

**MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA**



**PLANEJAMENTO**

**ICA 11-179**

**PROGRAMA DE TRABALHO ANUAL DO PARQUE DE MATERIAL  
AERONÁUTICO DE SÃO PAULO**

**2021**



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

**PORTARIA PAMASP Nº 6/DCIN, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020.**  
**Protocolo COMAER nº 67115.024866/2020-41**

Aprova a edição da ICA 11-179 “Programa de Trabalho Anual do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo – PAMASP, para o ano de 2021”.

**O DIRETOR DO PARQUE DE MATERIAL AERONÁUTICO DE SÃO PAULO**, com base na competência constante do inciso I do Art. 5º, no uso das disposições previstas nos incisos III e VII do Art. 11, do ROCA 21-24/2017, de 7 de novembro de 2017, e considerando o que estabelece o item 3.5.11 da DCA 11-1/2020, de 05 de junho de 2020, resolve:

Art. 1º Aprovar a edição da ICA 11-179 “Programa de Trabalho Anual do PAMASP, para o ano de 2021”.

Art. 2º Esta Instrução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Revoga-se a ICA 11-179, aprovada pela Portaria Nº 3/DCIN, de 21 de julho de 2020, publicada no BCA nº 141, de 10 de agosto de 2020.

**MARCOS DIAS MARSCHALL Cel Av**  
**Diretor interino do PAMASP**

(Publicado no BCA nº237 de 30 de dezembro, de 2020)

## SUMÁRIO

<b>1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES.....</b>	<b>4</b>
1.1 FINALIDADE.....	4
1.2 CONCEITUAÇÃO.....	4
1.3 SIGLAS E ACRÔNIMOS.....	6
1.4 ÂMBITO.....	6
<b>2 FUNDAMENTOS DA OM.....</b>	<b>7</b>
2.1 MISSÃO.....	7
2.2 COMPETÊNCIAS.....	7
2.3 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL.....	8
2.4 VISÃO.....	10
2.5 VALORES.....	10
<b>3 DIRETRIZES.....</b>	<b>12</b>
3.1 EMANADAS DA DIRMAB.....	12
3.2 EMANADAS PELO DIRETOR DO PAMASP.....	19
<b>4 OBJETIVOS ORGÂNICOS.....</b>	<b>23</b>
<b>5 MARCOS E TAREFAS REFERENTES A PROJETOS.....</b>	<b>23</b>
<b>6 ITENS DE CONTROLE E TAREFAS REFERENTES A ATIVIDADES.....</b>	<b>27</b>
<b>7 COMPOSIÇÃO ORÇAMENTÁRIA.....</b>	<b>39</b>
<b>8 AQUISIÇÕES DE TI.....</b>	<b>84</b>
<b>9 CALENDÁRIO ADMINISTRATIVO.....</b>	<b>85</b>
<b>10 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES .....</b>	<b>98</b>
10.1 REUNIÃO DE OPERADORES (ROP).....	98
10.2 VISITA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA (VAT).....	99
<b>11 DISPOSIÇÕES FINAIS.....</b>	<b>101</b>
<b>12 REFERÊNCIAS.....</b>	<b>102</b>

## **1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

### **1.1 FINALIDADE**

O presente Programa de Trabalho Anual tem por finalidade orientar, de forma integrada e alinhada com o Plano Setorial da DIRMAB, as ações a serem desenvolvidas pelo Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP) durante o ano de 2021.

### **1.2 CONCEITUAÇÃO**

Para efeito desta publicação, os termos e expressões abaixo têm as seguintes conceituações:

#### **- AÇÃO OU AÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

Parte integrante de um Programa que pode agrupar Projetos ou Atividades que apresentam características semelhantes de planejamento, de execução, de controle ou de objetivos.

#### **- ATIVIDADE**

Instrumento de programação utilizado para alcançar o objetivo de um programa, envolvendo um conjunto de operações que se realizam de modo contínuo e permanente, das quais resulta um produto ou serviço necessário à manutenção da ação de Governo.

#### **- DIRETRIZ DO COMANDO DA AERONÁUTICA (DCA)**

Documento de alto nível destinado, precipuamente, a definir, estabelecer ou orientar em caráter global, setorial ou específico, a Política do Comando da Aeronáutica nos campos de ação essenciais ao desenvolvimento da Aeronáutica e ao fortalecimento e emprego do Poder Aeroespacial.

#### **- META**

Objetivo intermediário ou parcial da execução de um plano, coerente com seu alinhamento estratégico, quantificado e qualificado, que deve ser alcançado num determinado período de tempo, durante a execução de um Projeto/Atividade. Normalmente é expressa em números, porcentagem ou outras características esperadas.

#### **- PLANO DO COMANDO DA AERONÁUTICA (PCA)**

É a publicação, de caráter determinativo que consubstancia as decisões tomadas num determinado momento e em dado nível hierárquico e que visa à consecução de objetivos finais a serem alcançados em determinado período.

#### **- PLANO ESTRATÉGICO MILITAR DA AERONÁUTICA (PEMAER)**

Documento elaborado pelo Estado-Maior da Aeronáutica que estabelece os Objetivos Estratégicos do Comando da Aeronáutica para o período pretendido e consolida os Projetos Estratégicos necessários para atingi-los.

#### **- PLANO SETORIAL**

É o Plano quadrienal, elaborado com base no Plano Estratégico Militar da Aeronáutica, que estabelece metas a serem desempenhadas pelo próprio órgão elaborador e

Organizações Militares subordinadas, com a finalidade de atingir os Objetivos Estratégicos e seus Objetivos Setoriais em um determinado período.

- PROGRAMA DE TRABALHO ANUAL (PTA)

É o documento decorrente do alinhamento estratégico da Aeronáutica, no qual são definidas as metas e tarefas a serem cumpridas por uma Organização Militar, no período de um exercício financeiro, abrangendo os projetos e atividades necessários ao cumprimento de sua Missão.

- PROJETO

É o conjunto harmônico de eventos definidos e quantificados quanto ao propósito, características, metas, custos e tempo de realização, visando ao atendimento de uma necessidade específica.

- REGIMENTO INTERNO DO COMANDO DA AERONÁUTICA (RICA)

É a publicação que, em complemento ao respectivo Regulamento, estabelece as minúcias da estrutura das Organizações, disciplinando o funcionamento e as competências de seus órgãos constitutivos.

- TAREFA

Ação operativa específica, atribuída por superior a um subordinado ou assumida por este e que, quando adequadamente executada, cumprirá ou contribuirá para o cumprimento da própria Missão ou da Missão de seu superior.

- TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE AERONAVES

A distribuição de aeronaves será de competência do Estado Maior da Aeronáutica (EMAER). A Tabela de Distribuição de Aeronaves será proposta, periodicamente, pelo Comando Geral de Apoio e aprovada pelo EMAER. A TDA consubstancia a quantidade de aeronaves, por tipo, a ser distribuída para as organizações operadoras, sendo estabelecida em função do esforço aéreo autorizado, da capacidade logística instalada e da disponibilidade dos recursos destinados às atividades de suprimento e manutenção.

- MÓDULO DE TRABALHO ANUAL

É a ferramenta do SILOMS que auxilia na montagem de todo o planejamento orçamentário constante do PTA.

- ESFORÇO AÉREO

É o número de horas de voo estabelecido para as unidades aéreas no Programa de Trabalho Anual do Comando da Aeronáutica.

- DIAGONAL DE MANUTENÇÃO

É o documento, elaborado pelo PAMASP, onde se registra a programação de inspeções sob responsabilidade direta do Parque a serem realizadas no ano seguinte.

- ESTOCAGEM ESTRATÉGICA DE AERONAVES

Ato ou efeito de preservação e armazenagem de aeronaves, em área definida (coberta ou descoberta), de acordo com os procedimentos previstos nos documentos técnicos pertinentes.

- PARQUE CENTRAL

É o órgão executivo do Sistema de Material Aeronáutico e Bélico (SISMAB),

responsável por todas as providências necessárias as atividades de suprimento, manutenção, apoio técnico aos operadores e controle geral de uma aeronave ou equipamento aeroespacial, bem como de seu armamento.

**- PARQUE OFICINA**

É o órgão executivo do SISMAB responsável por todas as providências necessárias às atividades de suprimento, manutenção, apoio técnico aos operadores e controle geral de determinados itens reparáveis, quando o programa de trabalho da aeronave ou equipamento aeroespacial ao qual pertencem é atribuição de outro parque.

### **1.3 SIGLAS E ACRÔNIMOS**

MTA – Módulo de Trabalho Anual

SISMAB – Sistema de Material Aeronáutico e Bélico

PAEO - Programa de Análise Espectrométrica de Óleo

COMLOG – Comando Logístico

TDA – Tabela de Distribuição de Aeronaves

### **1.4 ÂMBITO**

O presente documento aplica-se ao Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP).

## 2 FUNDAMENTOS DA OM

### 2.1 MISSÃO

O Parque de Material Aeronáutico de São Paulo tem como Missão prestar o apoio logístico nas áreas de suprimento, manutenção, engenharia e assistência técnica aos sistemas, subsistemas e itens de material aeronáutico do Comando da Aeronáutica, bem como a atualização de conhecimentos técnicos especializados em pessoal, de acordo com os planos e programas emanados dos respectivos Órgãos Centrais do Sistema na área da logística de material e de serviços.

### 2.2 COMPETÊNCIAS

#### 2.2.1 COMO PARQUE CENTRAL

I - Gerenciar e controlar as atividades de suporte logístico dos Projetos AH-2, Classe Geral (GS), F-5M, H-50, H-60L, Metrologia, R-35A, V/H-35, V/H-36 e VANT.

II - Gerenciar o Programa de Análise Espectrométrica de Óleo (PAEO) dos motores.

#### 2.2.2 COMO PARQUE OFICINA

I - Gerenciar e controlar as atividades de suprimento e manutenção dos recuperáveis das oficinas internas relativas aos projetos A-1M, A-29, C-130, C-95, C-97, C-98, F-5M, R-35A, T-25 e T-27.

II - Realizar revisão geral de *afterburner*, *gearbox* do motor GE J85-21C (F-5M), executar inspeções e testes em banco de provas dos motores GE J85-21C (F-5M), executar a MPI dos motores TFE731-2-2B (LEARJET), efetuar giro em banco de prova do motor SPEY (A-1M), efetuar HSI e pequenos reparos do motor PT6A-34 (C-95).

III - Atuar como Central designado pela DIRMAB da balança para pesagem de aeronaves, do JETCAL ANALYZER BH112JB-77 e analisadores de vibração, conforme anexo 6 da ICA 66-12 (LRC).

IV - Executar e controlar a calibração dos padrões utilizados nos Laboratórios Setoriais de Calibração subordinados (LRC).

### **2.3 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL**

A seguir é apresentada a estrutura organizacional do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP) de acordo com a proposta de Regimento Interno (RICA 21-88), remetida à DIRMAB para aprovação por meio do Ofício nº 198/ARHU. (Processo nº 67115.003.377/2014-16):

A Direção do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP) tem a seguinte constituição:

I - Diretor (DDIR);

II - Secretaria (DSEC);

III - Assessoria de Gestão da Qualidade (DGEQ);

IV - Assessoria de Controle Interno (DCIN);

V - Assessoria Jurídica (DJUR);

VI - Seção de Inteligência (DITL);

VII - Seção Comercial (DCOM);

VIII - Assessoria de Treinamento (DATR);

IX - Assessoria de Gestão Ambiental (DGAM);

X - Assessoria de Investigação e Prevenção de Acidentes do Trabalho (DPAT);

XI - Assessoria de Proteção Radiológica (DSPR);

XII - Assessoria de Gestão de Acompanhamento de Contratos (DGAC);

XIII - Seção de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (SIPAA).



A Divisão Administrativa do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP) tem a seguinte constituição:

- I - Chefe (AADM);
- II - Secretaria (ASEC);
- III - Subdivisão de Intendência (AINT);
- V - Subdivisão de Recursos Humanos (ARHU);
- VI – Subdivisão de Apoio e Infraestrutura (AAIE); e
- VII -Subdivisão de Tecnologia da Informação (ATIN).

A Divisão Técnica do Parque de Material Aeronáutico de São Paulo (PAMASP) tem a seguinte constituição:

- I - Chefe (TTEC);
- II - Secretaria (TSEC);
- III – Seção de Operações (TAOP);
- IV – Seção de Inspeção Técnica (TTQI);
- V - Subdivisão de Planejamento (TPLJ);
- VI - Subdivisão de Controle (TCTR);
- VII - Subdivisão de Aeronaves (TANV);
- VIII - Subdivisão de Oficinas (TOFI);
- IX – Subdivisão de Motores (TMOT);
- X - Subdivisão de Suprimento (TSUP);
- XI - Subdivisão de Engenharia (TENG);

## 2.4 VISÃO

Ser referência de excelência em atividades de suporte logístico às aeronaves da FAB ao garantir disponibilidade e operação segura.

## 2.5 VALORES

Nosso comprometimento, nossa doutrina, nossas crenças e princípios éticos:

### Ser Humano

Acreditamos na capacidade do homem de pensar e de transformar as coisas e o mundo, segundo a necessidade e a conveniência de cada época a situação.

### Tradição

Cultuamos o legado histórico dos nossos antecessores e seguimos os exemplos de nossas raízes, buscando fazer o melhor em qualquer circunstância.

### Trabalho em Equipe

Creemos que juntos realizamos mais e melhor, pois a somatória dos conhecimentos individuais propicia a sinergia necessária para se atingir objetivos com precisão e ousadia.

### Pioneirismo

Nossa história é pautada em ações que desenharam não só a Força Aérea, mas também o nosso país e, por isso, continuaremos identificando as oportunidades para sermos sempre inovadores e nos colocarmos à vanguarda dos acontecimentos.

### Flexibilidade

O "Curinga", nossa insígnia, simboliza o que somos, pois traduz a nossa capacidade de assumir novos encargos e desafios com flexibilidade no campo de nossa atuação.

### Determinação

Somos incansáveis e executamos nossas tarefas com determinação, vencemos os obstáculos conjunturais e não os usamos como evasiva pelo fortuito malogro de nossas metas.

### Orgulho

Temos o orgulho de sempre fazer o melhor e de não dar lugar ao desacerto, à inépcia e à incompetência.

