI DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 249/96 REV: DATA FADT...: 19/12/96

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE TBO CALENDÁRIO DO AFRC
OBS.....: ANEXO DO ASB 73-A65

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 72-A184 REV: DATA BÁSICO : 01/03/84
ORIGEM...: R.ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV: DATA FADT...: 15/08/84

TÍTULO...: INSP.QUANTO A PRESENÇA DO EIXO DE TRANSMISSÃO DA BOMBA
HID.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 72-A212 REV: 2 DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE DATA REVISÃO: 01/03/91
FADT.....: 122/91 REV: DATA FADT...: 13/08/91

TÍTULO...: INSPEÇÃO DOS INSERTES
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: ASB 72-A216 REV: DATA BÁSICO : 01/12/96
ORIGEM...: R.ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 244/96 REV: DATA FADT...: 16/12/96

TÍTULO...: INSPECTION OF PRIMARY AIR TUBE - ENGINE COMBUSTION
CHAMBER
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 73-A54 REV: DATA BÁSICO : 01/08/86
ORIGEM...: R.ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 012/87 REV: DATA FADT...: / /

TÍTULO...: CORREÇÃO JUNTAS SOLENÓIDES "PRIMER" VALV.ISOLANTE
"DIPPING"
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE/PARQ PARECER: NÃO APLICÁVEL

D.TÉCNICA: ASB 73-A65 REV: DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: ROLLS ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 249/96 REV: DATA FADT...: 19/12/96

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE TBO CALENDÁRIO PARA O AFRC
OBS.....: ANEXO - ASB 326-73A002

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 73-A68 REV: DATA BÁSICO : 01/11/97
ORIGEM...: ROLLS ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 001/98 REV: DATA FADT...: 09/02/98

TÍTULO...: INSPEÇÃO DA JUNTA ENTRE O "AUGMENTOR" E O CORPO DO BFCU
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQUE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 73-A69 REV: DATA BÁSICO : 01/11/97
ORIGEM...: ROLLS ROYCE DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 002/98 REV: DATA FADT...: 09/02/98

TÍTULO...: SUBSTITUIÇÃO DA JUNTA ENTRE O "AUGMENTOR" E O CORPO DO
BFCU
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: ASB 75-A29	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/08/92
FADT.....: 141/92 REV: 2		DATA FADT...: 21/10/93

TÍTULO...: INSP.DA VÁLVULA DE CONTROLE TIPO DIAGRAMA (D.C.V.)
OBS.....: CANC.FADT 141/92 DE 14/06/93

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: ASB 79-A13	REV:	DATA BÁSICO : 07/03/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 047/90 REV:		DATA FADT...: 25/04/90

TÍTULO...: INSP.QUANTO AO CORRETO POSICIONAMENTO
VALV.DRENO/TANQUE ÓLEO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: BI 326-072-0006	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: EMBRAER		DATA REVISÃO: 13/11/89
FADT.....: 104/90 REV:		DATA FADT...: 11/10/90

TÍTULO...: INSP.APÓS POUSO COM CHOQUE ANORMAL CONTRA O SOLO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE/PARQ	PARECER: FAVORÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: BR SP 99 429 AT-26 026	REV:	DATA BÁSICO : 10/06/99
ORIGEM...: PAMASP		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PROCEDIMENTOS PARA LIMPEZA E INSPEÇÃO
PARCIAL DO PRS-117 DO MOTOR ROLLS-ROYCE VIPER MK-540 DA ANV AT-26
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: CARTA NN/ACM 46/2A/00194 REV:
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 007/94 REV:

DATA BÁSICO : 26/01/94
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 17/03/94

TÍTULO...: TEMPO DE VIDA DAS VELAS DE IGNIÇÃO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIA NÍVEL: BASE

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: CARTA REF E/LMJ/JT/2747 REV:
ORIGEM...: RR-MAEL
FADT.....: 004/97 REV:

DATA BÁSICO : 26/03/97
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 14/04/97

TÍTULO...: UTILIZAÇÃO DO ÓLEO ASTO 560 NO MOTOR MK 540
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: ORG/BS/PQ

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: CARTA WS/ACM 46/2A/NTM REV:
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 024/92 REV:

DATA BÁSICO : 13/05/92
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 08/06/92

TÍTULO...: VERIFICAÇÃO DO CONSUMO DE ÓLEO DO MOTOR
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: CMV 3770 REV:
ORIGEM...:
FADT.....: / REV:

DATA BÁSICO : / /
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 22/07/81

TÍTULO...: SUBST.ROLAMENTOS DO COMPRESSOR PN V.15000 P/ PN 217999
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO NÍVEL: MRR

PARECER: INCORPORAR

D.TÉCNICA: CMV 3927	REV:	DATA BÁSICO : 01/06/79
ORIGEM...: ROLLS ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 041/01 REV:		DATA FADT...: 26/03/01

TÍTULO...:

OBS.....: DIRETIVA TÉCNICA ANALISADA COM SB 72-154

TIPO:	NÍVEL:	PARECER:
-------	--------	----------

D.TÉCNICA: INVESTIGAÇÃO DE VIBRAÇÃO	REV:	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...:		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 018/88 REV:		DATA FADT...: 03/05/88

TÍTULO...: INVESTIGAÇÃO DE VIBRAÇÃO DO MOTOR VIPER 540

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: APLICÁVEL
------------------	-------------	--------------------

D.TÉCNICA: LSB VI 73-28	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: LUCAS AEROSPACE		DATA REVISÃO: 12/04/68
FADT.....: 039/90 REV:		DATA FADT...: 20/04/90

TÍTULO...: INSP.DE DADOS NAS RANHURAS DOS ANÉIS DE RETENÇÃO DO ROTOR

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ/BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: LSB VI 73-51	REV:	DATA BÁSICO : 11/01/80
ORIGEM...: LUCAS AEROSPACE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 05/07/85

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE SELAGEM NA CÂMARA DO SOLENÓIDE

OBS.....: MOD CP 5603

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: LSB VI 73-56	REV:	DATA BÁSICO : 22/02/88
ORIGEM...: LUCAS AEROSPACE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 239/93 REV:		DATA FADT...: 08/09/93

TÍTULO...: MUDANÇA MAT.FABRIC.DO DIAGRAMA HMG DE FORTISAN
P/TERYLENE
OBS.....: MOD CP 6356

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: NTO VIP/002	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 14/11/95
FADT.....: 128/96 REV:		DATA FADT...: 17/07/96

TÍTULO...: OIL SYSTEM CONTAMINATION
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL	NÍVEL: ORG./BS	PARECER: DIVULGAR
---------------------	----------------	-------------------

