



SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA  
TAREFAS PROGRAMADAS

Pag.: 1 de 9  
Data: 08/02/2023  
Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

Cartão: A255101

Nome: CARGO INSPECTION

Tarefa: 30400016589

Duração : 2:20

Bater? N

Concor? N

Tipo: INSPEÇÃO

OM: PAMALS

PN: ANV C-98

CFF: 7EK50

Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN

Identif: 5

Type: GENERAL VISUAL INSPECTION

Categoria:

Publicação:

CFF :

Seção:

Rev:

Cap:

CFF:

Nomenclatura:

Posição:

Obs:

Área: CEL - CÉLULA

Zona:

**TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS**

Matrícula SN

Aplicada a todos os equipamentos

**TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS**

Sigla Descrição

Aplicada a todos os Modelos

**RECURSOS HUMANOS**

Especialidade/Subespecialidade	Atividade	H/h	Qtde Recursos	Total
ANV - MECANICA AERONAVES	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

Código	Descrição
INSPCEL	INSPETOR DE CÉLULA

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

INSPEÇÃO	DESCRIÇÃO	FASE	DESCRIÇÃO
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA  
TAREFAS PROGRAMADAS

Pag.: 2 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>Cartão:</b> B236001	<b>Nome:</b> STATIC DESCHARGE CHECK				
<b>Tarefa:</b> 30400016587	<b>Duração :</b> 1:10	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo:</b> INSPEÇÃO	<b>OM:</b> PAMALS

<b>PN:</b> ANV C-98	<b>CFF:</b> 7EK50	<b>Nomenclatura:</b> AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN			
<b>Identif:</b> 20	<b>Type:</b> FUNCTIONAL CHECK			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b>	<b>CFF :</b>	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
	<b>CFF:</b>	<b>Nomenclatura:</b>	<b>Posição:</b>		

**Obs:**

**Área:** CEL - CÉLULA

**Zona:**

**TEXTO**

STATIC DESCHARGE SYSTEM FUNCTIONAL CHECK TASK 23-60-00-720

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS</b>		<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE MODELOS</b>	
<b>Matrícula</b>	<b>SN</b>	<b>Sigla</b>	<b>Descrição</b>
Aplicada a todos os equipamentos		Aplicada a todos os Modelos	

**RECURSOS HUMANOS**

<b>Especialidade/Subespecialidade</b>	<b>Atividade</b>	<b>H/h</b>	<b>Qtde Recursos</b>	<b>Total</b>
CEL - CELULA	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
INSPCEL	INSPETOR DE CÉLULA

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



**SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS**  
**ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA**  
**TAREFAS PROGRAMADAS**

Pag.: 3 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>Cartão:</b> B243401	<b>Nome:</b> MARATHON NI-CAD BATTERY CHECK				
<b>Tarefa:</b> 30400016588	<b>Duração :</b> 2:20	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo:</b> INSPEÇÃO	<b>OM:</b> PAMALS

<b>PN:</b> ANV C-98	<b>CFF:</b> 7EK50	<b>Nomenclatura:</b> AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN			
<b>Identif:</b> 5	<b>Type:</b> FUNCTIONAL CHECK			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b>	<b>CFF :</b>	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
	<b>CFF:</b>	<b>Nomenclatura:</b>	<b>Posição:</b>		

**Obs:****Área:** SEL - SISTEMAS ELÉTRICOS**Zona:****TEXTO**

MARATHON NI-CAD BATTERY FUNCTIONAL CHECK (CAPACITY CHECK) 24-34-00-720

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS</b>	<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS</b>
<b>Matrícula</b> <b>SN</b>	<b>Sigla</b> <b>Descrição</b>
<b>Aplicada a todos os equipamentos</b>	<b>Aplicada a todos os Modelos</b>

**RECURSOS HUMANOS**

<b>Especialidade/Subespecialidade</b>	<b>Atividade</b>	<b>H/h</b>	<b>Qtde Recursos</b>	<b>Total</b>
ELE - ELETRICA	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
INSPSEL	INSPETOR DE SISTEMAS ELÉTRICOS

**NSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA  
TAREFAS PROGRAMADAS

Pag.: 4 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>Cartão: B281001</b>	<b>Nome: FUEL VENT LINE CHECK</b>				
<b>Tarefa: 30400016590</b>	<b>Duração : 2:20</b>	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo: INSPEÇÃO</b>	<b>OM: PAMALS</b>