### Humildade

Reconhecemos que os outros podem até ser mais capazes e melhores profissionais que

nós, por isso, sabemos que o nosso caminho deve ser balizado pelo contínuo estudo e atualização dos assuntos pertinentes a nossa profissão, a fim de melhor atender às necessidades da Força Aérea Brasileira.

### 3 DIRETRIZES

#### 3.1 EMANADAS DA DIRMAB

##### 3.1.1 BREVE ANÁLISE DA CONJUNTURA

O acompanhamento da conjuntura mundial e, por consequência, da nacional, na análise desta Direção, tem alterado consideravelmente o crescimento projetado da economia do país, com relação ao que se previa em 2019, com previsão para o quadriênio seguinte. A expectativa para 2021 não deverá ser concretizada, porém, a despeito das dificuldades, as Ações de suporte para o suprimento e manutenção de material aeronáutico e bélico foram priorizadas na Proposta de Lei Orçamentária Anual.

Desta forma, é obrigação das Organizações Subordinadas e Apoiadas, por essas Ações, que o recurso seja empregado de forma racional, conforme planejamento executado em 2020 e, mais do nunca, cada aquisição de produtos e serviços deverá seguir o quadrinômio – Requisito, Custo, Prazo e Risco – devendo ser observado o que cada item ou serviço vai contribuir na disponibilidade de aeronaves e material bélico.

A expectativa é de que os recursos financeiros para o suporte às operações aéreas estabelecidos no PLOA/Expansão sejam da ordem de R\$ 559 milhões na Ação 2048 para atender o Programa Anual de Atividades Aéreas (ICA 55-66), estabelecido pelo EMAER. Tendo ainda como expectativa o orçamento de R\$ 50 milhões na Ação 20IH para a modernização de Sistemas.

Na área de Suprimento e Manutenção de aeronaves, baseado na expectativa de recursos, taxa de câmbio e atividades a serem desenvolvidas, um grande desafio será enfrentado em 2021. A modernização das aeronaves T-27, o prosseguimento da implantação do F-39 e KC-390 e as metas de aeronaves montadas e distribuídas são exemplos do nível de complexidade das tarefas que serão o dia a dia da Logística. A eficiência, a eficácia e efetividade deverão caminhar lado a lado.

Fruto de um trabalho contínuo desta Diretoria, do COMLOG e de do esforço do Comando da Aeronáutica, as expectativas para a área bélica são promissoras para as Ações 20XA e 14TH, apesar de aquém das necessidades, mas realista com a situação econômica, proporcionarão o início de uma recuperação dos níveis de estoque. Da mesma forma que na área aeronáutica, a aérea bélica também deverá trabalhar constantemente com eficiência, eficácia e efetividade.

O passo inicial para mitigar os impactos orçamentários de anos anteriores e as aquisições estratégicas realizadas foi iniciado ainda em 2020, quando os ODGS se reuniram nesta Diretoria para efetuar uma distribuição dos itens bélicos aéreos e terrestre de forma racional para atender às necessidades de forma equilibrada e dentro das possibilidades logísticas.

Outro aspecto que baliza o planejamento das atividades da DIRMAB para 2021 é o aperfeiçoamento da reestruturação do COMAER, o qual exigirá que a Logística mais uma vez busque realizar mais com cada vez mesmo mão de obra disponível. Nesse contexto, caberá a esta Diretoria e Organizações Subordinadas a busca constante de melhoria dos processos, fazendo com que a concentração por tipo de atividade logística, a automação e utilização dos meios de TI reduzam o tempo de execução das tarefas.

Ainda, na mesma toada, deverá ser considerada a execução indireta de serviços de

suporte logístico por empresas civis, quando houver custo-benefício favorável à União, incentivando e valorizando a Base Industrial de Defesa (BID).

As novas realidades também deverão se refletir nos estoques de toda monta, os quais deverão ser reduzidos ao mínimo necessário, desde que a indústria possa fornecer em tempo hábil para a manutenção das metas de disponibilidade de aeronaves e itens bélicos. Para tal, contratos de suporte logístico deverão ser buscados.

Na linha da Cadeia de Suprimento, a busca pela redução dos TAT (*Turnaround Time*) deverá ser constante, uma vez que os gargalos foram identificados e os resultados foram significativamente melhores em 2020, a despeito das restrições da pandemia. É esperada uma evolução de desempenho em 2021.

Quanto à gestão da obsolescência de itens aeronáuticos e bélicos que possam vir a afetar a disponibilidade, os Parques deverão propor ações para dirimir os impactos decorrentes na operação da frota e sistemas bélicos.

Para que tudo isso possa ser concretizado, o fator mais importante e de valor inestimável é o Recurso Humano existente no SISMAB. Assim, a DIRMAB e as Organizações Subordinadas deverão concentrar-se na melhoria das condições de trabalho e na capacitação, a qual deverá ser identificada e focada na atividade que cada militar executa.

O fortalecimento das coordenações entre o Órgão Central e os elos executores do SISMAB (Parques, Operadores, Remotos, etc.) deverá ser cada vez mais reforçado, com ações integradas em prol de um Sistema cada vez mais robusto.

Portanto, tendo sido ressaltados os pontos mais importantes que envolverão o suporte logístico da frota e de material bélico para 2021, a continuidade do processo de descentralização das responsabilidades no SISMAB é necessária para que essa visão geral se reflita nas diretrizes do Diretor, de modo a orientar e priorizar as ações das suas Subdiretorias, de cada uma das OM subordinadas e dos Elos do SISMAB para 2021.

### 3.1.2 DIRETRIZES GERAIS

Observada a conjuntura atual e considerando os objetivos traçados pelo Comando da Aeronáutica e pelo Comando-Geral de Apoio, ficam estabelecidas as Diretrizes a seguir especificadas. Quaisquer alterações julgadas necessárias ou sugestões de mudanças nessas diretrizes deverão ser submetidas à aprovação do Diretor, a fim de evitar distorções nos resultados planejados:

- a) Garantir que as atividades realizadas nos processos agreguem valor;
- b) Garantir acuracidade das informações e do nível de desempenho, por intermédio dos indicadores estabelecidos, de maneira a assegurar o pleno exercício das relações interfuncionais e intrafuncionais do SISMAB;
- c) Os Parques de Material Aeronáutico deverão trabalhar no sentido de alcançarem as metas de aeronaves completas e de aeronaves disponíveis, por projeto, a fim de que se alcance a meta geral de 250 aeronaves disponíveis e 320 aeronaves montadas em toda a frota, até 31 de dezembro de 2021, com ênfase especial na montagem de aeronaves para a modernização dos projetos: T-27, E-99, A-1 e P-3, sem que haja comprometimento de disponibilidade da TDA.

- d) Os Parques de Material Aeronáutico e Bélico deverão dedicar especial atenção, dentro do escopo dos respectivos PTA, aos seguintes projetos aeronáuticos: T-27, T-25, A-29, C-95, F-5, C-105, C-98, C-97, P-3 e KC-130. Esta sequência é adicional à priorização do MTA e reflete o cenário logístico para 2021;
- e) Considerar, no que concerne à eventuais transferências de Projetos ou oficinas entre Parques de Material, o planejamento criterioso das ações, com ênfase no aproveitamento e na capacitação dos recursos humanos, a fim de evitar a solução de continuidade no suporte logístico;
- f) Avaliar constantemente a estrutura de suporte logístico, de forma a identificar possíveis redundâncias de instalações industriais e de serviços;
- g) As requisições de compra e serviço do MTA devem ser colocadas até março do ano fiscal de 2021, a fim de evitar ao máximo os Restos a Pagar de 2021 para 2021;
- h) Concentrar, no que forem pertinentes, as requisições de sobressalentes (*spare parts*) de motores aeronáuticos no PAMASP, que será responsável por sua gestão;
- i) Os Parques de Material Aeronáutico e Bélico deverão se adequar para realizar a aquisição de Produtos Especiais e de Produtos Químicos por meio do contrato celebrado pelo CELOG para este fim;
- j) Os Parques de Material Aeronáutico deverão se adequar para realizar a aquisição de pneus para os projetos aeronáuticos, por meio dos contratos de suporte logístico específicos de cada projeto, quando este fornecimento estiver previsto, ou por meio do contrato de fornecimento de pneus, celebrado pelo CELOG para este fim;
- k) Avaliar continuamente os processos existentes no Sistema Integrado de Logística de Material e de Serviços (SILOMS), de modo a tornar mais rápido o acesso a informações de interesse do SISMAB, a fim de propiciar mais oportunidade ao processo decisório e, ao mesmo tempo, efetivar a atualização e o acompanhamento dos indicadores dos macroprocessos finalísticos previstos na ICA400-25/2015;
- l) Buscar maior compreensão do todo, maior segurança e ciência sobre seus papéis e responsabilidades em cada processo, visando maior contribuição para os resultados da organização;
- m) Em coordenação com o Comando Logístico (COMLOG), exercer a Governança, em consonância com o que é preconizado na DCA 16-1/2018 - Governança no COMAER, além do Gerenciamento dos Riscos (DCA 16-2/2018), da Integridade (DCA 16-3/2018) e do Acompanhamento Institucional (16-4/2019), na área Logística do COMAER;
- n) Considerar a capacitação prévia de militares escalados para exercer a Fiscalização de Contratos, o Gerenciamento de Projetos ou para compor Comissões de Recebimento, visando garantir que os procedimentos estabelecidos nas legislações pertinentes sejam cumpridos de forma integral;
- o) Aprimorar a gestão do material aeronáutico e bélico por intermédio do controle e supervisão dos processos orçamentários, do levantamento das necessidades, da cadeia de suprimento, da catalogação, da gestão da obsolescência, da

nacionalização, do planejamento do ciclo de vida e da garantia da aeronavegabilidade;

- p) Realizar Visitas de Inspeção nas Organizações Militares, para verificar o grau de precisão com que está sendo cumprido o Programa de Trabalho Anual e as normas do SISMAB;
- q) Realizar eventuais Visitas de Assistência Técnica aos Elos dos SISMAB, para verificar o grau de precisão com que estão sendo cumpridas as respectivas normas sistêmicas;
- r) Manter o controle e supervisão, e quando necessário, implementar as medidas necessárias, para o sucesso das atividades finalísticas dos elos do SISMAB;
- s) Supervisionar a efetiva realização do registro de dados técnicos e contábeis por todos os elos do SISMAB;
- t) Observar o controle criterioso da aplicação dos recursos da Administração, com base nos princípios da legalidade, da economicidade e da transparência e em justificativas plausíveis para a despesa;
- u) Prever nos requisitos logísticos para novas aeronaves, de acordo com a viabilidade econômica e a estratégia de sustentação logística definida pelo COMLOG, que a manutenção de 3º Nível, tanto quanto possível, seja atribuída às empresas nacionais, representantes dos fabricantes ou não, de maneira a garantir o suporte logístico no mercado interno;
- v) Iniciar os processos de contratação para execução indireta de serviços ou aquisição de material somente após a definição dos requisitos para o objeto pretendido;
- w) Priorizar o planejamento dos processos de obtenção, com o objetivo de efetuar o empenho de todos os recursos orçamentários anuais até o dia 1º de outubro;
- x) Observar a proibição da utilização da conta tipo D (Despesas Sigilosas) no âmbito do COMLOG, de forma a manter a transparência dos processos administrativos. Nos casos em que não for possível outra forma de execução, o PAG deverá ser encaminhado ao COMLOG, através desta Diretoria, para receber a devida autorização;
- y) Dispensar especial atenção às condições de trabalho, buscando criar um ambiente harmonioso entre os círculos hierárquicos e entre as áreas técnica e administrativa, contribuindo para manter um elevado grau de qualidade e produtividade;
- z) Buscar, continuamente, o reconhecimento do mérito e dos êxitos atingidos pelos subordinados, visando alocá-los em cargos que envolvam trabalhos de maior complexidade. Neste sentido, torna-se importante a seleção e indicação de militares da DIRMAB e OM subordinadas para funções de comando e missão no exterior;
- aa) Adotar como tema principal da Organização a justiça para com os seus recursos humanos, identificando aqueles que se destacam, positiva ou negativamente, no seu comportamento e na execução dos seus trabalhos, tratando-os de forma condizente com o desempenho apresentado;

- bb) Manter a ferramenta Módulo de Trabalho Anual (MTA) e suas evoluções (SIGA) como a base para o planejamento orçamentário e a execução creditícia na DIRMAB e todas suas OM subordinadas;
- cc) Promover, em coordenação com a DIRMAB, ações para a melhoria do processo de planejamento do Programa de Trabalho Anual, englobando o aumento da **confiabilidade dos dados sobre cadeia de suprimento, inventário, configuração de aeronaves** etc., bem como a melhoria da metodologia de cálculo do PTA (consumo e recuperáveis) até o final do 3º trimestre de 2021;
- dd) Procurar trabalhar com margem de segurança e com planos de contingência, evitando surpresas advindas de cenários não identificados. Neste contexto, deverá ser buscado um assessoramento maduro e realista, considerando as limitações existentes e evitando-se levantar crises desnecessárias;
- ee) Dedicar especial atenção ao cumprimento das Leis Ambientais, em particular nas instalações que aglutinam meios fabris/industriais, visando a uma perfeita harmonia entre os elos da logística e os cenários ambientais de cada localidade;
- ff) Contribuir com a avaliação continuada das medidas de prevenção e segurança das áreas patrimoniais, recursos de tecnologia da informação, documentação, trânsito do público externo e medidas de controle do público interno, de modo a aperfeiçoar a prevenção contra atos ilícitos de toda a natureza;
- gg) Analisar as situações sistêmicas, discutidas no âmbito da DIRMAB, mediante assessoramento dos eventuais órgãos intervenientes, com o intuito de formular as linhas de ação institucionais a serem seguidas. Após a tomada de decisão, caberá às OM subordinadas perseverar na implementação de tais ações na íntegra, considerando uma gerência pautada na honestidade de propósitos, na lealdade e na disciplina intelectual; e
- hh) Analisar a utilização de H/h nos Projetos, por meio do SILOMS, estabelecendo parâmetros de planejamento, métricas, limites e regras de uso da mão de obra fora da jornada diária do expediente, considerando a excepcionalidade e o planejamento prévio de tais eventos.