D.TÉCNICA: NTO VIP/005	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 30/11/95
FADT.....: 129/96 REV:		DATA FADT...: 17/07/96

TÍTULO...: LOW PRESSURE FUEL SUPPLY TO ENGINE
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL	NÍVEL: ORG./BS	PARECER: DIVULGAR
---------------------	----------------	-------------------

D.TÉCNICA: SB 72-144	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/08/84
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 03/01/85

TÍTULO...: VERIF.EIXO DE ACOPLAMENTO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-154 (MODIF CMV3927) REV:	DATA BÁSICO : 01/06/79
ORIGEM...: ROLLS ROYCE	DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 041/01 REV:	DATA FADT...: 26/03/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF MODIFIED AND RELOCATED AIR TAPING
OBS.....: MODIFICATION CMV 3927

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE	PARECER: FAVORÁVEL
------------------	---------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-166	REV:	DATA BÁSICO : 01/11/80
ORIGEM...: ROLLS ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: / /

TÍTULO...: EXHAUST CONE
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL:	PARECER: CUMPRIR
------------------	--------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-170	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/12/88
FADT.....: 067/91 REV:		DATA FADT...: 10/06/91

TÍTULO...: TURBINA E ROLAMENTO - LÂMINAS DO ROTOR DA TURBINA
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: MRR/BASE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	-----------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-173	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/81
ORIGEM...: ROLLS ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 22/07/81

TÍTULO...: CONE DE EXAUSTÃO/PN V53148
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: BASE/PARQ	PARECER: INCORPORAR
-------------------	------------------	---------------------

D.TÉCNICA: SB 72-177	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/03/84
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: / /

TÍTULO...: INTROD.ANEL DE VEDAÇÃO DE ÓLEO MOD CMV 3844
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ/BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-179	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/83
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 129/83 REV:		DATA FADT...: / /

TÍTULO...: CONJ.DISCO ROTOR(7ºEST),DISCO REFORÇO GIRATÓRIO(6ºEST)
OBS.....: MOD CMV 8036

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-181	REV:	DATA BÁSICO : 01/10/83
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 09/07/84

TÍTULO...: ENT.AR CAIXA DE REDUÇÃO SUBST.ANEL TRAVA DO FILTRO DE ÓLEO
OBS.....: CMV 8027(0)/CUMPRIR ATE ESGOTAR ESTOQUE EXISTENTE

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-182	REV:	DATA BÁSICO : 01/11/83
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 30/03/84

TÍTULO...: COMPRESSOR-NOVA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR
OBS.....: MOD CMV 8005

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: FAVORÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-183	REV:	DATA BÁSICO : 01/05/84
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 20/08/84

TÍTULO...: INTROD.DE CALAFETAGEM C/SILCOSET - MOTOR COMPRESSOR
OBS.....: MOD CMV 8049

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-185	REV:	DATA BÁSICO : 01/10/84
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 15/08/84

TÍTULO...: NOVOS ANÉIS SUPORTE DE LÂMINAS ESTATORA
ALUM/MAG.ZINCONIUM
OBS.....: MOD CMV 8073

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-186	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/06/88
FADT.....: 004/87 REV: 1		DATA FADT...: 05/09/90

TÍTULO...: DESATIVAÇÃO DO TERMOPAR DA SEÇÃO CENTRAL DO MOTOR
OBS.....: CANC. FADT 004/87 DE 15/09/87

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-187	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/07/85
FADT.....: 084/86 REV:		DATA FADT...: 25/02/86

TÍTULO...: INCORPORAÇÃO DE UM DISCO DE TURBINA COM MAIOR FOLGA
OBS.....: MOD CMV 8068

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-188	REV:	DATA BÁSICO : 01/08/85
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 080/86 REV:		DATA FADT...: 03/07/86

TÍTULO...: MODIFICAÇÃO ABRAGENTE NO MOTOR-PEQUENA MUDANÇA DE PROJETO
OBS.....: MOD CMV 8083

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
-------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-189	REV:	DATA BÁSICO : 01/09/85
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 081/86 REV:		DATA FADT...: 03/07/86

TÍTULO...: INTROD.LÂMINAS NO PRIMEIRO ESTÁGIO DO ROTOR DO COMPRESSOR
OBS.....: MOD CMV 8090

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
-------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-190	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 138/86 REV:		DATA FADT...: 22/08/86

TÍTULO...: CORREÇÃO NO PROG.E PEQUENA TROCA NO PROJETO
OBS.....: MOD CMV 8107

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-191	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/06/88
FADT.....: 005/87 REV: 1		DATA FADT...: 19/09/89

TÍTULO...:
INTRO.PARAFUSOS,"INSERTS"ALTOCOEFIC.DILAT.SEC.CENT.COMPRES
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-192	REV:	DATA BÁSICO : 01/08/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 061/87 REV:		DATA FADT...: 30/07/87

TÍTULO...: INTROD.DE UM CONJ.DE FILTRO DE PRESSÃO DE ÓLEO
ALTERNATIVO
OBS.....: MOD CMV 8118

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-193	REV:	DATA BÁSICO : 01/10/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 027/87 REV:		DATA FADT...: 25/03/87

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE CONJUNTOS DE DISCOS DE TURBINA
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-194	REV:	DATA BÁSICO : 01/01/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 014/87 REV:		DATA FADT...: 16/03/87

TÍTULO...: REVISÃO DA VIDA DO 5º E 6º ESTÁGIO DO COMPRESSOR
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-195	REV:	DATA BÁSICO : 01/02/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 042/87 REV:		DATA FADT...: 14/07/87

TÍTULO...: PERÍODOS DE INSPEÇÃO DO ARAME ENLANCE DA TURBINA
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-196
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 071/87 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/06/87
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 11/08/87

TÍTULO...: INTROD.DE NOVA UNIDADE "STATOR" DO ESTÁGIO "O"
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ (MRR)

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 72-197
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 073/87 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/06/87
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 27/08/8

TÍTULO...: INTROD.PADRÃO COMUM P/LÂMINAS ROTOR 7º/STATORAS
6º,3ºESTÁGIO
OBS.....: MOD CMV 8138

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 72-198
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 266/89 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/06/87
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: MODIFICAÇÃO MAIOR,CORREÇÃO DE PROGRAMA
OBS.....: MOD CMV 8144

TIPO: RECOMENDADA NÍVEL:

PARECER: DESFAVORÁVEL

D.TÉCNICA: SB 72-199
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 265/89 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/09/87
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: INTROD.FREQUÊNCIA DE INSP.ACEITABILIDADE PADRÃO
P/RACHADURAS
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA

NÍVEL: BASE

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 72-200
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 031/88 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/11/87
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: / /