<b>PN: ANV C-98</b>	<b>CFF: 7EK50</b>	<b>Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN</b>			
<b>Identif: 5</b>	<b>Type: OPERACIONAL CHECK</b>			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b>	<b>CFF :</b>	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
	<b>CFF:</b>	<b>Nomenclatura:</b>	<b>Posição:</b>		

**Obs:**  
**Área:** CEL - CÉLULA  
**Zona:**

**TEXTO**

FUEL VENT LINE FLOAT VALVE OPERATIONAL CHECK 28-10-03-710

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS</b>		<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE MODELOS</b>	
<b>Matrícula</b>	<b>SN</b>	<b>Sigla</b>	<b>Descrição</b>
Aplicada a todos os equipamentos		Aplicada a todos os Modelos	

**RECURSOS HUMANOS**

<b>Especialidade/Subespecialidade</b>	<b>Atividade</b>	<b>H/h</b>	<b>Qtde Recursos</b>	<b>Total</b>
ANV - MECANICA AERONAVES	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
INSPCEL	INSPETOR DE CÉLULA

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA  
TAREFAS PROGRAMADAS

Pag.: 5 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>Cartão: B301003</b>	<b>Nome: BLEED AIR CHECK</b>				
<b>Tarefa: 30400016591</b>	<b>Duração : 2:20</b>	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo: INSPEÇÃO</b>	<b>OM: PAMALS</b>

<b>PN: ANV C-98</b>	<b>CFF: 7EK50</b>	<b>Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN</b>			
<b>Identif: 5</b>	<b>Type: FUNCTIONAL CHECK</b>			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b>	<b>CFF :</b>	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
	<b>CFF:</b>	<b>Nomenclatura:</b>	<b>Posição:</b>		

**Obs:**

**Área:** MOT - MOTORES

**Zona:**

**TEXTO**

BLEED AIR PRESSUREREGULATOR FUNCTIONAL CHECK TASK 30-10-00-720

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS</b>		<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE MODELOS</b>	
<b>Matrícula</b>	<b>SN</b>	<b>Sigla</b>	<b>Descrição</b>
Aplicada a todos os equipamentos		Aplicada a todos os Modelos	

**RECURSOS HUMANOS**

<b>Especialidade/Subespecialidade</b>	<b>Atividade</b>	<b>H/h</b>	<b>Qtde Recursos</b>	<b>Total</b>
ANV - MECANICA AERONAVES	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
INSPMOT	INSPETOR DE MOTORES

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



**SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS**  
**ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA**  
**TAREFAS PROGRAMADAS**

Pag.: 6 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

Cartão: B341101

Nome: PITOT TUBE CHECK

Tarefa: 30400016592

Duração : 2:20

Bater? N

Concor? N

Tipo: INSPEÇÃO

OM: PAMALS

PN: ANV C-98

CFF: 7EK50

Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN

Identif: 24

Type: OPERACIONAL CHECK

Categoria:

Publicação:

CFF :

Seção:

Rev:

Cap:

CFF:

Nomenclatura:

Posição:

Obs:

Área: SEL - SISTEMAS ELÉTRICOS

Zona:

**TEXTO**

PITOT TUBE HEATERS OPERATIONAL CHECK TASK 34-11-00-710

**TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS**

Matrícula SN

Aplicada a todos os equipamentos

**TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE MODELOS**

Sigla Descrição

Aplicada a todos os Modelos

**RECURSOS HUMANOS**

Especialidade/Subespecialidade	Atividade	H/h	Qtde Recursos	Total
ELE - ELETRICA	TÉCNICO	2:20	1	2:20

**QUALIFICAÇÕES**

Código	Descrição
INSPSEL	INSPETOR DE SISTEMAS ELÉTRICOS

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

INSPEÇÃO	DESCRIÇÃO	FASE	DESCRIÇÃO
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



**SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS**  
**ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA**  
**TAREFAS PROGRAMADAS**

Pag.: 7 de 9

Data: 08/02/2023

Hora: 14:20:10

PLJ1341R v.10.8

**IDENTIFICAÇÃO**

<b>Cartão: C270001</b>	<b>Nome:</b> FLIGHT CONTROLS LUBRICATION				
<b>Tarefa: 30400016466</b>	<b>Duração :</b> 0:50	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo:</b> INSPEÇÃO	<b>OM:</b> PAMALS

<b>PN:</b> ANV C-98	<b>CFF:</b> 7EK50	<b>Nomenclatura:</b> AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN			
<b>Identif:</b> 27	<b>Type:</b> LUBRIFICATION			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b>	<b>CFF :</b>	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
	<b>CFF:</b>	<b>Nomenclatura:</b>	<b>Posição:</b>		

