

SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS pag.: 1 de 3 ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA

TAREFAS PROGRAMADAS

Data: 08/02/2023

Hora:14:27:58

PLJ1341R v.10.8

| IDENTIFICAÇÃO | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|----------------|--------------|--|--|
| Cartão: A531009 Nome: SEAT RAILS AND ATTACHMENT STRUCTURE . | | | | | | | |
| Tarefa: 30400017202 | Duração : 4:4 | 40 Bater? N | Concor? N | Tipo: INSPEÇÃO | OM: PAMALS | | |
| PN: ANV C-98 CFF: 7EK50 Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 CARAVAN | | | | | | | |
| Identif: 5 200 | 200 Type: DETAILED INSPECTION Categoria: | | | | | | |
| Publicação: | · | CFF: | Seção | : Rev: | Сар: | | |
| | CFF: | Nomenclatura: | | Posição: | | | |
| Obs: | | | | | | | |
| Área: CEL - CÉLULA | | | | | | | |
| Zona: | | | | | - | | |
| | | TEXTO | | | | | |
| Seat Rails and Atta | chment Stri | ucture - Ins | pection | • | | | |

| TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS | TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS | | |
|--|---|--|--|
| Matrícula SN | Sigla Descrição | | |
| Aplicada a todos os equipamentos | Aplicada a todos os Modelos | | |

| RECURSOS HUMANOS | | | | | | |
|---|---------|------|---|------|--|--|
| Especialidade/Subespecialidade Atividade H/h Qtde Recursos Tota | | | | | | |
| CEL - CELULA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | |
| EST - ESTRUTURA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | |

| QUALIFICAÇÕES | | | | | |
|---------------|------------------------|--|--|--|--|
| Código | Descrição | | | | |
| INSPCEL | INSPETOR DE CÉLULA | | | | |
| INSPEST | INSPETOR DE ESTRUTURAS | | | | |

| NSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------|------------|--|--|
| INSPEÇÂ | ÃO DESCRIÇÃO | FASE | DESCRIÇÃO | | |
| 15 | 5-15-15 | 1 | FASE UNICA | | |

FIM DA TAREFA



Matrícula

SN

Aplicada a todos os equipamentos

SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA Data: 08

TAREFAS PROGRAMADAS

Pag.: 2 de 3
Data: 08/02/2023

Hora: 14:27:58

PLJ1341R v.10.8

| IDENTIFICAÇÃO | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Cartão: A532003 | Nome: | CARGO ANI | D PASSENG | ER DOOR DOU | BLERS. | |
| Tarefa: 30400017203 | Duração : | 4:40 | Bater? N | Concor? N | Tipo: INSPEÇÃO | OM: PAMALS |
| PN: ANV C-98 | | CFF: 7Ek | < 50 | Nomenclatu | ra: AERONAVE, ASA F | FIXA, C-98 CARAVAN |
| Identif: 5 200 | | Type: DET | TAILED INSF | PECTION | | Categoria: |
| Publicação: | | (| CFF : | Seção | : Rev: | Сар: |
| | CFF: | Nom | enclatura: | | Posição: | |
| Obs: | | | | | | |
| Área: CEL - CÉLULA | | | | | | |
| Zona: | | | | | | |
| | | 7 | ГЕХТО | | | |
| Cargo and Passenger Do | or Dou | blers - | - Inspe | ect. | | |
| TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS | | | | | | |

| RECURSOS HUMANOS | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------|---------------|-------|--|--|--|
| Especialidade/Subespecialidade | Atividade | H/h | Qtde Recursos | Total | | | |
| CEL - CELULA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | | |
| EST - ESTRUTURA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | | |

Descrição

Aplicada a todos os Modelos

| QUALIFICAÇÕES | | | | | |
|---------------|------------------------|--|--|--|--|
| Código | Descrição | | | | |
| INSPCEL | INSPETOR DE CÉLULA | | | | |
| INSPEST | INSPETOR DE ESTRUTURAS | | | | |

| NSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------|------------|--|--|
| INSPEÇÂ | ÃO DESCRIÇÃO | FASE | DESCRIÇÃO | | |
| 15 | 5-15-15 | 1 | FASE UNICA | | |

FIM DA TAREFA



SISTEMA INTEGRADO DE LOGÍSTICA DE MATERIAIS E DE SERVIÇOS Pag.: 3 de 3 ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONAUTICA

TAREFAS PROGRAMADAS

Data: 08/02/2023

Hora:14:27:58

PLJ1341R v.10.8

| IDENTIFICAÇÃO | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------------------------|------------|-------------|----------------|--------------------|--|--|
| Cartão: A532013 | artão: A532013 Nome: BULKHEADS AND STIFFENERS | | | | | | | |
| Tarefa: 30400017204 | Duração : | 4:40 | Bater? N | Concor? N | Tipo: INSPEÇÃO | OM: PAMALS | | |
| PN: ANV C-98 | CFF: 7EK50 Nomenclatura: AERONAVE, ASA FIXA, C-98 C | | | | | FIXA, C-98 CARAVAN | | |
| Identif: 5 200 | | Type: DETAILED INSPECTION Categoria: | | | | | | |
| Publicação: | | CFF: | | Seção: Rev: | | Сар: | | |
| | CFF: | Nome | enclatura: | | Posição: | | | |
| Obs: | | | | | | | | |
| Área: CEL - CÉLULA | | | | | | | | |
| Zona: | | | | | | | | |
| | | 7 | ГЕХТО | | | | | |
| Bulkheads and Stiffene | rs Bel | ow the | Seat R | Rail | | | | |
| Attachments at FS 143. | 00 and | FS 158 | 3.00 - | Inspect. | | | | |

| TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES EQUIPAMENTOS | TAREFA ESPECIFICA AOS SEGUINTES MODELOS | | |
|--|---|--|--|
| Matrícula SN | Sigla Descrição | | |
| Aplicada a todos os equipamentos | Aplicada a todos os Modelos | | |

| RECURSOS HUMANOS | | | | | | |
|--|---------|------|---|------|--|--|
| Especialidade/Subespecialidade Atividade H/h Qtde Recursos Total | | | | | | |
| CEL - CELULA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | |
| EST - ESTRUTURA | TÉCNICO | 4:40 | 1 | 4:40 | | |

| QUALIFICAÇÕES | | | | |
|------------------|------------------------|--|--|--|
| Código Descrição | | | | |
| INSPCEL | INSPETOR DE CÉLULA | | | |
| INSPEST | INSPETOR DE ESTRUTURAS | | | |

| NSPEÇÕES ONDE A TAREFA É UTILIZADA | | | | | |
|------------------------------------|-----------|------|------------|--|--|
| INSPEÇÃO | DESCRIÇÃO | FASE | DESCRIÇÃO | | |
| 15 | 5-15-15 | 1 | FASE UNICA | | |

FIM DA TAREFA