TÍTULO...: INTROD.VÁLVULAS UNIDIRECIONAIS NAS TOMADAS DE PRE-ÓLEO
OBS.....: MOD CMV 8162

TIPO: RECOMENDADO

NÍVEL: PARQUE/BS

PARECER: APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 72-201
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 020/88 REV: 1

REV:

DATA BÁSICO : 01/01/88
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 08/09/93

TÍTULO...: INTROD.FILTRO NA MICRO BOMBA DE ÓLEO ,C/MAIOR CAPACIDADE
OBS.....: CANC.FADT 020/88,MOD CMV 8157

TIPO: RECOMENDADA

NÍVEL: BASE/PARQ

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 72-202
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 092/90 REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/03/88
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 29/08/90

TÍTULO...: INTROD.LÂMINAS C/AS DIMENSÕES MODIFICADAS BASE DISCO
ROTOR
OBS.....: MOD CMV 8160

TIPO: RECOMENDADA

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 72-203	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/06/89
FADT.....: 324/89 REV: 1		DATA FADT...: 19/09/90

TÍTULO...: INTROD.LIMITE DE VIDA P/ELEMENTOS DO FILTRO DA MICRO BOMBA
OBS.....: REVISAR A FADT 324/89

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ/BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-204	REV:	DATA BÁSICO : 01/05/88
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 263/89 REV:		DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: INTROD.PROT.ROTAÇÃO CONFECCIONADA/MATERIAL FUNDIDO IND.VÁCUO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-205	REV:	DATA BÁSICO : 01/05/88
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 095/90 REV:		DATA FADT...: 17/09/90

TÍTULO...: INTROD.CONJ.DISCOS DO ROTOR COMPRESSOR EM AÇO FUNDIDO
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-206	REV:	DATA BÁSICO : 01/11/88
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 262/89 REV:		DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: MOTOR-MODIFICAÇÃO MAIOR
OBS.....: MOD CMV 8167

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: MRR	PARECER: DESFAVORÁVEL
-------------------	------------	-----------------------

D.TÉCNICA: SB 72-207	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 117/91 REV:		DATA FADT...: 21/07/91

TÍTULO...: MOTOR-MODIFICAÇÕES ABRANGENDO VÁRIOS ITENS
OBS.....: MOD CMV 8182 (0)

TIPO: NÃO APLICÁVEL	NÍVEL:	PARECER: FAVORÁVEL
---------------------	--------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-208	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/11/90
FADT.....: 105/90 REV: 1		DATA FADT...: 20/03/91

TÍTULO...: INSP.ULTRASÔNICA,BORDO ATAQUE DOS MONTANTES CONE
ESCAPAMENTO
OBS.....: CANC. FADT 105/90 DE 07/11/90

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-209	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 072/91 REV:		DATA FADT...: 19/06/91

TÍTULO...: INTROD.CONJ.PALHETAS FABRIC.CONFORME ULTIMAS
ESPECIFICAÇÕES
OBS.....: MOD CMV 8177

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-210	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 238/93 REV:		DATA FADT...: 08/09/93

TÍTULO...: MONTAGENS-ROTOR C/PALHETAS DE ACORDO C/RECENTES
ESPEC.FABRIC
OBS.....: MOD CMV 8174

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-211	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 119/91 REV:		DATA FADT...: 26/07/91

TÍTULO...: INTROD.PALHETAS ORIENTADORAS FABRIC.CONFORME
ESPECIFICAÇÕES
OBS.....: MOD CMV 8176

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-213	REV:	DATA BÁSICO : 01/01/91
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 116/91 REV:		DATA FADT...: 26/07/91

TÍTULO...: INTROD.DE CONJ.DISCO DE TURBINA TENDO LÂMINAS
ALUMINIZADAS
OBS.....: MOD CMV 8178

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-214	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/91
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 102/91 REV:		DATA FADT...: 15/07/91

TÍTULO...: MOTOR-MODIFICAÇÕES ABRANGENDO VÁRIOS ITENS
OBS.....: MOD CMV 8192 (0)

TIPO: NÃO APLICÁVEL	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: FAVORÁVEL
---------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 72-215	REV:	DATA BÁSICO : 01/06/91
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 081/93 REV:		DATA FADT...: 14/06/93

TÍTULO...: INTROD.DE UM MELHOR ELEMENTO FILTRANTE NA MICRO BOMBA
OBS.....: MOD CMV 8197

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-26	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/10/90
FADT.....: 068/91 REV:		DATA FADT...: 10/06/91

TÍTULO...: ALAVANCAS DO B.F.C.U.ELEMINAÇÃO DO SELO PROTETOR
OBS.....: MOD CMV 3538

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 72-47	REV: 5	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/08/84
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 03/01/85

TÍTULO...: MOVIMENTO DAS LÂMINAS ESTATORAS DO ESTÁGIO ZERO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-38	REV:	DATA BÁSICO : 01/11/78
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 05/07/85

TÍTULO...: CONTROLE ELÉTRICO DE PRESSÃO DE COMBUSTÍVEL
OBS.....: MOD CMV 3911

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-47	REV: 2	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/08/86
FADT.....: 013/87 REV:		DATA FADT...: 20/02/87

TÍTULO...: CONTROLADOR DO FLUXO BAROMÉTRICO-MOD
SELO/ALOJAMENTO DA MOLA
OBS.....: MOD CMV 8009

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 73-48
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: 082/86 REV:

REV: 1

DATA BÁSICO : 01/10/83
DATA REVISÃO: 01/09/85
DATA FADT...: 04/06/86

TÍTULO...: INTROD.MATERIAL S205 NA MOLA DO PISTÃO DA BOMBA DE COMB.
OBS.....: MOD CMV 8032

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: APLICÁVEL

D.TÉCNICA: SB 73-49
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: / REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/01/84
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 17/08/84

TÍTULO...: INTROD.DE UM FILTRO DE COMBUSTÍVEL LP MODIFICADO
OBS.....: MOD CMV 8058

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 73-50
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: / REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/01/84
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 22/11/84

TÍTULO...: INTROD.MOD.NO CORPO DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL ,BAIXA
PRESSÃO
OBS.....: MOD CMV 8057

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 73-51
ORIGEM...: R.ROYCE
FADT.....: / REV:

REV:

DATA BÁSICO : 01/04/84
DATA REVISÃO: / /
DATA FADT...: 12/09/84

TÍTULO...: VEDAÇÃO APERFEIÇOADA,COBERTURA EIXO DA TORNEIRA B.F.C.U.
OBS.....: MOD CMV 8052

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQ(MRR)

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: SB 73-52	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 139/86 REV:		DATA FADT...: 06/08/86