### 3.1.3 DIRETRIZES ESPECÍFICAS

#### 3.1.3.2 OM Subordinadas (Parques de Material Aeronáutico e Bélico)

- a) Cumprir as Recomendações de Segurança emitidas no âmbito do SIPAER, atentando aos prazos previstos na normativa específica;
- b) Reforçar e valorizar os trabalhos da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (CIPA), em especial quanto à divulgação das Normas de Segurança do Trabalho, à fiscalização da sua aplicação, e à distribuição e cobrança do uso dos Equipamentos de Proteção Individuais (EPI);
- c) Garantir que a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (CIPA) identifique os riscos presentes nos ambientes, nas condições de trabalho e na organização das tarefas, visando acompanhar as medidas de



controle necessárias para assegurar, continuamente, a qualidade de vida e a segurança no ambiente de trabalho, encaminhando periodicamente os relatórios para a DIRMAB conforme DCAP do COMLOG;

- d) Implementar no âmbito dos setores de Gestão Orçamentária e Controle Interno, no que for pertinente, as políticas de Governança, Gestão de Risco, Plano de Integridade e Acompanhamento Institucional do COMAER, segundo as DCA 16-1/2019, 16-2/2018, 16-3/2018 e 16-4/2019;
- e) Redimensionar as Coordenadorias de Projeto no sentido de viabilizar um gerenciamento efetivo das atividades de suporte correlatas, incluindo a cobrança das ações a cargo dos demais elos do SISMAER, associados ao respectivo Projeto;
- f) Propor à DIRMAB a abertura de processos para a Divisão de Nacionalização (NNAC) do CELOG, que possam afetar a sobrevida logística das aeronaves e sistemas bélicos;
- g) Interagir com a PLRH para adequar as necessidades de pessoal e de capacitação (técnica e administrativa) de RH, para cada Projeto ou atividade, compatibilizando as demandas com a real necessidade, tendo como foco a efetividade dos trabalhos realizados;
- h) Executar e propor modificação das tarefas do MTA, sob orientação e aprovação da SDFC, de forma a assegurar a efetiva disponibilidade dos Projetos, com base no PTA e foco no usuário, levando em conta eventuais variações nos recursos existentes e buscando estar sempre à frente de possíveis óbices;
- i) Manter contínuo contato com os fabricantes, fornecedores e empresas contratadas, visando conhecer novas soluções logísticas, possíveis problemas empresariais e eventuais indicações de obsolescência, de modo a antecipar crises e medidas contingenciais;
- j) Realizar a contratação da prestação de serviços ou de fornecimento de materiais somente após o recebimento de parecer favorável da DIRMAB e da Diretriz de Contratação associada;
- k) Priorizar a contratação de serviços (execução indireta), na sua totalidade ou como forma complementar a manutenção executada pelos elos do SISMAER, sempre que a relação de custo-benefício dessa solução for favorável, anexando ao processo de contratação a respectiva análise de viabilidade econômica, aplicando como excepcionalidade as requisições de serviços no exterior;
- l) Gerenciar os processos de requisição (Caderno de Compras) do material aeronáutico e bélico, de todas as categorias, necessário aos Projetos sob sua responsabilidade, bem como efetuar as necessárias interações com o CELOG, suas Comissões e demais Órgãos do COMAER envolvidos nestes processos de obtenção;
- m) Buscar o atendimento das demais necessidades de material, preferencialmente, com base em contratos e utilizar requisições nas Comissões apenas em caráter emergencial ou em situações peculiares;

- n) Avaliar continuamente o estoque, com especial atenção ao material imobilizado e não utilizado, adquirido com menos de dez anos, visando a crítica para novas aquisições;
- o) Manter atualizados os inventários e propor as alienações periódicas decorrentes, relativas àqueles itens imobilizados por mais de 10 anos em seus estoques, com base no RADA, guardadas as exceções para os itens servíveis;
- p) Vincular toda requisição inserida no Módulo Aquisição do SILOMS a uma tarefa cadastrada no Módulo de Trabalho Anual (MTA), atualizando continuamente tais informações durante a fase de execução do PTA, de forma a permitir a descentralização dos recursos pela FCGO/SDFC em coordenação com o COMLOG, na quantidade e na prioridade corretas;
- q) Cadastrar e manter atualizadas as etapas dos cronogramas físico-financeiros de todos os contratos em vigor sob sua responsabilidade no Módulo de Contratos do SILOMS, em correspondência com as tarefas do Módulo de Trabalho Anual (MTA) dos Projetos atendidos, fracionando as etapas conforme aplicável, para correlacionar precisamente o objeto com os recursos financeiros alocados;
- r) Capacitar os recursos humanos necessários, oficiais e graduados dos quadros de tripulantes dos PAMA, de modo a possuir um corpo mínimo de profissionais especializados para atender aos cronogramas de recebimento das aeronaves em processo de modernização, aquisição e/ou manutenção (PAMA ou empresa);
- s) Manter, em todos os níveis, um conjunto de RH treinado e apto para a fiscalização e recebimento de contratos;
- t) Enviar, no caso de contratos de demanda, gerenciados pelo CELOG, a previsão de necessidades àquele Centro ainda durante a fase de planejamento do PTA, propiciando celeridade aos processos de Registro de Preço que serão utilizados para a aquisição de material durante o exercício em curso;
- u) Utilizar os seus Programas de Prevenção de Acidentes Aeronáuticos como instrumentos norteadores das atividades de prevenção, dando especial ênfase às fases de coleta de dados, análise das situações de risco e estabelecimento de medidas de controle, com vistas ao atendimento ao ciclo de prevenção descrito nas publicações em vigor;
- v) Elaborar, com a máxima prioridade, os Laudos Técnicos relativos a acidentes/incidentes com material aeronáutico e/ou bélico, inserindo no MTA despesas com pareceres técnicos de reparadores e fabricantes, se for o caso, visando cumprir os prazos previstos na normativa específica no âmbito do SIPAER;
- w) Diligenciar as emergências, junto aos Operadores, no sentido de prestar assessoramento técnico, a fim de reduzir o índice de Indisponibilidade Operacional, consideradas as características do plano de manutenção do projeto;
- x) Enviar ao CELOG os relatórios dos itens adquiridos com defeito ou não conformidades, a fim de que aquele Centro efetue as ações decorrentes;

- y) Efetuar, respeitando os procedimentos em vigor, a cotação no FMS e nos fabricantes estrangeiros dos itens não fabricados no Brasil, a fim de buscar obtenções mais econômicas;
- z) Programar um período único de Reunião de Operadores (ROP), reunindo os operadores de todos os Projetos sequencialmente, otimizando assim o dispêndio de recursos financeiros, humanos e materiais aplicados neste evento;
- aa) Informar trimestralmente à DIRMAB a disponibilidade de Aeronaves e Material Aeronáutico aptas para alienação, bem como dos processos em andamento existentes;
- bb) No escopo da recuperação da capacidade operacional da FAB, gerenciar a execução das atividades de manutenção preventiva e corretiva dos sistemas de armas aéreas e terrestres, revalidar munições e itens ativos, recuperar os armamentos e Equipamentos de Apoio no Solo específicos dos sistemas de armas do acervo do COMAER;
- cc) Fornecer subsídios a esta Diretoria com o intuito de substituição de armamentos do acervo do COMAER com tempo de validade vencido e/ou em situação de obsolescência e a aquisição dos sistemas de armas necessários para ajuste do acervo da Força, bem como das munições terrestres e aéreas e de pirotécnicos aplicados em aeronaves e itens SSS, objetivando criar uma diagonal de reposição de estoque; e
- dd) Informar trimestralmente à DIRMAB a disponibilidade de Material Aeronáutico e Bélico aptos para alienação, bem como a situação dos processos em andamento.

### **3.2 EMANADAS PELO DIRETOR DO PAMASP**

#### **3.2.1 DIRETRIZES GERAIS**

- a) Analisar os gastos com a vida vegetativa da OM e melhorar a aplicação dos recursos materiais da OM;
- b) Melhorar a visibilidade sobre os processos administrativos, visando aumento de eficiência;
- c) Coordenar e executar as atividades do Programa de Trabalho Anual (PTA);
- d) Manter a atualização dos documentos da OM (NPA, REGINT e demais normas aplicáveis);
- e) Promover o treinamento e a capacitação do efetivo de forma compatível com suas atribuições;
- f) Acompanhar os índices de disponibilidade dos projetos apoiados;
- g) Acompanhar o cumprimento dos prazos previstos para o trâmite de documentações;
- h) Prover a conservação das instalações e realizar as melhorias de infraestrutura necessárias para garantir a produção interna das oficinas;

- i) Fazer cumprir as atribuições e competências para cada setor da OM, conforme previsto no REGINT.

### **3.2.2 DIRETRIZES ESPECÍFICAS**

#### **3.2.2.1 CHEFE DA DIVISÃO ADMINISTRATIVA**

- a) Assessorar o Diretor nos assuntos afetos aos processos administrativos, de pessoal militar e civil, vida vegetativa e controle financeiro sob responsabilidade da OM;
- b) Solicitar junto ao GAP-SP os lançamentos no SIAFI, das alterações de patrimônio móvel permanente e intangível, a partir das respectivas publicações em Boletim Interno, de empenhos, guias, notas fiscais, termos de recebimento ou outros documentos legais;
- c) Manter atualizado, em coordenação com o GAP-SP, o cadastro de todos os detentores de bens patrimoniais móveis permanentes, de consumo de uso duradouro e intangíveis;
- d) Manter-se permanentemente atualizado em relação às normas, legislações complementares e demais dispositivos regulamentares de interesse do Sistema e da OM;
- e) Providenciar, em coordenação com o GAP-SP, os documentos necessários para efetivação de licitação para aquisição de material, realização de obras, prestação de serviços e alimentação, transporte de bagagem de interesse da Unidade Administrativa, bem como a confecção e o controle dos contratos e convênios da OM;
- f) Assessorar o Agente Diretor nos assuntos atinentes à aplicação dos recursos financeiros e ao desenvolvimento dos trabalhos afetos à OM;
- g) Providenciar, em coordenação com o GAP-SP, a elaboração dos documentos necessários para a efetivação de instrumentos contratuais, inerentes aos Processos Administrativos de Gestão que exigirem apreciação de órgão de Assessoria Jurídica, conforme estabelecido na Lei 8.666/93 e suas alterações;
- h) Zelar pela fiel observância das Leis e Regulamentos vigentes e pela moralidade dos atos administrativos praticados no âmbito da OM;
- i) Supervisionar a atuação dos responsáveis por bens e valores da UG;
- j) Manter estreita coordenação com o GAP-SP, UGE do PAMASP, para permitir a adequada execução orçamentária, patrimonial e de pessoal da Unidade;

#### **3.2.2.2 CHEFE DA DIVISÃO TÉCNICA**

- a) Coordenar o cumprimento dos contratos de suporte logísticos sob responsabilidade da OM;
- b) Priorizar a execução das metas estratégicas e as consequentes tarefas planejadas

para área técnica;

- c) Analisar e propor melhorias nos processos e atividades da unidade, com o intuito de diminuir custos e aumentar a eficiência, em coordenação com as divisões do PAMASP;
- d) Coordenar as atividades aéreas da OM, incluindo voos de experiência, controle estatístico das aeronaves orgânicas e dos aeronavegantes, bem como o monitoramento de consumo de combustíveis e lubrificantes de aviação;
- e) Acompanhar as atividades do Programa de Trabalho Anual e Plurianual da OM;
- f) Acompanhar os indicadores de controle que possibilitem a visualização de não conformidades nas tarefas de planejamento da manutenção;
- g) Supervisionar os serviços de manutenção Nível Parque e Base dos projetos apoiados;
- h) Aprovar diretivas técnicas e assessoramentos técnicos;
- i) Supervisionar serviços de revisão, reparo e recuperação em componentes, acessórios e equipamentos das aeronaves, serviços de recuperação, revisão, reparo e teste dos equipamentos elétricos, eletrônicos, dos instrumentos eletromecânicos e pressurizados aplicados em aeronaves, projetos apoiados, oficinas e equipamentos de apoio à manutenção;
- j) Solicitar e acompanhar os Pedidos de Aquisição de Materiais e Serviços para a área técnica;
- k) Supervisionar e acompanhar os indicadores de produtividade, qualidade, prazo e cumprimento do PTA; e
- l) Disseminar a política de confiabilidade metrológica e a conscientização dos operadores apoiados, quanto ao uso, manuseio, transporte e armazenamento adequado dos Equipamentos de Apoio à Manutenção.

**3.2.2.3 ASSESSORIA DE CONTROLE INTERNO**

- a) Verificar a conformidade legal dos assuntos técnico-administrativos sob responsabilidade da unidade, bem como assessorar o Agente Diretor e o Ordenador de Despesas no cumprimento da legislação e das normas que regem o serviço administrativo no âmbito da unidade;
- b) Priorizar a execução das metas estratégicas e as consequentes tarefas planejadas para seu setor, estabelecidas neste documento e no Regimento Interno da unidade;
- c) Controlar e fiscalizar os Processos Administrativos de Gestão da OM;
- d) Coordenar e supervisionar o comportamento das despesas da OM, através do acompanhamento dos processos e atividades da unidade;
- e) Supervisionar a atuação dos responsáveis por bens e valores da OM;
- f) Acompanhar, via SIAFI, o desenvolvimento das contas inerentes à execução orçamentária, financeira e patrimonial da OM;
- g) Propor, aglutinar e analisar os Indicadores de Gestão dos diversos setores da unidade, visando a elaboração da Proposta Orçamentária e sugerir correções, quando for o caso;
- h) Coordenar com as chefias dos demais setores a analisar e propor melhorias nos processos e atividades da unidade, com o intuito de diminuir custos e aumentar a eficiência;
- i) Controlar, através dos Indicadores de Gestão, os pontos de desperdício da Organização, propondo medidas corretivas;
- j) Controlar e coordenar a elaboração da Contabilidade de Custos.

#### 4 OBJETIVOS ORGÂNICOS

Esta Organização foi identificada no âmbito do Plano Setorial do COMLOG com o código “LOG22”, utilizado na identificação dos objetivos, projetos e atividades restritos ao âmbito do PAMASP.

##### 4.1 OBJETIVO: P182000.LOG22.O210100

Descrição: Suporte e disponibilidade da frota de aeronaves

Diretriz Atendida: 3.2.1 letra “F”.

Meta: Atender a meta de disponibilidade do COMGAP para cada projeto.

Indicador: Quantidade de aeronaves disponíveis/TDA x 100%

Projeto: Suporte da frota de aeronaves da FAB.