**Obs:****Área:** CEL - CÉLULA**Zona:****TEXTO**

Flight Controls Lubrication Task 27-00-00-640

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS</b>	<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS</b>
<b>Matrícula</b> <b>SN</b>	<b>Sigla</b> <b>Descrição</b>
<b>Aplicada a todos os equipamentos</b>	<b>Aplicada a todos os Modelos</b>

**RECURSOS HUMANOS**

<b>Especialidade/Subespecialidade</b>	<b>Atividade</b>	<b>H/h</b>	<b>Qtde Recursos</b>	<b>Total</b>
CEL - CELULA	TÉCNICO	0:50	2	1:40

**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
06B	05-15-06B	1	FASE INICIAL
0A	5-15-0A	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**



## IDENTIFICAÇÃO

<b>Cartão:</b> CORR-SCK-STR 01	<b>Nome:</b> INSPEÇÃO CORROSÃO SHOCK STRUT DO TREM DE POUSO				
<b>Tarefa:</b> 30400020917	<b>Duração :</b> 1:00	<b>Bater? N</b>	<b>Concor? N</b>	<b>Tipo:</b> INSPEÇÃO	<b>OM:</b> PAMALS

<b>PN:</b> ANV C-98	<b>CFF:</b> 7EK50	<b>Nomenclatura:</b> AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN			
<b>Identif:</b> 32      200	<b>Type:</b> DETAILED INSPECTION			<b>Categoria:</b>	
<b>Publicação:</b> IT LS 21 288 C-98 016	<b>CFF :</b> 0079K	<b>Seção:</b>	<b>Rev:</b>	<b>Cap:</b>	
<b>CFF:</b>		<b>Nomenclatura:</b>		<b>Posição:</b>	

**Obs:** ESTA DIRETIVA TEM POR OBJETIVO UMA INSPEÇÃO EFICIENTE PARA A SOLUÇÃO DO PROBLEMA DE CORROSÃO NA REGIÃO CIRCULAR DO SCHOCK STRUT DO TREM DE POUSO DA AERONAVE C-98 CARAVAN, VISTO QUE O MANUAL DE MANUTENÇÃO DO FABRICANTE NÃO POSSUI UM CARTÃO DE INSPEÇÃO PARA O REFERIDO ITEM

ESTA INSPEÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA PERIODICAMENTE A CADA 100 HORAS DE VOO PARA OPERADORES DE REGIÃO DE ATMOSFERA SEVERA, E A CADA 200 HORAS PARA OPERADORES DE REGIÃO DE ATMOSFERA MODERADA.

<b>Área:</b>
<b>Zona:</b>

## TEXTO

- Retirar o capô do motor para ter acesso ao Shock Strut
- Retirar o plug EP40
- Inspeccionar visualmente o plug EP40 quanto ao estado de conservação e verificar a existência de rachaduras, desgastes ou algum outro dano
- Inspeccionar visualmente a região do Shock Strut e verificar a existência de corrosão, rachaduras, desgastes, sujeira ou algum outro dano. Caso seja encontrada alguma corrosão severa que não seja possível sua remoção através de procedimentos normais, o item deverá ser recolhido para a oficina para a remoção da corrosão
- Lubrificar toda a superfície interna do Shock Strut com MIL-G-21164, MIL-G-21164C ou MIL-G-21164D
- Recolocar o plug EP40 e aplicar o selante PN PR812 ou CS1900
- Realizar a inspeção conforme a letra F da Instrução Técnica (IT LS 21 88 C-98 016)

<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS</b>	<b>TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTE MODELOS</b>
<b>Matricula</b> <b>SN</b>	<b>Sigla</b> <b>Descrição</b>
Aplicada a todos os equipamentos	Aplicada a todos os Modelos

## MATERIAL A SER UTILIZADO

PN	CFF	Nomenclatura	Qtde / UE	%Troca	NSN
MIL-G-21164	81349	GREASE,MOLYBDENUM DISULFIDE	1 CN	100.00	9150 - 002234004
PR-812	83574	SEALING COMPOUND, COLOR BLACK, PASTE, DRYING TIME 24 HOURS, WORKING TIME 1-1/2 HOUR, PACK 1 PT	1 KT	100.00	6850 - 007235345





**INSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA**

<b>INSPEÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>FASE</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
06	5-15-06	1	FASE INICIAL
0A	5-15-0A	1	FASE INICIAL

**FIM DA TAREFA**