TÍTULO...: INTROD.BOMBA COMB.MGBB168/137,DIAGRAMA
ALT.MAT.REFORÇADO
OBS.....: MOD CMV 8109

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 73-53	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 140/86 REV:		DATA FADT...: 06/08/86

TÍTULO...: INTROD.DIAGRAMA MAT.ALTERNATIVO P/CONTROLADOR
ELET.PRESSÃO
OBS.....: MOD CMV 8110

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 73-55	REV:	DATA BÁSICO : 01/12/86
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 091/90 REV:		DATA FADT...: 29/08/90

TÍTULO...: USO DE COMBUSTÍVEL C/BAIXO TEOR DE LUBRIFICANTE
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-56	REV:	DATA BÁSICO : 01/02/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 043/87 REV:		DATA FADT...: 15/07/87

TÍTULO...: INTROD.B.F.C.U.C/TOMADA REMOV.C/FILTRO DE IMPACTO
SENSITIVO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-57	REV:	DATA BÁSICO : 01/02/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 041/87 REV:		DATA FADT...: 06/07/87

TÍTULO...: INTROD.MOD CP 6433 DA LUCAS NA BOMBA DE COMB.MGBB 168
OBS.....:

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: APLICÁVEL
-------------------	-------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 73-58	REV:	DATA BÁSICO : 01/06/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 072/87 REV:		DATA FADT...: 11/08/87

TÍTULO...: INTORD.ALAV.TAMPA "BFC" C/DIÂMETRO DA TORNEIRA
AUMENTADA
OBS.....: MOD CMV 8120

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-59	REV:	DATA BÁSICO : 01/06/87
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 070/87 REV:		DATA FADT...: 11/08/87

TÍTULO...: INTROD.SELOS FABRIC.C/MAT "VITON" VALV.SOLENÓIDE
PRIMER/DROP
OBS.....: MOD CMV 8127

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-60	REV:	DATA BÁSICO : 01/03/88
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 090/90 REV:		DATA FADT...: 29/08/90

TÍTULO...: INTRODUÇÃO NO B.F.C.U. DO DIAGRAMA PF-175
OBS.....: MOD CMV 8159

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-61	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 118/91 REV:		DATA FADT...: 21/07/91

TÍTULO...: INTRODUÇÃO DE UMA NOVA JUNTA
OBS.....: MOD CMV 8185

TIPO: RECOMANDADO	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-62	REV:	DATA BÁSICO : 01/08/90
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 074/91 REV:		DATA FADT...: 19/06/91

TÍTULO...: MOTOR-COMB/CONTROLE-INTROD.BOMBA DE COMB. TIPO MGBB
168
OBS.....: MOD CMV 8148

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 73-63	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/91
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 121/91 REV:		DATA FADT...: 09/07/91

TÍTULO...: INTROD.VÁLVULA DRENO ALTERN.FILTRO DE COMB. DE BAIXA
PRESSÃO
OBS.....: MOD CMV 8184

TIPO: RECOMENDADO	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-22	REV:	DATA BÁSICO : 01/09/83
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 25/06/85

TÍTULO...: INTROD.NOVO FILTRO NA VALV.DE SANGRIA(BOV) NO VIPER 540
OBS.....: MOD CMV 8037

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-23	REV:	DATA BÁSICO : 01/06/85
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 03/10/85

TÍTULO...: DESATIVAÇÃO DO SISTEMA ANTI-GELO DO MOTOR
OBS.....: MOD CMV 8130

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PQ(MRR)/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	-------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-24	REV:	DATA BÁSICO : 01/04/85
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 083/86 REV:		DATA FADT...: 24/02/86

TÍTULO...: MOD.NA CARCAÇA DA VÁLVULA DE SANGRIA
OBS.....: MOD CMV 8081

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: APLICÁVEL
-------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 75-25	REV: 1	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/04/88
FADT.....: 030/88 REV: 2		DATA FADT...: 26/06/90

TÍTULO...: VÁLVULA CONTROLE DA BOV TIPO DIAGRAMA
OBS.....: CANC.FADT 030/88 REV 1 - (MOD CMV 8125)

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-26	REV:	DATA BÁSICO : 01/03/88
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 264/89 REV:		DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: INTROD.NA P.R.S. DE CONJ.PROTETOR REVESTIDO C/POLIAMIDA
OBS.....: MOD CMV 8152

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-27	REV:	DATA BÁSICO : 01/03/89
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 260/89 REV:		DATA FADT...: 02/08/89

TÍTULO...: INTROD.NOVO MAT.NO PISTAO DA VÁLVULA DE CONTROLE DA BOV
OBS.....: MOD CMV 8147

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
-------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-28	REV:	DATA BÁSICO : 01/03/89
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 261/89 REV: 1		DATA FADT...: 26/06/90

TÍTULO...: INTROD.PARAF.FIX.MAIORES NA VÁLVULA CONTROLE(TP DIAG.BOV)
OBS.....: MOD CMV 8150

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQUE/BS	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-3	REV: 4	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/06/90
FADT.....: 069/91 REV:		DATA FADT...: 10/06/91

TÍTULO...: VÁLVULA DE SANGRIA DE AR DO COMPRESSOR-EMPERRAMENTO DA VÁLV.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 75-30	REV:	DATA BÁSICO : 01/07/97
ORIGEM...: ROLLS ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 158/01 REV:		DATA FADT...: 27/12/01

TÍTULO...: INTRODUCTION OF BLOW OFF VALVE INCORPORATING A DIAPHRAGM CONTROL VALVE WITH REVISED WASHERS AND COVERS
MODIFICATION N° CMV 8220
OBS.....:

TIPO: RECOMENDÁVEL	NÍVEL: PARQ(RRB)	PARECER: FAVORÁVEL
--------------------	------------------	--------------------

D.TÉCNICA: SB 79-12	REV:	DATA BÁSICO : 01/10/84
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: / REV:		DATA FADT...: 03/06/85

TÍTULO...: INTROD.DA UMA TAMPA DO TANQUE DE ÓLEO MELHORADA
OBS.....: MOD CMV 8085

TIPO: RECOMENDADA	NÍVEL: PARQ(MRR)	PARECER: CUMPRIR
-------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: SB 79-14	REV:	DATA BÁSICO : 01/08/95
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: / /
FADT.....: 011/96 REV:		DATA FADT...: 04/03/96

TÍTULO...: MOD.DA VARETA DE MEDIÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: FAVORÁVEL
------------------	-------------	--------------------

D.TÉCNICA: TP 224/BR	REV:12	DATA BÁSICO : / /
ORIGEM...: R.ROYCE		DATA REVISÃO: 01/03/89
FADT.....: 002/92 REV:		DATA FADT...: 10/02/92