##### 4.2 OBJETIVO P181300.LOG22.O200200

Descrição: Reforma do H-008

Diretriz atendida: 3.2.1 “H”

Meta: Revitalizar o H-008 para acomodação de oficinas da TMOT e TOFI.

Indicador: Porcentagem da edificação recuperada.

Projeto: Adequação de oficinas.

##### 4.3 OBJETIVO P181300.LOG22.O200300

Descrição: Reforma dos hidrantes.

Diretriz atendida: 3.2.1 “H”

Meta: Reforma da rede de hidrantes.

Indicador: Porcentagem da reforma revitalizada.

Projeto: Reforma da rede de hidrantes.

#### 5 MARCOS E TAREFAS REFERENTES A PROJETOS

Para Efeito deste PTA, foram adotadas as seguintes codificações:

SETOR	SIGLA	CÓDIGO DE TAREFAS
DDIR - Direção	DIR	21DIR001
AADM – Divisão Administrativa	ADM	21ADM001
TTEC – Divisão Técnica	TEC	21TEC001
ATIN - Informática	ATI	21ATI001

OBS: O código refere-se à 1ª tarefa do respectivo setor (sequencial 001)

**5.1 PROJETOS ESTRATÉGICOS**PROJETO: **M180100.LOG20.E210200**

DESCRIÇÃO: FX-2

DIRETRIZ: D200033

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21TEC001	Implantar a aeronave F-39 Gripen NG no SILOMS	MAR 2021
21TEC002	Delinear grandes componentes	NOV 2021
<b>MARCO</b>	Projeto implantado e itens delineados	NOV 2021

**5.2 PROJETOS DE CONTRIBUIÇÃO**PROJETO: **M181100.LOG00.C210101**

DESCRIÇÃO: Mapeamento de Processos.

DIRETRIZ: D201819 e D201823.

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21ADM028	Realizar o mapeamento de processos de modo a identificar as fragilidades e oportunidades de incremento na gestão e nas atividades executadas.	AGO 2021
21ADM029	Elaborar, no mínimo, os modelos dos Fluxos Anuais dos processos (AS-IS), conforme preconiza o item 7.6.4 da DCA 16.5.	AGO 2021
<b>MARCO</b>	Entregar o mapeamento de processos.	OUT 2021

PROJETO: **M181100.LOG00.C210102**

DESCRIÇÃO: Gestão de Risco.

DIRETRIZ: D201803

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21ADM030	Realizar o mapeamento da Gestão de Riscos.	OUT 2021
<b>MARCO</b>	Entregar o Gerenciamento de Riscos.	NOV 2021

**5.3 PROJETOS SETORIAIS**PROJETO: **P181501.LOG00.S210101**

DESCRIÇÃO: Redução dos restos a pagar (RP).

DIRETRIZ: D201501.



<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21TEC003	Reduzir, o máximo possível, o montante de restos a pagar inscritos para execução no ano seguinte, no que se refere aos Grupos de Despesa 3 e 4.	MENSAL
<b>MARCO</b>	Entregar a redução de restos a pagar (RP)	MENSAL

PROJETO: **P181606.LOG00.S210101**

DESCRIÇÃO: Programa de Formação e Fortalecimento de Valores (PFV).

DIRETRIZ: D201626.

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21ADM025	Desenvolver as ações referentes ao Programa de Formação e Fortalecimento de Valores (PFV), conforme preconizado no COMAER.	NOV 21
<b>MARCO</b>	Entregar um programa de fortalecimento de valores.	NOV 21

#### 5.4 PROJETOS ORGÂNICOS

PROJETO: **P182000.LOG22.O210100**

DESCRIÇÃO: Suporte e disponibilidade da frota de aeronaves

DIRETRIZ: 3.2.1 letra "F".

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21TEC004	Cadastrar requisições de compra em contrato e no B2B	MAI 21
21TEC005	Cadastrar requisições de reparo em contrato e no B2B	JUN 21
21TEC006	Cadastrar requisições de publicações no B2B	OUT 21
<b>MARCO</b>	Cadastrar todas as requisições	OUT 21

PROJETO: **P181300.LOG22.O200200**

DESCRIÇÃO: Reforma do H-008

DIRETRIZ: 3.2.1 "H"

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21ADM026	Revitalizar o H-008 para acomodação de oficinas da TMOT e TOFI	OUT 21
<b>MARCO</b>	Entregar da edificação reformada	OUT 21

PROJETO: **P181300.LOG22.O200300**

DESCRIÇÃO: Reforma dos hidrantes

DIRETRIZ: 3.2.1 “H”

<b>CÓDIGO DA TAREFA</b>	<b>TAREFA</b>	<b>PRAZO DA TAREFA</b>
21ADM027	Reforma da rede de hidrantes do PAMASP	NOV 21
<b>MARCO</b>	Entregar a rede de hidrantes reformada	NOV 21

## 6 ITENS DE CONTROLE E TAREFAS REFERENTES A ATIVIDADES

### 6.1 ATIVIDADES SETORIAIS

PROJETO: **P181501.LOG00.S210101**

DESCRIÇÃO: Redução dos restos a pagar (RP).

DIRETRIZ: D201501.

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA TAREFA	TAREFA	PRAZO
Reduzir os saldos inscritos em restos a pagar		21ADM31	Acompanhar a liquidação do RP da ação 2000	MENSAL
		21TEC003	Acompanhar a liquidação do RP da ação 2048	MENSAL

PROJETO: **P181606.LOG00.S210101**

DESCRIÇÃO: Programa de Formação e Fortalecimento de Valores (PFV).

DIRETRIZ: D201626.

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA TAREFA	TAREFA	PRAZO
Aplicar o PFV aos militares do PAMASP		21ADM025	Realizar palestras motivacionais ao efetivo	MENSAL

### 6.2 ATIVIDADES ORGÂNICAS

#### 6.2.1 DIVISÃO ADMINISTRATIVA

PROJETO: **P182000.LOG22.O210100**

DESCRIÇÃO: Suporte e disponibilidade da frota de aeronaves

DIRETRIZ: 3.2.1 letra "A, B, G, I".

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA TAREFA	TAREFA	PRAZO
Garantir o funcionamento pleno da OM ao longo do ano, a fim de fornecer o suporte necessário ao cumprimento de sua missão		21ADM00 a 21ADM005	Quitar as despesas de material de consumo	JUN
		21ADM006 a 21ADM009	Quitar as despesas de serviços públicos	MENSAL
		21ADM0010 a 21ADM021	Quitar as despesas de serviços de terceiros	MENSAL
Realizar missões administrativas		21ADM022	Realizar missões administrativas: Diárias	JAN DEZ
		21ADM020	Realizar missões	EVENT

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA TAREFA	TAREFA	PRAZO
			administrativas: Comissionamento	UAL
Adquirir material permanente		21ADM023	Adquirir Material Permanente: Material de escritório	JUL
		21ADM024	Adquirir Material Permanente: Informática	JUL
Revisar as NPA da OM que não foram atualizadas nos últimos 5 anos		21DIR001	Revisar NPA	JUL

## 6.2.3 DIVISÃO TÉCNICA

PROJETO: **P182000.LOG22.O210100**

DESCRIÇÃO: Suporte e disponibilidade da frota de aeronaves

DIRETRIZ: 3.2.1 letra "F".

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
Adquirir material de consumo - TOFI		21TF4002	CASE KCP	MAI
		21TF4001	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
Adquirir material de consumo - TMOT		21TT2005	CASE KCP	FEV
Adquirir material de consumo para acessórios do motor PT6A-68C.		21TT2001 a 21TT2029	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR a JUN
Adquirir publicações		21TT2002	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	MAI
		21TT2003	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	MAI
Revisar recuperáveis		21TT2016	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
Revisar motores		21TH8001	CNT 004/CABE/2008 - ROSOBORONEXPORT - ANV, LAI, MB, STA.	OUT
Revisar recuperáveis		21TH8007 a 21TH8054	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	MAR a DEZ
Adquirir publicações		21TH8056	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	ABR
Adquirir material consumo para PT6A-34		21TA7001	CASE KCP	MAR
		21TA7002	CASE KCP	FEV
		21TA7059	CASE QAQ	JUN
Adquirir material consumo para PT6A-34		21TA7011 a 21TA7060	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR a OUT
Adquirir publicações		21TA7063	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	ABR
Revisar recuperáveis		21TA7003 a 21TA7006	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR a MAI
Adquirir material consumo - TOFI		21TA2002	CASE QAQ	MAR
		21TA2001	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
Adquirir material de consumo para PW114		21TU8004	CASE KCP	FEV
		21TU8005	CASE KCP	MAR
		21TU8006	CASE KCP	ABR
Adquirir material de consumo para PW114		21TU8010 a 21TU8027	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR a MAI
Adquirir publicações		21TU8009	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	OUT
		21TU8008	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	OUT
Revisar recuperáveis		21TU8024	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
Adquirir material de CAD PAD		21TCP001 a	CASE CCG	MAR a

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDA DE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TCP004	REQUISIÇÃO CONSUMO	SET
		21TCP005 a 21TCP008		ABR a MAI
		21TF5004 a 21TF5035		JAN a OUT
Adquirir material para J85-21C		21TF5036 a 21TF5046	CASE KCP	FEV a SET
Adquirir material para inspeções ANV		21TF5187	CASE QAQ	FEV
		21TF5047	CASE QAQ/01	MAR
		21TF5048	CASE QAQ/01	FEV
Calibrar dosadores de radiação		21TF5049	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	ABR
		21TF5050	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	MAI
		21TF5051	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	JUN
		21TF5052	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	JUL
Revisar recuperáveis		21TF5058 a 21TF5075	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	ABR a DEZ
Adquirir material para inspeções ANV		21TF5076 a 21TF5081	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	MAR a AGO
Revisar recuperáveis		21TF5084	CNT 016/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	MAI
		21TF5085	CNT 017/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	JUN
		21TF5082	CNT 018/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	MAR
		21TF5083	CNT 027/CABW-CELOG/2019	ABR
Adquirir material para J85-21C		21TF5087	CNT 049/CABW/2019 - AVIALL - Material para motor	0
Reparar estrutura ANV 4806		21TF5088 a 21TF5093	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	JAN a NOV
Revisar motores J85-21C		21TF5104 a 21TF5133	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	JAN a DEZ
Revisar recuperáveis		21TF5086	CNT 21/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	JUL
Calibrar dosadores de		21TF5053	CNT XXX/CAE-	AGO

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
radiação			PAMASP/2021 - MRA	
		21TF5054	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	SET
		21TF5055	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	OUT
		21TF5056	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	NOV
		21TF5057	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	DEZ
Adquirir material para inspeções ANV		21TF5134 a 21TF5145	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR a MAI
Adquirir material para recuperáveis		21TF5146 a 21TF5183	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI a NOV
Adquirir publicações		21TF5001	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Revisar recuperáveis		21TF5191 a 21TF5195	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR a SET
		21TF5195	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUL
Revisar EAS		21TF5196	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Subcomponentes do gerador	JUN
Adquirir material de consumo		21TGS001	CASE KCP	ABR
		21TGS002	CASE QAQ	ABR
Descartar resíduos		21TGS036 a 21TGS042	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	JAN a JUL
Revisar equipamento de apoio		21TGS024 a 21TGS032	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	JAN a SET
Descartar resíduos		21TGS043	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	AGO
		21TGS044	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	SET
		21TGS045	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	OUT
		21TGS046	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	NOV
		21TGS047	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	DEZ
Revisar EAS		21TGS006	CNT XXX/CAE-PAMASP/2020 - Manutenção de Compressores	MAI
Revisar equipamento de apoio		21TGS033	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	OUT

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TGS034	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	NOV
		21TGS035	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	DEZ
Adquirir material de consumo		21TGS007 a 21TGS017	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR a JUN
Revisar recuperáveis		21TGS003	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
Revisar equipamento de apoio		21TGS048	TR 001/TTEC/2020 - Manutenção Bomba HCT-6	ABR
		21TGS050	TR 0XX/TTEC/2020 - Aquisição de Drive da Avitech	MAR
		21TGS051	TR 0XX/TTEC/2020 - Aquisição de Filtro de Sucção para Messier	MAR
		21TGS049	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção Bomba Messier	MAR
		21TGS061	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Equipamento de laboratório da TOAQ	JUL
		21TGS060	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Exaustão dos banhos galvânicos	JUL
		21TGS052	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP bombas e motores das bancadas da TOFI e TMOT	MAR
		21TGS053	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP bombas e motores das bancadas da TOFI e TMOT	SET
		21TGS054	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção de Geradores F-5 e R-35	JUL
		21TGS055	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção de Geradores F-5 e R-35	NOV
		21TGS058	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Câmara de Jateamento	JUN
		21TGS059	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Espectrômetro	JUN
		21TGS056	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Lavadora de Alta Pressão WAP	MAR
		21TGS057	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Lavadora de Alta Pressão WAP	ABR
		21TGS018	TR XXX/TTEC/2020	MAI



ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDA DE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TGS063	TR XXX/TTEC/2020 - Calibração de 1 unidade do ATC-1400A-2	ABR
		21TGS019	TR XXX/TTEC/2020 - Curso de Tratamento de Superfície	ABR
		21TGS062	TR XXX/TTEC/2020 - Manutenção corretiva e calibração rastreada de 1 unidade do ATC-1400A-2	MAR
		21TGS005	TR XXX/TTEC/2020 - Manutenção da Schenck CAB690	JUN
		21TGS020	TR XXX/TTEC/2020 - material para S4P	JUN
		21TGS021	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	MAI
		21TGS022	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	AGO
		21TGS023	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	MAI
		21TGS012	TR XXX/TTEC/2021 - Manutenção de EAS da TANV	JUN
Revisar motores		21TH3002 a 21TH3013	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	JAN a DEZ
Adquirir publicações		21TH3016	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 - HELIBRÁS - Publicações e- TECHPUB	AGO
Adquirir material de consumo para ANV		21TH3017 a 21TH3061	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	JAN a DEZ
		21TH3026	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	JAN
		21TH3027	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	FEV
		21TH3028	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	MAR
		21TH3038	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	ABR
		21TH3050	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	JUL
		21TH3051	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	AGO
		21TH3039	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	MAI
		21TH3040	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	JUN
		21TH3052	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	SET
		21TH3063	CNT 330/CAE-CELOG/2019 -	NOV