TÍTULO...: ÍNDICE DE BOLETIM DE SERVIÇO - VIPER MK 540
OBS.....:

TIPO: NÃO APLICÁVEL	NÍVEL: NÃO APLIC	PARECER: CUMPRIR
---------------------	------------------	------------------

3 ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EMITIDAS PELO PAMASP

D.TÉCNICA: BT SP 03 473 AT-26 027 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 30/09/03
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTAB NOVO TBO E PROCED PARA OPERAÇÃO DO ACES PRESSURE RATIO SWITCH, PRS, DO MOTOR VIPER MK540, DA ANV AT-26 XAVANTE.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 04 474 AT-26 028 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 29/04/04
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTAB PROCEDIMENTOS PARA DESMONTAGEM, INSPEÇÃO, REPARO E MONTAGEM DA SEÇÃO QUENTE DO MOTOR VIPER MK540 DA AERONAVE AT-26 A SEREM REALIZADOS PELOS OPERADORES. ESSES PROCED COMPÕEM UMA INSPEÇÃO GRANDE DENOMINADA MPI (MAJOR PERIODIC INSP).
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 04 487 AT-26 029 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 16/09/04
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTAB E PADR OS PROCED TÉCNICOS A SEREM EXECUTADOS NA OFICINA REVISORA(OFFIC DE PNEUMÁT - SP4) E CONTROLADOS PELAS UNID OPERADORAS, PARA A EXTENSÃO DE TBO DAS TURBINAS DE REFRIGERAÇÃO (TURBINE COOLING) PN C115970 E PN C115970-2 APLIC NAS ANV AT-26.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 05 497 AT-26 030 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 30/03/05
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: DETERMINAR A UTILIZAÇÃO DOS PNS PB21403-11 E 637-0011-001 E RS77R3DJZC7584J, NA MANUTENÇÃO DO PN 5600151, MOTOR ASSY, O QUAL FAZ PARTE DO CONJUNTO MAIOR NHA5600108 (VISOR DE TIRO)
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQUE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 74 031 AT-26 002 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 30/04/74
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: NOR.P/INST.LUVA NO ACOPLAMENTO DO EIXO COMANDO DO
GERADOR
OBS.....: PN 5959

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: ORGÂNICO PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 74 037 AT-26 003 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 22/11/74
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: DIVULGAR OS REQUISITOS DE MANUT./TESTE DAS LUZES
ANTICOLISÃO
OBS.....: PNS G8400A24-24,MS25277-1/1-7079,STAM 25277

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 74 042 AT-26 004 REV: A
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 26/12/74
DATA REVISÃO: 08/09/77

TÍTULO...: EXTENSÃO DO TEMPO LIMITE ENTRE TBO DO PN 0-7190A
OBS.....: CANCELA BT SP 74 042 AT-26 004

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 75 049 AT-26 008 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 22/10/75
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: VEDAÇÃO DE AR QUENTE QUANTO A POSSÍVEL VAZAMENTO-
"BLEED-AIR"
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 76 062 AT-26 009 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 18/03/76
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: EVITAR ENTUPIMENTO DO FILTRO DE ALTA PRESSÃO ,PN V21264
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 76 079 AT-26 011 REV: DATA BÁSICO : 21/09/76
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/INSP.E REPAROS P/O SEPARADOR DE AGUA PN C119313
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: ORGÂNICO PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 77 078 AT-26 010 REV: DATA BÁSICO : 09/03/77
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/ MUDANÇA DE LOCALIZAÇÃO DA CAIXA DE DIJUNTORES
OBS.....: PN GC 781-12-90

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: ORGÂNICO PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 77 110 AT-26 014 REV: DATA BÁSICO : 28/12/77
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: SUBST.DAS VÁLVULAS DE DISPARO TIPO "K"
OBS.....: PN FR-125-A1

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE/PARQ PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 81 164 AT-26 017 REV: DATA BÁSICO : 10/11/81
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/MOD.PN 202520,PROJ.T-37 P/APLIC.PROJ.AT-26,PN C115970
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQUE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 85 263 AT-26 018 REV: DATA BÁSICO : 19/12/85
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/EXECUÇÃO DE REPARO NOS MOTORES
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 87 287 AT-26 008 REV:11 DATA BÁSICO : 29/12/87
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: 02/10/03

TÍTULO...: PADRONIZAR PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM DE COMPRESSOR DOS
MOTORES VIPER MK540 DA AERONAVE AT-26
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQ/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 88 291 AT-26 020 REV: DATA BÁSICO : 04/05/88
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.PADRÃO P/MANUT.OP.DAS UNID.REFRIG.PN C116062,C116062-2
OBS.....: CANCELA O BS PAMASP 083/013 AT-26 REV1 10/10/83

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 92 337 AT-26 023 REV: DATA BÁSICO : 29/04/92
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/SUBST.DO PLUG PN 5581330 PELO MS 3106F18-1P
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 95 368 AT-26 024 REV:1
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 27/07/95
DATA REVISÃO: 01/08/95

TÍTULO...: INSPEÇÃO DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL DE BAIXA PRESSÃO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 95 369 AT-26 025 REV:1
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 10/08/95
DATA REVISÃO: 29/01/96

TÍTULO...: REQUISITOS DE MANUT PREVENT DO MOTOR QUANDO INST.ANV
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: BT SP 99 429 AT-26 026 REV:1
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 10/06/99
DATA REVISÃO: 25/02/05

TÍTULO...: ESTAB PROCED PARA LIMPEZA E INSPEÇÃO VISUAL DO ACESSÓRIO
PRESSURE RATIO SWITCH DO MOTOR ROLLS-ROYCE VIPER MK540 DA
AERONAVE AT-26
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARQUE/BASE PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 008 REV:A
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 18/08/76
DATA REVISÃO: 13/10/77

TÍTULO...: TEMPO ENTRE INSP.QTO LIBERDADE MOV.PISTÃO DA
VÁLV.SANGRIA AR
OBS.....: ESTA REVISÃO CANCELA A IT PAMASP 008

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 011 REV:
ORIGEM...: PAMASP

DATA BÁSICO : 22/09/76
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: INF.OP.MUDANÇA DO TEMPO DE VIDA DAS VELAS(IGNITOR PLUG)
OBS.....: PN LB-108

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 032
ORIGEM....: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 01/08/77
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PADRONIZAÇÃO DO USO DO LIVRO DE REG.DE ANV(LRA)P/MOT
522/540
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL:

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 037
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 03/10/77
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO.... PROC.P/VERIF.VÁLVULA BORBOLETA DO SIST. ANTIGELO
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL:

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 054
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 04/08/78
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: INSP.ÚNICA A SER REALIZADA NO FILTRO CÔNICO, VALV.SANGRIA
AR
OBS.....: PN V25956

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL:

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 071
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 12/10/79
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: INF.OP.ACERCA DAS MODIFICAÇÕES CMV 3927
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL:

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 101 REV: DATA BÁSICO : 03/12/81
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ORIENTAR NA MONTAGEM DO CONJ.REFRIG.,NA ANV AT-26
OBS.....: COMPLEMENTO C/ BS PAMASP 083/013

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: FAVORAVEL

D.TÉCNICA: IT PAMASP 103 REV: DATA BÁSICO : 05/05/82
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: LIMITE DE EXPANSÃO VOLUMÉTRICA NO TESTE HIDROSTÁTICO
OBS.....: PN AAF 344020

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 156 REV: DATA BÁSICO : 04/04/84
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.INSPE.1ºESTAG.COMPRESSOR QTO A DANOS PROVOCADOS
P/FOD
OBS.....: ANV AT-26 UTILIZADOS PELO CATRE

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 187 REV: DATA BÁSICO : 09/01/85
ORIGEM...: PAMASP DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: MONITORAR A OPERAÇÃO DOS EQUIP.VOR PN 522-2450-016
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO NÍVEL: PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 204
ORIGEM...: PAMASP

REV:4

DATA BÁSICO : 08/08/85
DATA REVISÃO: 23/02/98

TÍTULO...: PROCEDIMENTOS PARA REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS DO MOTOR
P/TBO

OBS.....: CANCELA IT PAMASP 204 REV 3 DE 10/12/97

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: BS/PQ/ORG

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 222
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 03/03/86
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: LIM.TEMPERATURA P/MOTOR DURANTE PROC.PARTIDA E
REACENDIMENTO

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL:

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 305
ORIGEM...: PAMASP

REV:3

DATA BÁSICO : 04/08/93
DATA REVISÃO: 14/10/96

TÍTULO...: PROC.P/REMOÇO P/TEMPO OP,TESTAR DESEMPENHO DO
AMPLIFICADOR

OBS.....: PN 203ECU6 ,CANCELA IT PAMASP 305 REV 2

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BS

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 327
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 05/04/95
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.DE EMBALAGEM E TRANSPORTE DE MOTORES VIA
TERRESTRE

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: BASE/PARQ

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 331
ORIGEM...: PAMASP

REV:1

DATA BÁSICO : 14/07/95
DATA REVISÃO: 23/09/96

TÍTULO...: PROC.DE TESTE DO MOTOR VIPER MK 540,QUANDO INST.ANV AT-26
OBS.....: CANCELAMENTO IT PAMASP 331 DE 14/07/95

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BS

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 332
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 09/08/95
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/RELATO OCORRÊNCIAS ANORMAIS ENVOLVENDO
UTILIZ.MOTORES
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: BS/PQ/ORG

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 334
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 28/11/95
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: DETERM.CAUSA DE VIBRAÇÃO E ALTERAÇÃO,TEMPO PARADA DO
MOTOR
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BS

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 335
ORIGEM...: PAMASP

REV:1

DATA BÁSICO : 07/11/95
DATA REVISÃO: 07/11/97

TÍTULO...: PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO,O REGISTRO E O CONTROLE
DO CONSUMO DE ÓLEO LUBRIFICANTE E DO TEMPO DE PARADA DO MOTOR
VIPER 540,INSTALADO NA ANV AT-26
OBS.....: CANCELAMENTO IT PAMASP 335 DE 07/11/95

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: BASE/PQ/BS

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 343	REV:	DATA BÁSICO : 04/10/96
ORIGEM...: PAMASP		DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: PROC.P/MANUT.DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO DE VÁLVULAS DE SANGRIA

OBS.....: PN V40780,V47187,V47205,V47173

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: ORG/BS/PQ	PARECER: CUMPRIR
------------------	------------------	------------------

D.TÉCNICA: IT PAMASP 347	REV:	DATA BÁSICO : 05/06/97
ORIGEM...: PAMASP		DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PARÂMETROS DE DESEMPENHO DO MOTOR VIPER MK 540,TENDO EM VISTA A SUA DETERIORAÇÃO AO TEMPO DE UTILIZAÇÃO

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: PARQUE	PARECER: CUMPRIR
------------------	---------------	------------------

D.TÉCNICA: IT PAMASP 360	REV:	DATA BÁSICO : 18/10/99
ORIGEM...: PAMASP		DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PROCEDIMENTOS DE INSPEÇÃO , TESTE E RECOLHIMENTO DE VÁLVULAS DE SANGRIA - BOV - DO MOTOR VIPER MK 540, DA AERONAVE AT-26, PARA INTRODUÇÃO DA MODIFICAÇÃO CMV 8236

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: IT PAMASP 372	REV:1	DATA BÁSICO : 31/08/01
ORIGEM...: PAMASP		DATA REVISÃO: 08/10/01

TÍTULO...: ESTAB PROCED DE INSP DOS FILTROS(STRAINERS)DOS ACESS DO MOTOR VIPER MK540, DA ANV AT-26, DURANTE A SUBST DO FILTRO DE BAIXA PRESSÃO DE COMBUST LP FILT

OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO	NÍVEL: BASE	PARECER: CUMPRIR
------------------	-------------	------------------

D.TÉCNICA: IT PAMASP 395
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 04/08/05
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PROCEDIMENTOS DE CORRETA UTILIZAÇÃO DAS FONTES DE FORÇA, GERADORAS DE TENSÃO E CORRENTE ALTERNADA NO ÂMBITO DO PAMASP E UNIDADES APOIADAS.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BASE

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 396
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 04/08/05
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PROCEDIMENTOS DE CORRETA UTILIZAÇÃO DAS FONTES DE FORÇA, GERADORAS DE TENSÃO E CORRENTE CONTÍNUA NO ÂMBITO DO PAMASP E UNIDADES APOIADAS.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BASE

PARECER: CUMPRIR

D.TÉCNICA: IT PAMASP 397
ORIGEM...: PAMASP

REV:

DATA BÁSICO : 04/08/05
DATA REVISÃO: / /

TÍTULO...: ESTABELECEER PROCEDIMENTOS DE CORRETA UTILIZAÇÃO DAS DÉCADAS RESISTIVAS NO ÂMBITO DO PAMASP E UNIDADES APOIADAS.
OBS.....:

TIPO: MANDATÓRIO

NÍVEL: PARQUE/BASE

PARECER: CUMPRIR

4 ÍNDICE REMISSIVO DE FADT PARA DIRETIVA TÉCNICA

FADT	R	DATA	D.TÉCNICA	R	ORIGEM
001/98		09/02/98	ASB 73-A68		R.ROYCE
002/92		10/02/92	TP 224/BR	12	R.ROYCE
002/98		09/02/98	ASB 73-A69		R.ROYCE
004/87	1	05/09/90	SB 72-186	1	R.ROYCE
004/97		14/04/97	CARTA REF E/LMJ/JT/2747		RR-MAEL
005/87	1	19/09/89	SB 72-191	1	R.ROYCE
007/94		17/03/94	CARTA NN/ACM 46/2A/00194		R.ROYCE
011/96		04/03/96	SB 79-14		R.ROYCE
012/87		/ /	ASB 73-A54		R.ROYCE
013/87		20/02/87	SB 73-47	2	R.ROYCE
014/87		16/03/87	SB 72-194		R.ROYCE
018/88		03/05/88	INVESTIGAÇÃO DE VIBRAÇÃO		
020/88	1	08/09/93	SB 72-201		R.ROYCE
024/92		08/06/92	CARTA WS/ACM 46/2A/NTM		R.ROYCE
027/87		25/03/87	SB 72-193		R.ROYCE
030/88	2	26/06/90	SB 75-25	1	R.ROYCE
031/88		/ /	SB 72-200		R.ROYCE
039/90		20/04/90	LSB VI 73-28	1	LUCAS AEROSPACE
041/01		26/03/01	SB 72-154 (MODIF CMV3927)		R.ROYCE
041/01		26/03/01	CMV 3927		R.ROYCE
041/87		06/07/87	SB 73-57		R.ROYCE
042/87		14/07/87	SB 72-195		R.ROYCE
043/87		15/07/87	SB 73-56		R.ROYCE
047/90		25/04/90	ASB 79-A13		R.ROYCE
061/87		30/07/87	SB 72-192		R.ROYCE
067/91		10/06/91	SB 72-170	1	R.ROYCE
068/91		10/06/91	SB 72-26	1	R.ROYCE
069/91		10/06/91	SB 75-3	4	R.ROYCE
070/87		11/08/87	SB 73-59		R.ROYCE
071/87		11/08/87	SB 72-196		R.ROYCE
072/87		11/08/87	SB 73-58		R.ROYCE
072/91		19/06/91	SB 72-209		R.ROYCE
073/87		27/08/87	SB 72-197		R.ROYCE
074/91		19/06/91	SB 73-62		R.ROYCE
080/86		03/07/86	SB 72-188		R.ROYCE
081/86		03/07/86	SB 72-189		R.ROYCE
081/93		14/06/93	SB 72-215		R.ROYCE
082/86		04/06/86	SB 73-48	1	R.ROYCE
083/86		24/02/86	SB 75-24		R.ROYCE
084/86		25/02/86	SB 72-187	1	R.ROYCE
090/90		29/08/90	SB 73-60		R.ROYCE
091/90		29/08/90	SB 73-55		R.ROYCE
092/90		29/08/90	SB 72-202		R.ROYCE

095/90		17/09/90		SB 72-205		R.ROYCE	
FADT	R	DATA	D.TÉCNICA	R	ORIGEM		
102/91		15/07/91	SB 72-214		R.ROYCE		
104/90		11/10/90	BI 326-072-0006	1	EMBRAER		
105/90	1	20/03/91	SB 72-208	1	R.ROYCE		
116/91		26/07/91	SB 72-213		R.ROYCE		
117/91		21/07/91	SB 72-207		R.ROYCE		
118/91		21/07/91	SB 73-61		R.ROYCE		
119/91		26/07/91	SB 72-211		R.ROYCE		
121/91		09/07/91	SB 73-63		R.ROYCE		
122/91		13/08/91	ASB 72-A212	2	R.ROYCE		
128/96		17/07/96	NTO VIP/002	1	R.ROYCE		
129/83		/ /	SB 72-179		R.ROYCE		
129/96		17/07/96	NTO VIP/005	1	R.ROYCE		
138/86		22/08/86	SB 72-190		R.ROYCE		
139/86		06/08/86	SB 73-52		R.ROYCE		
140/86		06/08/86	SB 73-53		R.ROYCE		
141/92	2	21/10/93	ASB 75-A29	1	R.ROYCE		
158/01		27/12/01	SB 75-30		R.ROYCE		
238/93		08/09/93	SB 72-210		R.ROYCE		
239/93		08/09/93	LSB VI 73-56		LUCAS AEROSPACE		
244/96		16/12/96	ASB 72-A216		R.ROYCE		
249/96		19/12/96	ASB 326-73A002		AERMACHI		
249/96		19/12/96	ASB 73-A65		R.ROYCE		
260/89		02/08/89	SB 75-27		R.ROYCE		
261/89	1	26/06/90	SB 75-28		R.ROYCE		
262/89		02/08/89	SB 72-206		R.ROYCE		
263/89		02/08/89	SB 72-204		R.ROYCE		
264/89		02/08/89	SB 75-26		R.ROYCE		
265/89		02/08/89	SB 72-199		R.ROYCE		
266/89		02/08/89	SB 72-198		R.ROYCE		
324/89	1	19/09/90	SB 72-203	1	R.ROYCE		

5 ÍNDICE REMISSIVO DE PN PARA DIRETIVA TÉCNICA

PN/MOD	D.TÉCNICA
0-71190A	BT SP 74 042 AT-26 004
202520	BT SP 81 164 AT-26 017
203ECU6	IT PAMASP 305
217999	CMV 3770
522-2450-016	IT PAMASP 187
5581330	BT SP 92 337 AT-26 023
5959	BT SP 74 031 AT-26 002
AAF 344020	IT PAMASP 103
AL727MVBU59-720	BT SP 78 113 AT-26 015
C115970	BT SP 81 164 AT-26 017
C116062	BT SP 74 034 AT-26 005
C116062-2	BT SP 88 291 AT-26 020
C119313	BT SP 76 079 AT-26 011
G8400A24-24	BT SP 74 037 AT-26 003
LB-108	IT PAMASP 011
MOD CMV 3538	SB 72-26
MOD CMV 3770	CMV 3770
MOD CMV 3844	SB 72-177
MOD CMV 3911	SB 73-38
MOD CMV 3974	SB 72-173
MOD CMV 8005	SB 72-182
MOD CMV 8009	SB 73-47
MOD CMV 8027(0)	SB 72-181
MOD CMV 8032	SB 73-48
MOD CMV 8036	SB 72-179
MOD CMV 8037	SB 75-22
MOD CMV 8049	SB 72-183
MOD CMV 8052	SB 73-51
MOD CMV 8057	SB 73-50
MOD CMV 8058	SB 73-49
MOD CMV 8068	SB 72-187
MOD CMV 8073	SB 72-185
MOD CMV 8081	SB 75-24
MOD CMV 8083	SB 72-188
MOD CMV 8085	SB 79-12
MOD CMV 8090	SB 72-189
MOD CMV 8107	SB 72-190
MOD CMV 8109	SB 73-52
MOD CMV 8110	SB 73-53
MOD CMV 8118	SB 72-192
MOD CMV 8120	SB 73-58
MOD CMV 8125	SB 75-25
MOD CMV 8127	SB 73-59