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
			Suporte logístico	
		21TH3064	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	DEZ
		21TH3062	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	OUT
Adquirir publicações		21TH3001	REQUISICÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Adquirir publicações		21TH9002	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 – HELIBRÁS – Publicações e-TECHPUB	AGO
Renovar GPS		21TH9001	REQUISICÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Adquirir material de consumo para ANV		21TH2002	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Fornecimento material	FEV
		21TH2003	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Fornecimento material	MAR
Revisar recuperáveis		21TH2010	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Revisão de reparável	FEV
		21TH2011	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Revisão de reparável	MAR
Revisar motores		21TH2018 a 21TH2033	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	MAR a OUT
Adquirir publicações		21TH2034	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 – HELIBRÁS – Publicações e-TECHPUB	AGO
Adquirir material de consumo para ANV		21TH2004	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	ABR
		21TH2005	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	MAI
		21TH2006	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	JUN
		21TH2007	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	JUL
		21TH2008	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	AGO
		21TH2009	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	SET
Revisar recuperáveis		21TH2012	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	ABR

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDA DE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TH2013	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	MAI
		21TH2014	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	JUN
		21TH2015	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	JUL
		21TH2016	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	AGO
		21TH2017	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	SET
Adquirir publicações		21TH2001	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Adquirir material de consumo para ANV		21TH7004	CASE KRT	JAN
		21TH7005	CASE KRT	FEV
		21TH7006	CASE KRT	MAR
		21TH7002	CASE KRT/02	JAN
		21TH7003	CASE KRT/02	JUN
		21TH7007	CASE QAQ	MAR
Adquirir material de consumo para ANV		21TH7008	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	MAR
		21TH7009	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	ABR
		21TH7010	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	MAI
Revisar recuperáveis		21TH7011	CNT 016/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	FEV
		21TH7012	CNT 017/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	MAR
		21TH7013	CNT 019/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	ABR
		21TH7014	CNT 023/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	MAI
		21TH7015	CNT 024/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	JUN
Adquirir material de consumo para ANV		21TH7016 a 21TH7026	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR a JUL
Adquirir publicações		21TH7001	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	ABR
		21TH7035	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Revisar recuperáveis		21TH7027	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TH7028	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
		21TH7029	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
		21TH7030	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
		21TH7031	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUL
		21TH7033	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR
		21TH7034	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
Adquirir material de consumo		21TMT001	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TMT002	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
Calibração de testes		21TMT006	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR
		21TMT003	REQUISIÇÃO SERVIÇO	AGO
		21TMT004	REQUISIÇÃO SERVIÇO	AGO
		21TMT005	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
		21TMT007	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
		21TMT008	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
Revisar recuperáveis		21TP3001	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
		21TP3002	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
Adquirir material de consumo para recuperáveis		21TP3005	CASE JNO	FEV
		21TP3006	CASE JNO	MAR
		21TP3003	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TP3004	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
Revisar recuperáveis		21TP3007	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
		21TP3008	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
		21TP3009	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUL
Adquirir material para recuperáveis		21TT9001	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT9002	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
Adquirir material para PT6A-25		21TT1007	CASE KCP	FEV
		21TT1004	CASE KCP	FEV
		21TT1008	CASE KCP	JUN
		21TT1009	CASE KCP	MAR
		21TT1011	CASE QAQ	JUN
Adquirir material para PT6A-25		21TT1018	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1019	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
Adquirir material para PT6A-25 Adquirir material para recuperáveis		21TT1005	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1029	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1030	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1020	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1021	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1017	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1023	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1031	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI

ITEM DE CONTROLE	INDI CAD OR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
		21TT1022	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUL
		21TT1032	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1006	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1026	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1027	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1028	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1024	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1034	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1010	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1033	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUL
		21TT1025	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1035	REQUISIÇÃO CONSUMO	AGO
Adquirir material para recuperáveis Adquirir publicações		21TT1038	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1036	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1037	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1041	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1042	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAR
		21TT1043	REQUISIÇÃO CONSUMO	ABR
		21TT1039	REQUISIÇÃO CONSUMO	MAI
		21TT1040	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN
		21TT1044	REQUISIÇÃO CONSUMO	SET
		21TT1014	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUN
		21TT1015	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUN
Adquirir publicações Revisar recuperáveis Adquirir material para inspeções ANV		21TT1016	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUN
		21TT1045	REQUISIÇÃO SERVIÇO	JUN
		21TR1037	CASE KCP	FEV
Revisar lentes ADS80		21TR1002	CNT 046/CABW/2019 - LEICA GEOSYSTEMS - Manutenção ADS80	MAR
Adquirir material para inspeções ANV		21TR1003	CNT 046/CABW/2019 - LEICA GEOSYSTEMS - Manutenção ADS80	SET
Analisar amostras de óleo Adquirir material para inspeções ANV		21TR1001	CNT 222/CAE-PAMASP/2020 - ENGEOIL - Análise de óleo	JUL
		21TR1004	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	JAN
Analisar amostras de óleo		21TR1005	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	FEV
Adquirir material para inspeções ANV		21TR1006 a 21TR1028	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	MAR a DEZ
Adquirir material para inspeções ANV		21TR1029 21TR1031	REQUISIÇÃO CONSUMO	JUN

ITEM DE CONTROLE	INDICADOR	CÓDIGO DA ATIVIDADE	ATIVIDADE	PRAZO
Adquirir publicações		21TR1032 21TR1038 21TR1039		
		21TR1043	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUL
		21TR1044	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	ABR
Revisar recuperáveis		21TR1033	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR
		21TR1034	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
<b>REVISAR RECUPERÁVEIS</b> Adquirir material para as inspeções de ANV		21TR1035	REQUISIÇÃO SERVIÇO	AGO
		21TR1040	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAR
		21TR1041	REQUISIÇÃO SERVIÇO	ABR
		21TR1042	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
		21TR1045	REQUISIÇÃO SERVIÇO	MAI
		21TR1036	REQUISIÇÃO SERVIÇO	NOV
Adquirir material para as inspeções de ANV Revisar motores		21TU1001 a 21TU1042	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	JAN a DEZ
		21TU1044	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	JAN
		21TU1045	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	FEV
Revisar motores Adquirir publicações Adquirir material para as inspeções de ANV		21TU1046 a 21TU1055	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	MAR a DEZ
		21TU1056	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	JUL
Adquirir material para as inspeções de ANV		21TVA001 a 21TVA31	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	JAN a DEZ

**7 COMPOSIÇÃO ORÇAMENTÁRIA****7.1 DIVISÃO ADMINISTRATIVA****7.1.1 MATERIAL DE CONSUMO – ND 339030 – Ação: 2000 – R\$ 220.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ADM00 1	maio	Material informática	60.000,00
21ADM00 2	março	Material de pintura	30.000,00
21ADM00 3	maio	Material hidráulico	40.000,00
21ADM00 4	abril	Material elétrico	70.000,00
21ADM00 5	março	Material de atividade de Comando	20.000,00

**7.1.2 SERVIÇOS PÚBLICOS – ND 339039 – Ação: 2000 – R\$ 200.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ADM00 6	mensal	Energia elétrica	82.000,00
21ADM00 7	mensal	Água e esgoto	116.000,00
21ADM00 8	mensal	Telefonia fixa	200,00
21ADM00 9	mensal	Telefonia móvel	1.800,00

**7.1.3 SERVIÇOS DE TERCEIROS – VIDA VEGETATIVA – ND 339039 – AÇÃO: 2000 – R\$ 2.300.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ADM010	anual	Manutenção de Bens Imóveis	1.956.987,03
21ADM011	anual	Manutenção de Viaturas Operacionais	140.000,00
21ADM012	mensal	Conservação e limpeza	39.456,74
21ADM013	mensal	Serviços gráficos (impressoras)	12.853,60
21ADM014	mensal	Manutenção de áreas verdes	26.542,33
21ADM015	mensal	Manutenção de Central de PABX	900,00
21ADM016	mensal	Manutenção de elevadores	2.610,00
21ADM017	mensal	Serviço de correios	900,00
21ADM018	mensal	Resíduos químicos	7.834,47
21ADM019	mensal	Manutenção de ar-condicionado	5.315,83
21ADM020	mensal	Serviço de coleta de resíduo sólido comum	6.600,00
21ADM021	mensal	Serviços em apoio às atividades administrativas	100.000,00

**7.1.4 DIÁRIAS MILITARES – ND 339015 – AÇÃO: 2000 – R\$ 220.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ADM022	eventual	Atender demanda e necessidades de serviço; e missões diversas da Divisão Administrativa	20.000,00
21TEC002	eventual	Atender demanda e necessidades de serviço; apoio aos projetos suportados; e missões diversas da Divisão Técnica	200.000,00



**7.1.5 AJUDA DE CUSTO - COMISSIONAMENTO – ND 339093 – Ação: 2120 R\$1.263.251,40**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TEC003	eventual	Atender demanda e necessidades de serviço; apoio aos projetos suportados; e missões diversas da Divisão Técnica	1.263.251,40

**7.1.6 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2000 – R\$ 250.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>TAREFA</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ADM023	junho	Material de escritório	100.000,00
21ADM024	junho	Material de informática	150.000,00

## 7.2 DIVISÃO TÉCNICA

### 7.2.1 PROJETO A-1

#### 7.2.1.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 R\$ 76.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF4001	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	50.000,00
21TF4002	MAI	CASE KCP	26.000,00

### 7.2.2 PROJETO A-29

#### 7.2.2.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 11.764.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TT2008	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	900.000,00
21TT2009	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	900.000,00
21TT2001	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TT2010	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	900.000,00
21TT2023	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TT2007	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	112.000,00
21TT2024	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TT2025	JUL	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TT2026	AGO	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TT2005	FEV	CASE KCP	270.000,00
21TT2006	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	320.000,00
21TT2004	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	112.000,00
21TT2027	SET	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TT2011	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	900.000,00
21TT2012	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	900.000,00
21TT2029	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	250.000,00
21TT2028	OUT	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.000.000,00

#### 7.2.2.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 24.682.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
--------	---------	-----------	-------------

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TT2017	ABR	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2018	MAI	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2019	JUN	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2020	JUL	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2016	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.600.000,00
21TT2021	AGO	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2022	SET	CNT 034/GAL-PAMASP/2017 - PRATT & WHITNEY - Reparo PT6A-68C	1.000.000,00
21TT2002	MAI	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	12.000,00
21TT2013	ABR	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	4.900.000,00
21TT2014	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	4.900.000,00
21TT2015	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	4.900.000,00
21TT2003	MAI	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	2.370.000,00

### 7.2.3 PROJETO AH-2

#### 7.2.3.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 10.974.131,12

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH8048	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	429.152,96
21TH8052	NOV	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	429.152,96
21TH8012	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	5.057.912,60
21TH8013	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	5.057.912,60

#### 7.2.3.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 82.012.361,34

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH8007	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	197.500,00
21TH8002	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	109.408,30
21TH800	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
3			1.554.856,31
21TH8004	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	237.000,00
21TH8005	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	2.481.488,75
21TH8006	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	2.217.860,00
21TH8017	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	79.000,00
21TH8021	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	721.214,90
21TH8056	ABR	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	6.110,37
21TH8022	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	721.214,90
21TH8049	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	179.330,00
21TH8050	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	592.500,00
21TH8051	NOV	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	592.500,00
21TH8053	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.185.000,00
21TH8055	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	260.000,00
21TH8018	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	109.408,30
21TH8019	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	237.000,00
21TH8020	JUL	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	79.000,00
21TH8027	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	721.214,90
21TH8054	JUN	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	197.500,00
21TH8008	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	722.471,72
21TH8009	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	722.471,72
21TH8011	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.926.591,24
21TH8014	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	963.488,02
21TH8023	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.669.568,11
21TH8024	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.669.568,11

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH8025	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	237.000,00
21TH8026	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	79.000,00
21TH8028	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	721.214,90
21TH8029	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8030	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8031	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8032	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8033	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.533.828,06
21TH8034	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.554.856,31
21TH8035	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.108.005,51
21TH8001	OUT	CNT 004/CABE/2008 - ROSOBORONEXPORT - ANV, LAI, MB, STA.	760.916,94
21TH8036	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.669.568,11
21TH8037	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	1.669.568,11
21TH8041	NOV	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8042	NOV	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8043	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8044	DEZ	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	6.543.401,70
21TH8045	AGO	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	59.308,05
21TH8046	SET	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	59.308,05
21TH8047	OUT	CNT 141/CAE-PAMASP/2020 - IAS - CLS	59.308,05

**7.2.3.4 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 317.894,05**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH8001	JUN	PN 246-9922-3000, SLING,MULTIPLE LEG, 1EA, 2/8 GAV	8.904,05

21TH800 2	JUN	PN U6360-2455, CALIPER, SLIDE, 1EA, 2/8 GAV	1.590,00
21TH800 3	JUN	PN 242-9802-7000, TRAILER, GROUND HANDL, 1EA, 2/8 GAV	307.400,00

## 7.2.4 PROJETO C-95

## 7.2.4.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 16.498.050,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TA700 1	MAR	CASE KCP	900.000,00
21TA701 1	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 2	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA705 5	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TA705 6	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TA700 7	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TA700 8	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TA705 7	JUL	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TA701 3	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 4	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 8	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TA704 0	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA704 1	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA701 5	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 6	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 7	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 8	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA701 9	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 0	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TA702 1	AGO	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 9	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TA703 3	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	159.000,00
21TA704 2	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA706 0	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	230.000,00
21TA702 2	AGO	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 3	SET	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA703 0	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TA700 2	FEV	CASE KCP	1.000.000,00
21TA702 4	SET	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 5	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA703 1	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA703 7	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	150.000,00
21TA704 3	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA702 6	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA702 7	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TA703 6	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	111.300,00
21TA704 4	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA703 2	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	47.700,00
21TA703 4	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	84.800,00
21TA703 5	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	63.600,00
21TA704 5	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA705 9	JUN	CASE QAQ	600.000,00
21TA704	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
6			
21TA7062	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	160.000,00
21TA7039	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	55.650,00
21TA7038	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	150.000,00
21TA7061	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	95.000,00
21TA7009	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TA7047	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA7058	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	250.000,00
21TA7048	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA7049	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TA7010	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00