MOD CMV 8130

SB 75-23

PN/MOD

D.TÉCNICA

MOD CMV 8138	SB 72-197
MOD CMV 8144	SB 72-198
MOD CMV 8147	SB 75-27
MOD CMV 8148	SB 73-62
MOD CMV 8150	SB 75-28
MOD CMV 8152	SB 75-26
MOD CMV 8157	SB 72-201
MOD CMV 8159	SB 73-60
MOD CMV 8160	SB 72-202
MOD CMV 8162	SB 72-200
MOD CMV 8167	SB 72-206
MOD CMV 8174	SB 72-210
MOD CMV 8176	SB 72-211
MOD CMV 8177	SB 72-209
MOD CMV 8178	SB 72-213
MOD CMV 8182 (0)	SB 72-207
MOD CMV 8184	SB 73-63
MOD CMV 8185	SB 73-61
MOD CMV 8192 (0)	SB 72-214
MOD CMV 8197	SB 72-215
MOD CP-5603	LSB VI 73-51
MOD CP-6354	LSB VI 73-56
MOD CP-6356	LSB VI 73-56
MS 25277	BT SP 74 037 AT-26 003
MS 25277-1	BT SP 74 037 AT-26 003
MS 25277-1-7079	BT SP 74 037 AT-26 003
MS 3106F18-1P	BT SP 92 337 AT-26 023
SN CSM8-002	IT PAMASP 102
V.15000	CMV 3770
V107544	IT PAMASP 100
V107544	IT PAMASP 102
V107544	IT PAMASP 111
V21264	BT SP 76 062 AT-26 009
V25956	IT PAMASP 054
V40780	IT PAMASP 343
V47173	IT PAMASP 343
V47187	IT PAMASP 343
V47205	IT PAMASP 343
V53148	SB 72-173
VU3367	SB 72-166

6 ÍNDICE DE DIRETIVAS TÉCNICAS EM ESTUDO

D.TÉCNICA	R	BÁSICO	REVISÃO	ORIGEM
ASB 326-72A003		25/02/98	/ /	AERMACCHI
ASB 326-72A004		05/07/99	/ /	AERMACCHI
ASB 326-72A008		25/11/03	/ /	AERMACCHI
ASB 326-73A005		30/01/98	/ /	AERMACCHI
ASB 326-73A006		30/01/98	/ /	AERMACCHI
ASB 326-75A005		15/03/02	/ /	AERMACCHI
ASB 72-A216	1	01/12/96	01/07/97	ROLLS-ROYCE
ASB 72-A220		01/12/97	/ /	ROLLS-ROYCE
ASB 72-A221		01/07/98	/ /	ROLLS-ROYCE
ASB 72-A222		01/08/98	/ /	ROLLS-ROYCE
ASB 72-A234	1	01/09/03	01/10/03	AERMACHHI
ASB 73-A54	1	/ /	01/04/96	ROLLS-ROYCE
ASB 73-A70		01/11/00	/ /	ROLLS-ROYCE
ASB DA73-A87		/ /	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO 1142		21/06/99	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/007		19/09/96	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/008		09/01/97	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/015		19/04/01	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/015	1	13/03/01	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/022		06/10/04	/ /	ROLLS-ROYCE
NTO VIP/025		16/12/04	/ /	ROLLS-ROYCE
OIN VIPER 042		14/12/04	/ /	ROLLS-ROYCE
OIN VIPER 043		16/12/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 326-53-007		11/11/02	/ /	AERMACCHI
SB 326-72-010		04/06/04	/ /	AERMACCHI
SB 326-72A005		15/11/01	/ /	AERMACCHI
SB 326-73-016		19/04/05	/ /	AERMACCHI
SB 326-75-001		10/12/97	/ /	AERMACCHI
SB 326-75-007		20/01/05	/ /	AERMACCHI
SB 326-SL-018		11/05/05	/ /	AERMACCHI
SB 71-A7		01/06/02	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-217		01/08/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-218		01/08/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-219		01/08/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-232		01/11/01	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-235 TP 224/BR 217		01/01/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-237		01/06/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-238		01/03/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-240		01/05/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-241		01/11/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 72-A231		01/10/01	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-62	1	/ /	01/04/96	ROLLS-ROYCE
SB 73-64		01/07/95	/ /	ROLLS-ROYCE

SB 73-64	1	01/07/95	01/08/97	ROLLS-ROYCE
----------	---	----------	----------	-------------

D.TÉCNICA	R	BÁSICO	REVISÃO	ORIGEM
-----------	---	--------	---------	--------

SB 73-66		01/08/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-67		01/08/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-71		01/11/00	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-72		01/08/01	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-73		01/12/02	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 73-74		01/11/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-31		01/07/97	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-39 TP 224/BR 216		01/01/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-40		01/06/03	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-40 TL 263		01/06/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-42		01/12/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 75-41		01/05/04	/ /	ROLLS-ROYCE
SB 79-15		01/07/95	/ /	ROLLS-ROYCE
TP 224/BR SB 72-236		01/11/03	/ /	ROLLS-ROYCE

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

Todos os procedimentos, conceitos e medidas estabelecidos neste “Índice de Diretivas Técnicas – Motor MK 540 – ANV AT-26”, deverão estar estritamente em conformidade com a IMA 65-11 "Diretiva Técnica", de 03 de julho de 1996, emanada pela Diretoria de Material da Aeronáutica.

As críticas e sugestões serão bem-vindas, devendo ser encaminhadas ao CDCP do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo.

8 DISPOSIÇÕES FINAIS

A presente TCA entra em vigor após a publicação da Portaria de aprovação, com distribuição compulsória até 30 de Março de cada ano e substitui a TCA 0-14, de 2005.

Compete ao CDCP do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo, confeccionar, imprimir e distribuir a presente TCA aos órgãos envolvidos com o Projeto AT-26.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Diretor do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo.

9 DISTRIBUIÇÃO

Original:

PAMASP: TCTR(CDCP) Original

Cópias:

COMFIREM MRR.....01

DIRMAB.....01

PAMARF.....01

BANT(1º/4º Gav).....01

CTA(DOSM).....01

CATRE (2º/5º Gav).....01

Total Cópias.....06