**7.2.4.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 16.062.000,00**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TA7003	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	2.000.000,00
21TA7004	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	2.000.000,00
21TA7063	ABR	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	112.000,00
21TA7005	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	2.000.000,00
21TA7050	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TA7051	JUL	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TA7052	AGO	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TA7053	SET	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TA7054	OUT	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TA7006	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	2.000.000,00



**7.2.4.3 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 216.520,90**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TA7001	JUL	PN PWC32677-300, CART,COMPRESSOR CLEA, 1EA, TMOT	47.700,00
21TA7002	JUL	PN 960700, INDUSTRIAL 4 DRUM BR, 1EA, TMOT	168.820,90

**7.2.5 PROJETO C-98****7.2.5.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 5.482.170,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TU8004	FEV	CASE KCP	350.000,00
21TU8010	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TU8011	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TU8012	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TU8001	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TU8002	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TU8013	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TU8016	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	63.600,00
21TU8017	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TU8018	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	84.800,00
21TU8019	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TU8020	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	42.400,00
21TU8005	MAR	CASE KCP	350.000,00
21TU8014	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TU8021	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	212.000,00
21TU8015	ABR	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TU8006	ABR	CASE KCP	

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
			300.000,00
21TU8022	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	19.500,00
21TU8023	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	42.400,00
21TU8025	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	25.970,00
21TU8026	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	95.000,00
21TU8027	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	159.000,00
21TU8003	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TU8028	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	250.000,00

**7.2.5.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 1.737.000,00**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TU8024	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	25.000,00
21TU8009	OUT	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	10.000,00
21TU8008	OUT	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	112.000,00
21TU8007	JUL	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00

## 7.2.6 PROJETO CAD PAD

**7.2.6.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 13.154.000,00**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TCP001	MAR	CASE CCG	3.000.000,00
21TCP003	JUN	CASE CCG	1.500.000,00
21TCP005	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.500.000,00
21TCP007	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.500.000,00
21TCP009	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	650.000,00
21TCP010	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	4.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TCP01 1	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	400.000,00
21TCP00 2	ABR	CASE CCG	1.900.000,00
21TCP00 4	SET	CASE CCG	1.100.000,00
21TCP00 6	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.100.000,00
21TCP00 8	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00

## PROJETO F-39

## 7.2.7.1 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 2.697.906,70

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF9006	MAR	PN XXX, TROLLEY FOR MOVING GUN AND GUN PARTS, 300KG CAPACITY, EXAMPLE SIZE 117X70X98CM, 02EA, ALA 2	3.647,52
21TF9011	MAR	PN XXX, FUEL PUMP 100 L/MIN MAX 150 KPA (INLET CONNECTED TO FUEL TANK), 01EA, ALA 2	2.241,00
21TF9008	MAR	PN XXX, COMPONENT CLEANING MACHINE, 01EA, ALA 2	2.257,57
21TF9009	MAR	PN XXX, EVACUATING PUMP, 02EA, ALA 2	939,98
21TF9020	MAR	PN XXX, BOROSCOPY INSPECTION DEVICE, 01EA, ALA 2	50.374,80
21TF9017	MAR	PN XXX, Manutenção de umidade Torre de secagem/Suprimento, 04EA, ALA 2	27.920,00
21TF9028	MAR	PN XXX, Termohigrometro digital, 04EA, ALA 2	6.664,00
21TF9001	MAR	PN XXX, Carrinho dosador portátil, 02EA, ALA 2	900.000,00
21TF9002	MAR	PN XXX, FUME HOOD – WORKBENCH WITH SEPARATE VENTILATION FOR USE WHEN HANDLING TOXIC SUBSTANCES. 0,5M/S EXTRACT AIR (MEASURED AT PANEL OPENING), 06EA, ALA 2	144.480,00
21TF9003	MAR	PN XXX, Fuel TANK 2000L, 02EA, ALA 2	27.284,00
21TF9004	MAR	PN SPW-500, SMALL PARTS WASH, 03EA, ALA 2	51.000,78
21TF9005	MAR	PN XXX, VENTILATED CHEMICAL CABINET 30L/S EXTRACT AIR, 12EA, ALA2	41.561,52
21TF9007	ABR	PN XXX, BLASTER. FOR EXAMPLE TEIJO TVB-2000C, 01EA, ALA 2	13.500,00
21TF9010	ABR	PN XXX, ULTRASONIC WASH. FOR OXYGEN PARTS, 01EA, ALA 2	27.944,77
21TF9012	ABR	PN XXX, VACCUM PUMP 250 l/min to TEST AIR RIG (TESTFUCHS), 01EA, ALA 2	35.315,44
21TF9013	ABR	PN XXX, Cooling water: temp máx 12°C, pressure max 10bar, flow 250 l/min, 02EA, ALA 2	28.000,00
21TF9014	ABR	PN XXX, Air 1 MPa, flow least 2.5 kg/min (2000l/min), 02EA, ALA 2	30.600,00
21TF9015	ABR	PN XXX, Shop air 7 bar, 01EA, ALA 2	20.630,00
21TF9016	ABR	PN XXX, Air suction Flow 2500 m3h, 01EA, ALA 2	16.407,00
21TF9018	ABR	PN XXX, High Pressure Pison Belt Air Compressor Air 30 MPa Interface rig top right G ½” female, 01EA, ALA 2	16.800,00
21TF9019	ABR	PN XXX, Guincho para DROP	5.398,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		TANK/GUN/EJECTION SEAT, 02EA ALA 2	
21TF9021	ABR	PN XXX, DRILLING MACHINE, 02EA, ALA 2	2.571,44
21TF9022	MAI	PN XXX, LATHE, 01EA, ALA 2	3.999,00
21TF9023	MAI	PN XXX, GRINDING MACHINE, 02EA, ALA 2	1.365,20
21TF9024	MAI	PN XXX, SPRAY BOX. LARGE ENOUGH TO FIT RIM AND PAINT IT, 01EA, ALA 2	676,68
21TF9025	MAI	PN XXX, OVEN. LARGE ENOUGH TO FIT RIM, 01EA, ALA 2	44.900,00
21TF9026	MAI	PN XXX, Carrinho dosador portátil, 02EA, ALA 2	900.000,00
21TF9027	MAI	PN XXX, Carro para transporte de LRU/carga entre Hangares/hangaretes/oficinas, 01EA, ALA 2	171.428,00

## 7.2.8 PROJETO F-5

### 7.2.8.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 72.219.819,12

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5006	JAN	CASE KCP	400.000,00
21TF5048	FEV	CASE QAQ/01	200.000,00
21TF5134	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5007	JAN	CASE KCP	400.000,00
21TF5135	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5008	MAR	CASE KCP	400.000,00
21TF5136	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5004	FEV	CASE KCP	500.000,00
21TF5177	FEV	CASE KCP	400.000,00
21TF5179	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5180	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5009	MAR	CASE KCP	400.000,00
21TF5137	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5010	MAR	CASE KCP	400.000,00
21TF5138	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5002	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.000.000,00
21TF5011	JAN	CASE KCP	400.000,00
21TF5012	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5013	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5139	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5140	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5141	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5014	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5015	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5142	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5143	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5171	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.000.000,00
21TF5181	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5184	FEV	CASE KCP	500.000,00
21TF5188	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.440.409,56
21TF5016	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5017	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5018	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5144	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5145	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5146	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5172	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.000.000,00
21TF5174	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5005	MAR	CASE KCP	500.000,00
21TF5019	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5020	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5021	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5147	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5148	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5149	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5076	MAR	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	3.023.650,00
21TF5022	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5023	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5024	JUN	CASE KCP	400.000,00
21TF5150	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5151	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5077	MAI	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	3.023.650,00
21TF5003	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.000.000,00
21TF5025	JUL	CASE KCP	400.000,00
21TF5026	JUL	CASE KCP	400.000,00
21TF5027	JUL	CASE KCP	400.000,00
21TF5152	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5153	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5154	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5078	AGO	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	1.855.000,00
21TF5087	0	CNT 049/CABW/2019 - AVIALL - Material para motor	-
21TF5028	JUL	CASE KCP	400.000,00
21TF5029	JUL	CASE KCP	400.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5030	JUL	CASE KCP	400.000,00
21TF5155	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5156	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5185	MAR	CASE KCP	500.000,00
21TF5031	AGO	CASE KCP	400.000,00
21TF5032	AGO	CASE KCP	400.000,00
21TF5033	AGO	CASE KCP	400.000,00
21TF5034	AGO	CASE KCP	400.000,00
21TF5157	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5158	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5187	FEV	CASE QAQ	300.000,00
21TF5079	MAR	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	1.295.850,00
21TF5080	MAI	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	1.295.850,00
21TF5035	AGO	CASE KCP	400.000,00
21TF5036	SET	CASE KCP	110.000,00
21TF5037	SET	CASE KCP	110.000,00
21TF5159	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	950.000,00
21TF5161	SET	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5162	SET	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5173	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.000.000,00
21TF5182	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5189	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.940.409,56
21TF5038	SET	CASE KCP	110.000,00
21TF5039	SET	CASE KCP	110.000,00
21TF5040	OUT	CASE KCP	110.000,00
21TF5175	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5186	ABR	CASE KCP	500.000,00
21TF5081	AGO	CNT 007/CABW-CELOG/19 - AEROMAX - Fornecimento material	795.000,00
21TF5166	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5167	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5041	OUT	CASE KCP	110.000,00
21TF5042	OUT	CASE KCP	110.000,00
21TF5043	OUT	CASE KCP	110.000,00
21TF5163	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5164	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5165	OUT	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5168	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5044	NOV	CASE KCP	110.000,00
21TF5045	NOV	CASE KCP	110.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5169	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5170	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TF5183	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5160	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	700.000,00
21TF5176	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TF5178	MAR	CASE KCP	400.000,00
21TF5046	FEV	CASE KCP	750.000,00
21TF5047	MAR	CASE QAQ/01	750.000,00
21TF5190	ABR	REQUISIÇÃO MATERIAL	750.000,00

**7.2.8.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 56.825.636,66**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5104	JAN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5105	JAN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5106	JAN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5058	ABR	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5059	MAI	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5060	ABR	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5061	MAI	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5049	ABR	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	237,60
21TF5050	MAI	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	237,60
21TF5191	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TF5192	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TF5051	JUN	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	237,60
21TF5052	JUL	CNT 003/PAMASP/2016 - M.R.A.	237,60
21TF5062	JUN	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5063	JUL	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5064	JUN	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5065	JUL	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5088	JAN	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	642.769,42
21TF5089	JAN	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo	275.472,74



CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		estrutural	
21TF5090	JUN	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	183.648,49
21TF5053	AGO	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	300,00
21TF5054	SET	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	300,00
21TF5055	OUT	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	300,00
21TF5091	AGO	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	220.378,19
21TF5067	AGO	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5068	SET	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5001	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	208.353,60
21TF5069	OUT	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5092	SET	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	220.378,19
21TF5107	MAR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5108	MAR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5109	MAR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5110	MAR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5111	ABR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5112	ABR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5113	ABR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5114	ABR	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5115	MAI	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5094	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5095	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5116	MAI	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5093	NOV	CNT 124/GAL-CELOG/2018 - LÍDER - Reparo estrutural	183.648,49
21TF5117	MAI	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5118	MAI	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5119	JUN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO -	650.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		Revisão motor	
21TF5120	JUN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5121	JUN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5122	JUN	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5123	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5082	MAR	CNT 018/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	500.000,00
21TF5083	ABR	CNT 027/CABW-CELOG/2019	500.000,00
21TF5193	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TF5124	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5125	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5126	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5066	AGO	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5084	MAI	CNT 016/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	500.000,00
21TF5127	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5128	JUL	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5129	AGO	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5096	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5097	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5098	JUL	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5072	SET	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5130	AGO	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5131	AGO	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5085	JUN	CNT 017/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	500.000,00
21TF5132	AGO	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5099	JUL	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5100	AGO	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5101	AGO	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5102	SET	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5103	SET	REQUISIÇÃO SERVIÇO	60.000,00
21TF5070	NOV	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5056	NOV	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	300,00
21TF5071	DEZ	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.831.271,23
21TF5057	DEZ	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - MRA	300,00
21TF5073	OUT	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5086	JUL	CNT 21/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Revisão de reparáveis	500.000,00
21TF5194	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TF5074	NOV	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5133	AGO	CNT 128/CAE-PAMASP/2018 - AVIO - Revisão motor	650.000,00
21TF5075	DEZ	CNT 004/GAL-PAMASP/2018 - AEL - Manutenção embarcados	1.452.501,78
21TF5195	JUL	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TF5196	JUN	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Subcomponentes do gerador	234.580,05

### 7.2.8.3 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 2.197.755,98

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TF5001	MAR	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, ALA 3	228.960,00
21TF5002	MAR	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, ALA 8	228.960,00
21TF5003	ABR	PN 14-76022-1, TEST SET,ELECTRONIC SYSTEMS, 1EA, PAMASP	821.500,00
21TF5004	ABR	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, ALA 8	228.960,00
21TF5005	MAI	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, ALA 12	228.960,00
21TF5006	MAI	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, ALA 2	228.960,00
21TF5007	MAI	PN 7445581-10, TRAILER,RAIL TYPE, 1EA, TANV	228.960,00
21TF5008	JUN	PN 81-211, DIAL INDICATOR, 1EA, TOIN	1.590,00
21TF5009	JUN	PN M85352/3-1, GAGE PRESSURE DIAL, 1EA, ALA 2	905,98

### 7.2.9 PROJETO CLASSE GERAL

**7.2.9.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 3.485.412,86**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TGS001	ABR	CASE KCP	30.000,00
21TGS007	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TGS013	FEV	REQUISIÇÃO CONSUMO	400.000,00
21TGS014	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TGS008	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TGS020	JUN	TR XXX/TTEC/2020 - material para S4P	1.000,00
21TGS010	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	120.000,00
21TGS002	ABR	CASE QAQ	50.000,00
21TGS015	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TGS009	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TGS011	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TGS051	MAR	TR 0XX/TTEC/2020 - Aquisição de Filtro de Sucção para Messier	1.848,92
21TGS050	MAR	TR 0XX/TTEC/2020 - Aquisição de Drive da Avitech	23.563,94
21TGS018	MAI	TR XXX/TTEC/2020	9.000,00
21TGS004	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	300.000,00
21TGS061	JUL	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Equipamento de laboratório da TOAQ	50.000,00
21TGS016	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TGS017	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00

**7.2.9.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 2.154.093,12**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TGS003	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	530.000,00
21TGS005	JUN	TR XXX/TTEC/2020 - Manutenção da Schenck CAB690	30.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TGS024	JAN	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS025	FEV	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS026	MAR	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS027	ABR	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS028	MAI	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS036	JAN	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS037	FEV	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS038	MAR	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS052	MAR	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP bombas e motores das bancadas da TOFI e TMOT	113.369,53
21TGS029	JUN	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS030	JUL	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS039	ABR	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS040	MAI	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS031	AGO	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS041	JUN	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS042	JUL	CNT 002/PAMASP/2016 - SAVE TAX - Coleta de Resíduos	7.834,47
21TGS043	AGO	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	8.500,00
21TGS021	MAI	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	50.000,00
21TGS022	AGO	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	50.000,00
21TGS006	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2020 - Manutenção de Compressores	65.000,00
21TGS056	MAR	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Lavadora de Alta Pressão WAP	5.000,00
21TGS048	ABR	TR 001/TTEC/2020 - Manutenção Bomba HCT-6	33.000,00
21TGS049	MAR	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção Bomba Messier	3.407,67
21TGS05	ABR	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva	

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
7		de Lavadora de Alta Pressão WAP	5.000,00
21TGS059	JUN	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Espectrômetro	30.000,00
21TGS019	ABR	TR XXX/TTEC/2020 - Curso de Tratamento de Superfície	10.000,00
21TGS060	JUL	TR 0XX/TTEC/2020 - Manutenção de Exaustão dos banhos galvânicos	20.000,00
21TGS023	MAI	TR XXX/TTEC/2020 - Revisão Geral/Manutenção	50.000,00
21TGS062	MAR	TR XXX/TTEC/2020 - Manutenção corretiva e calibração rastreada de 1 unidade do ATC-1400A-2	16.000,00
21TGS053	SET	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP bombas e motores das bancadas da TOFI e TMOT	113.369,53
21TGS058	JUN	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção Preventiva de Câmara de Jateamento	15.000,00
21TGS012	JUN	TR XXX/TTEC/2021 - Manutenção de EAS da TANV	160.000,00
21TGS063	ABR	TR XXX/TTEC/2020 - Calibração de 1 unidade do ATC-1400A-2	5.000,00
21TGS044	SET	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	8.500,00
21TGS045	OUT	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	8.500,00
21TGS046	NOV	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	8.500,00
21TGS047	DEZ	CNT 0XX/PAMASP/2021 - Coleta de Resíduos	8.500,00
21TGS032	SET	CNT 055/GAL-PAMAGL/2016 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	9.110,63
21TGS033	OUT	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	11.000,00
21TGS034	NOV	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	11.000,00
21TGS035	DEZ	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - SLIDELOG - Manutenção AVEP	11.000,00
21TGS054	JUL	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção de Geradores F-5 e R-35	446.326,60
21TGS055	NOV	TR 0XX/TTEC/2020 - SRP Manutenção de Geradores F-5 e R-35	191.282,83

## 7.2.9.3 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 4.551.246,37

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TGS001	MAR	PN ED150, ELECTRONIC PERSONAL ALARM DOSEMETER, 8EA, TEND	72.080,00
21TGS002	MAR	AQUISIÇÃO VIDRARIAS E UTENSÍLIOS PARA LABORATÓRIO, TOFI (TOAQ)	20.000,00
21TGS003	MAR	PN HI 903, HARDY SHAKER, 1EA, LRC SP	212.000,00
21TGS004	ABR	PN GAMMA SMART ONE, DOSE RATE ALARM, 8EA, TEND	38.160,00
21TGS005	ABR	AQUISIÇÃO ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA, 2EA, TOFI (S4L)	3.000,00
21TGS006	MAR	PN P2721-1M, APALPADOR PARA INDICADOR REMOTO WISDOM 50MM, 1EA, LRC SP	2.082,90
21TGS007	ABR	PN WS05C-2, STATIONARY ROOM MONITORING SYSTEM, 2EA, TEND	5.830,00
21TGS008	ABR	PN HDV640, HD VIDEOSCOPE KIT WITH HDV600 MONITOR AND HANDSET/ARTIC	20.140,00
21TGS009	MAR	PN RMS2704, REMOTE MEASUREMENT DISPLAY, 1EA, LRC SP	6.890,00
21TGS010	ABR	PN DD-300, DINAMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL, 1EA, ALA 8	1.065,25
21TGS011	ABR	PN D10001-52, BASIC SWAGE TOOL ASSEMBLY, 1EA, ALA 5	795,00
21TGS012	ABR	PN DXR140P-HC, DXR DIGITAL X-RAY DETECTORS, 1EA, TEND	636.000,00
21TGS013	ABR	PN 91939082, 9 X 49" VARIABLE SPEED PULLEY CONTROL	111.300,00
21TGS014	ABR	PN 5522A-PQ/1GHZ, MULTI-PRODUCT CALIBRATOR MODELO:	56.200,00
21TGS015	MAI	PN P5515, HYDRAULIC PRESSURE COMPARATOR P5515-2700G-3, 1EA, ALA 8	45.050,00
21TGS016	MAI	PN G-740ELM, BLIND RIVETER, 2EA, ALA 5	37.100,00
21TGS017	MAI	PN JD-01BIII, LED DOUBLE X RAY FILM VIEWER, 2EA, TEND	9.540,00
21TGS018	MAI	PN ACCDTA100, BENCH THERMOMETER/HYGROMETER LABORATORY	2.385,00
21TGS019	JUN	PN FFAD5033W1, FRIGIDAIRE HIGH HUMIDITY 50 PINT CAPACITY DEHUMIDIFIER	4.800,00
21TGS020	MAI	PN 1587FC, INSULATION MULTIMETER, 2EA, ALA 8	8.480,00
21TGS021	MAI	PN MILC13874, COMPRESSOR UNIT, RECIPROCATING, 2EA, ALA 5	52.565,40

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TGS02 2	MAI	PN 909B, DOSIMETER CHARGER, 2EA, TEND	5.830,00
21TGS02 3	MAI	PN 1864-9700, MEGOHMMETER, 1EA, TOFI (SA4)	41.529,63
21TGS02 4	JUN	PN P5515, HYDRAULIC PRESSURE COMPARATOR, 2EA, LRC SP	84.800,00
21TGS02 5	JUN	PN HDS 12/18-4S, CLEANER,STEAM,PRESSURE JET, 1EA, ALA 8	42.400,00
21TGS02 6	JUN	PN 9020210, EDDY CURRENT INSTRUMENT, 2EA, ALA 5	127.200,00
21TGS02 7	JUN	PN SM-14, DENSITOMETER, 2EA, TEND	26.500,00
21TGS02 8	JUN	PN YA512, JACK,HYDRAULIC STANDS(2, LOAD CAPACITY 12 TONS, LOW HEIGH	4.240,00
21TGS02 9	JUN	PN 2700G-BG2M, MANÔMETRO DIGITAL 2700G-BG2M, 4EA, LRC SP	33.920,00
21TGS03 0	JUN	PN B94.2, HAND REAMER SET, ADJUSTABLE, 2EA, ALA 5	4.162,30
21TGS03 1	JUN	PN W138, DIRECT-READING DOSIMETER, 2EA, TEND	2.120,00
21TGS03 2	JUN	PN YA660C, JACK HYDRAULIC SERVICE, CAPACITY 10TONS, 1EA, TOFI (S6X)	7.950,00
21TGS03 3	JUN	PN 3800, TACHOMETER TESTER, 1EA, LRC SP	8.000,00
21TGS03 4	JUN	PN PWC32677-300, CART, COMPRESSOR/FUEL NOZZLE WASH, 1EA, ALA 8	46.110,00
21TGS03 5	JUL	PN 350-52, PNEUMATIC BLIND RIVETER, 2EA, ALA 5	60.420,00
21TGS03 6	JUL	PN HANDYARC 160I, INVERTER ARC 160I 220V 20-160A 160I 3M-HLD 2M-GR, 1EA,	1.590,00
21TGS03 7	JUL	PN 5730A/05, HIGH PERFORMANCE MULTIFUNCTION CALIBRATOR, 1EA, LRC SP	581.041,97
21TGS03 8	JUL	PN FAB-NX, BRAZILIAN AIR FORCE IV9435 NX KIT, 1EA, ALA 8	318.000,00
21TGS03 9	JUL	PN BIGFOOT XL, TAYLOR DUNN ELECTRIC CARRIER, 1EA, TOFI (Provedoria)	95.400,00
21TGS04 0	JUL	PN 5322A, MULTIFUNCTION ELECTRICAL TESTER CALIBRATOR, 1EA, LRC SP	106.000,00
21TGS04 1	JUL	PN QD21000A, 3/8" DRIVE SAE ADJUSTABLE CLICK-TYPE FIXED TORQUE WRENCH	14.797,60
21TGS04 2	JUL	PN A40B-SET, A40B SERIES PRECISION DC AND AC CURRENT SHUNTS, 1EA, LRC SP	240.900,90
21TGS04 3	JUL	PN QD3FR250A, 1/2" DRIVE SAE ADJUSTABLE CLICK-TYPE FIXED-HEAD TORQUE	25.439,58



CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TGS04 4	JUL	PN 41976, JACK, HYDRAULIC, TRIPOD, LOAD CAPACITY 12 TONS, RETRACTED HEIGHT	67.177,50
21TGS04 5	JUL	PN 12.08, SINGLE SINE TABLE WITH FINE POLE PITCH MAGNETIC CHUCK TYPE EDM/S	3.180,00
21TGS04 6	JUL	PN QD2R200, 3/8" TORQUE WRENCH (40 - 200 IN- LB), 8EA, ALA 8	13.699,44
21TGS04 7	JUL	PN 70700-20324-047, FIXTURE, AIRCRAFT MAINTENANCE, 1EA, ALA 5	6.873,31
21TGS04 8	JUL	PN 170-102-12, DIAL INDICATOR TESTER, 1EA, LRC SP	11.130,00
21TGS04 9	JUL	PN JCW80AR, CREEPER SEAT (RED), 30EA, ALA 8	31.800,00
21TGS05 0	AGO	PN 521-106 , CALIBRATION TESTER , 1EA, LRC SP	31.800,00
21TGS05 1	JUL	PN JCW67BL, FLAT -OUAL ADJUSTABLE CREEPER ( BLACK), 30EA, ALA 8	35.059,50
21TGS05 2	JUL	PN 6270A-NPT, MODULAR PRESSURE CONTROLLER, 1EA, LRC SP	43.407,00
21TGS05 3	JUL	PN 18-4200-1100, REGULATOR, COMPRESSED GAS, 2EA, ALA 8	58.300,00
21TGS05 4	ABR	PN HDS 12/18-4S, CLEANER, STEAM, PRESSURE JET, 4EA, S6X	233.200,00
21TGS05 5	JUN	PN VM617A8ABA, HP ZR30W 30 WIDESCREEEN LCD MONITOR, 3EA, ALA 4	7.234,50
21TGS05 6	JUN	PN B-248 36 VOLT, TRACTOR, WHEELED, WAREHOUSE, 2EA, TOFI	148.400,00
21TGS05 7	JUN	PN 1106769-4, PULLER, MECHANICAL, 2EA, TANV	3.326,49
21TGS05 8	JUL	PN KF-300CS, SELADORA, 1EA, TMOT	1.377,95
21TGS05 9	JUL	PN DXV06P, WET/DRY VACUUM, 1EA, TMOT	1.478,17
21TGS06 0	JUL	PN 329-351-30, DEPTH-MICROMETER-SERIES-329-INTERCHANGEABLE-ROD, 1EA, TMOT	2.834,33
21TGS06 1	JUL	PN QD5R1000A, WRENCH, TORQUE, 1EA, TMOT	8.656,91
21TGS06 2	JUL	PN KS5518E, CLEANER, ULTRASONIC, 1EA, TMOT	7.950,00
21TGS06 3	JUL	PN 500-752-20, CALIPER, DIGITAL DISPLAY, 1EA, TMOT	873,97
21TGS06 4	JUL	PN 4000-6/50-FF, DREMEL 4000-6/50-FF HIGH PERFORMANCE ROTARY TOOL KIT, 1EA,	653,49
21TGS06 5	JUL	PN H-1193, PALLET TRUCK - NARROW FORK, 48X21, 1EA, TMOT	1.711,90
21TGS06 6	JUL	PN PDR5000A, DRILL, PNEUMATIC, PORT, 4EA, TOFI (TOAM)	10.176,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TGS06 7	JUL	PN N1843442, VIDEOSCOPE MODEL IPL, 1EA, GEIV	186.698,38
21TGS06 8	JUL	PN CARRYALL 700 ELETRIC 6P, ONWARD 6 PASSENGER LIFTED, 1EA, PAMASP	63.600,00
21TGS06 9	JUL	PN 20-4500-7000, BOOSTER, OXYGEN, 1EA, ALA 8	88.997,18
21TGS07 0	JUL	PN FLUKE 1507, INSULATION TESTER, 2EA, TMOT	12.719,89
21TGS07 1	JUL	PN 1.161-308.0, RIDE-ON FLOOR SCRUBBER B 90 R ADV BP, 2EA, TANV	215.646,93
21TGS07 2	JUL	PN 93986870, WET AND DRY VACUUM CLEANER NT 75/2 TACT ME, 2EA, TANV	24.698,00
21TGS07 3	JUL	PN UN43M5300AFXZA, 43" CLASS M5300 FULL HD TV, 2EA,	4.770,00

## 7.2.10 PROJETO H-36

7.2.10.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 887.271,30

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH9001	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	641.125,10
21TH9002	AGO	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 – HELIBRÁS – Publicações e-TECHPUB	246.146,20

## 7.2.11 PROJETO H-50

7.2.11.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 4.857.200,45

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH2018	MAR	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	542.417,92
21TH2019	ABR	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	723.223,90
21TH2020	MAI	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	433.934,34
21TH2002	FEV	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Fornecimento material	195.808,37
21TH2003	MAR	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Fornecimento material	92.838,69
21TH2004	ABR	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	109.558,67
21TH2005	MAI	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	88.073,37
21TH2021	JUN	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	470.095,50
21TH2006	JUN	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	277.979,52
21TH2022	JUL	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	289.289,56
21TH2007	JUL	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	102.106,99
21TH2008	AGO	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	132.192,71
21TH2023	AGO	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	253.128,36
21TH2024	SET	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	506.256,73
21TH2009	SET	CNT XXX/CAE- PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	242.522,68

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH2025	OUT	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	397.773,14

**7.2.11.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 18.723.835,96**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH2001	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	75.238,80
21TH2034	AGO	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 – HELIBRÁS – Publicações e-TECHPUB	119.460,88
21TH2010	FEV	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Revisão de reparável	974.827,06
21TH2026	MAR	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	1.852.566,87
21TH2027	ABR	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	2.470.089,16
21TH2011	MAR	CNT 031/GAL-PAMASP/2016 - FLYONE - Revisão de reparável	462.195,06
21TH2012	ABR	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	545.435,06
21TH2028	MAI	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	1.482.053,50
21TH2029	JUN	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	1.605.557,95
21TH2013	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	438.471,06
21TH2030	JUL	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	988.035,66
21TH2014	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	1.383.914,06
21TH2015	JUL	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	508.337,06
21TH2031	AGO	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	864.531,21
21TH2016	AGO	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	658.118,06
21TH2032	SET	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	1.729.062,41
21TH2033	OUT	CNT 046/GAL-PAMASP/2016 - SAFRAN - Revisão/material motor	1.358.549,04
21TH2017	SET	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão reparáveis	1.207.393,06

**7.2.11.3 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 659.190,15**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH2001	MAR	PN 8814141000, FREQUENCY METER, 1EA, AFA	90.100,00
21TH2002	ABR	PN 8816968000, TOOL KIT INTERNAL COMBUSTION ENGINE, 1EA, AFA	13.250,00
21TH2003	ABR	PN 350V000, TOOL BOX, 1EA, AFA	103.350,00
21TH2004	ABR	PN 8813569000, TORQUE METER SYSTEM, 1EA, AFA	63.600,00
21TH2005	MAI	PN TM4865G001, ANALYSER BALANCE AND VIBRATION, 1EA, AFA	76.850,00
21TH2006	MAI	PN 3656-A, ANALYSER, BALANCE AND VIBRATION, 3EA, TANV	221.940,15
21TH2007	JUN	PN 703A94-0015-04, LUNETTE DE VISEE, 1EA, AFA	90.100,00

## 7.2.12 H-60

## 7.2.12.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 21.830.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH7002	JAN	CASE KRT/02	1.000.000,00
21TH7004	JAN	CASE KRT	1.000.000,00
21TH7007	MAR	CASE QAQ	500.000,00
21TH7016	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TH7032	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	530.000,00
21TH7003	JUN	CASE KRT/02	1.000.000,00
21TH7005	FEV	CASE KRT	1.000.000,00
21TH7023	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.500.000,00
21TH7017	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TH7008	MAR	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TH7024	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.500.000,00
21TH7009	ABR	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	1.000.000,00
21TH7025	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.500.000,00
21TH7006	MAR	CASE KRT	500.000,00
21TH7020	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.000.000,00
21TH7018	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TH7010	MAI	CNT 008/CABW-CELOG/2019 - AEROMAX - Fornecimento material	300.000,00
21TH7019	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TH7021	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TH7022	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH7026	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	2.500.000,00

**7.2.12.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 12.890.791,00**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH7001	ABR	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	26.500,00
21TH7027	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.500.000,00
21TH7028	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.500.000,00
21TH7029	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.000.000,00
21TH7011	FEV	CNT 016/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	500.000,00
21TH7012	MAR	CNT 017/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	500.000,00
21TH7013	ABR	CNT 019/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	500.000,00
21TH7014	MAI	CNT 023/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	500.000,00
21TH7035	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	564.291,00
21TH7015	JUN	CNT 024/CABW-CELOG/2019 - AEROMOT - Reparo de itens	500.000,00
21TH7030	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.000.000,00
21TH7031	JUL	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.000.000,00
21TH7033	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.900.000,00
21TH7034	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.900.000,00

**7.2.12.3 MATERIAL PERMANENTE – ND 449052 – Ação: 2048 – R\$ 4.668.766,77**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH7001	MAR	PN 29333306, RADS-AT BASIC KIT, 2EA, ALA 8	1.070.600,00
21TH7002	ABR	PN 70700-20300-042, CRANE ASSY, MAINTENANCE, 1EA, ALA 5	273.225,60
21TH7003	ABR	PN USD15S, TESTE SET, ULTRASONIC, 2EA, ALA 8	51.041,65
21TH7004	ABR	PN 70700-20425-041, ADAPTER ASSY TRANSM, 1EA, ALA 5	28.523,12
21TH7005	JUN	PN M3R2500HX, WRENCH TORQUE,	

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		4EA, ALA 8	4.876,00
21TH7006	JUL	PN 06-5022-6500, FILLER NECK,AIRCRAFT COMPONENTS, 4EA, ALA 5	42.400,00
21TH7007	JUL	PN 1926-010, JACK,AIRCRAFT LANDING GEAR, BASE WIDTH 3IN, LENGTH 10IN	120.840,00
21TH7008	MAR	PN 29333306, RADS-AT BASIC KIT, 1EA, ALA 5	535.300,00
21TH7009	MAR	PN 41976, JACK,HYDRAULIC,TRIPO, 3EA, ALA 5	103.350,00
21TH7010	MAR	PN SK2000FIT, TESTER, FUEL INTEGRI, 1EA, ALA 5	37.100,00
21TH7011	MAR	PN SIK-AF-92, TOOL KIT, AIRCRAFT M, 2EA, ALA 5	107.590,00
21TH7012	ABR	PN M3R2500HX, Wrench Torque, 2EA, ALA 5	2.143,85
21TH7013	MAI	PN 70700-20650-047, TEST SET, 1EA, ALA 5	1.017.600,00
21TH7014	JUN	PN T60-1001-C8-1A, TENSIO METER,DIAL IND, 1EA, ALA 5	4.159,49
21TH7015	JUN	PN CA-1550-CML, CHARGER,BATTERY, 1EA, ALA 5	33.767,25
21TH7016	JUN	PN 7603, OSCILLOSCOPE MAINFRA, 1EA, ALA 5	26.500,00
21TH7017	JUN	PN 071-05065-0000, WATTMETER, 1EA, ALA 5	5.194,00
21TH7018	JUN	PN 1102SP, TANK,HYDRAULIC FLUID,AIRCRAFT, 2EA, ALA 5	53.903,44
21TH7019	JUN	PN 1926-010, JACK,AIRCRAFT LANDIN, 1EA, ALA 5	9.190,20
21TH7020	JUN	PN 65700-20002-041, BUSHING INTL. KIT, 1EA, ALA 5	14.469,00
21TH7021	JUN	PN 70700-20424-041, ADAPTER ASSY,INFRARE, 1EA, ALA 5	48.600,58
21TH7022	JUN	PN 70700-20425-041, ADAPTER ASSY TRANSMI, 3EA, ALA 8	85.569,35
21TH7023	JUN	PN 70700-20426-041, ADAPTER,HOISTING, 1EA, ALA 5	54.034,56
21TH7024	JUN	PN 70700-20687-102, WRENCH, 1EA, ALA 5	1.248,36
21TH7025	JUN	PN 70700-77310-041, SEAL INSTALLER, 1EA, ALA 5	12.638,06
21TH7026	JUN	PN 719-010M, TESTER,SPRING, 1EA, ALA 5	1.983,53
21TH7027	JUN	PN DMC787, REPAIR SET, CONNECTO, 1EA, ALA 5	55.650,00
21TH7028	JUN	PN DPS350 , TESTER,PITOT AND STA, 1EA, ALA 5	103.387,52

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH7029	JUN	PN FLUKE 45, MULTIMETER, 1EA, ALA 5	5.201,42
21TH7030	JUN	PN FLUKE-27, MULTIMETER, 1EA, ALA 5	2.319,44
21TH7031	JUN	PN PMF114, CALIPER, MICROMETER,, 1EA, ALA 5	2.120,00
21TH7032	JUN	PN SIK-AF-92, TOOL KIT, AIRCRAFT M, 1EA, ALA 5	34.450,00
21TH7033	JUN	PN STD1850.451-005, STAKE,GUY, 1EA, ALA 5	2.466,04
21TH7034	JUL	PN STD1850.458.024, STARTER,ENGINE,ELECTRICAL, 1EA, ALA 5	16.068,91
21TH7035	JUL	PN T5-2002-104-00, TENSIO METER,DIAL INDICATING, 1EA, ALA 5	4.978,50
21TH7036	JUL	PN 0043-0034-3, BUDDY START ASSEMBLY, 1EA, ALA 5	43.852,20
21TH7037	JUL	PN DPS-500, TESTER, PITOT AND STATIC SYSTEMS, 2EA, ALA 5	371.000,00
21TH7038	JUL	PN 245-476853-000, TEST SET VERDICAL, 2EA, ALA 5	222.600,00
21TH7039	JUL	PN H296A-1, TEMP AND SIMULATOR, 1EA, ALA 5	58.824,70



**7.2.13 PROJETO MET****7.2.13.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 650.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TMT001	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	400.000,00
21TMT002	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	250.000,00

**7.2.13.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 2.024.750,003**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TMT006	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	590.000,00
21TMT003	AGO	REQUISIÇÃO SERVIÇO	39.750,00
21TMT004	AGO	REQUISIÇÃO SERVIÇO	105.000,00
21TMT005	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	290.000,00
21TMT007	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00
21TMT008	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	500.000,00

**7.2.14 PROJETO P-3****7.2.14.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 1.800.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TP3003	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TP3005	FEV	CASE JNO	400.000,00
21TP3006	MAR	CASE JNO	400.000,00
21TP3004	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00

**7.2.14.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 2.124.870,70**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TP3001	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	291.500,00
21TP3007	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	513.956,90
21TP3002	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	291.500,00
21TP3008	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	513.956,90
21TP3009	JUL	REQUISIÇÃO SERVIÇO	513.956,90

**7.2.15 PROJETO T-25****7.2.15.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 400.000,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TT9001	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00
21TT9002	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	200.000,00

**7.2.16 PROJETO T-27****7.2.16.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 13.293.450,00**

<b>CÓDIGO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21TT1007	FEV	CASE KCP	600.000,00
21TT1012	MAI	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TT1018	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TT1019	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TT1004	FEV	CASE KCP	100.000,00
21TT1005	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TT1029	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1030	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1008	JUN	CASE KCP	1.000.000,00
21TT1020	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TT1021	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TT1017	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	270.000,00
21TT1023	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TT1031	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1038	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	159.000,00
21TT1022	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TT1032	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1036	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	79.500,00
21TT1037	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	47.700,00
21TT1006	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TT1041	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	111.300,00
21TT1013	JUN	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Fornecimento material	1.060.000,00
21TT1011	JUN	CASE QAQ	300.000,00
21TT1026	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	55.650,00
21TT1027	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	95.000,00
21TT1042	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	150.000,00
21TT1043	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	583.000,00
21TT1028	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	120.000,00
21TT1039	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	84.800,00
21TT1040	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	100.000,00
21TT1024	ABR	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TT1034	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	250.000,00
21TT1010	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TT1033	JUL	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1025	MAI	REQUISIÇÃO CONSUMO	1.060.000,00
21TT1035	AGO	REQUISIÇÃO CONSUMO	265.000,00
21TT1009	MAR	CASE KCP	400.000,00

**7.2.16.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 5.406.000,00**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TT1045	JUN	REQUISIÇÃO SERVIÇO	300.000,00
21TT1014	JUN	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	10.000,00
21TT1015	JUN	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	110.000,00
21TT1016	JUN	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	191.000,00
21TT1044	SET	REQUISIÇÃO CONSUMO	25.000,00
21TT1001	NOV	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TT1002	SET	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00
21TT1003	OUT	CNT XXX/CAE-PAMASP/2021 - XXX - Revisão Geral	1.590.000,00

## 7.2.17 PROJETO U/R-35A

## 7.2.17.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 2.326.700,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TR1038	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	350.000,00
21TR1029	MAR	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TR1030	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	500.000,00
21TR1031	AGO	REQUISIÇÃO CONSUMO	213.350,00
21TR1032	NOV	REQUISIÇÃO CONSUMO	213.350,00
21TR1037	FEV	CASE KCP	200.000,00
21TR1039	JUN	REQUISIÇÃO CONSUMO	350.000,00

## 7.2.17.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 7.833.124,44

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TR1001	JUL	CNT 222/CAE-PAMASP/2020 - ENGEOL - Análise de óleo	79.645,00
21TR1004	JAN	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1005	FEV	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1006	MAR	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1007	ABR	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1008	MAI	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1009	JUN	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1010	JUL	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1033	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	600.000,00
21TR1043	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	200.901,80
21TR1002	MAR	CNT 046/CABW/2019 - LEICA GEOSYSTEMS - Manutenção ADS80	648.409,42
21TR1011	AGO	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1003	SET	CNT 046/CABW/2019 - LEICA GEOSYSTEMS - Manutenção ADS80	648.409,42
21TR1034	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	600.000,00
21TR1035	AGO	REQUISIÇÃO SERVIÇO	400.000,00
21TR1016	NOV	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	32.000,00
21TR1017	JAN	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1018	FEV	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1019	MAR	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1020	ABR	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1040	MAR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.100.000,00
21TR1041	ABR	REQUISIÇÃO SERVIÇO	1.100.000,00
21TR1021	MAI	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1022	JUN	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TR1023	JUL	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1024	AGO	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1042	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	400.000,00
21TR1045	MAI	REQUISIÇÃO SERVIÇO	160.000,00
21TR1012	SET	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1013	OUT	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1014	NOV	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1015	DEZ	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	25.000,00
21TR1025	SET	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1026	OUT	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1036	NOV	REQUISIÇÃO SERVIÇO	400.000,00
21TR1027	NOV	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1028	DEZ	CNT XX/CLS/2020, CLS U-55	87.000,00
21TR1044	ABR	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	119.758,80

## 7.2.18 PROJETO U-100 PHENOM

### 7.2.18.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 211.200,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TU1040	MAR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	70.400,00
21TU1041	JUN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	70.400,00
21TU1042	SET	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	70.400,00

### 7.2.18.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 3.057.778,80

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TU1044	JAN	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1045	FEV	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1046	MAR	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1001	JAN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	68.400,00
21TU1002	FEV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	68.400,00
21TU1003	MAR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1025	JAN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	19.500,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TU1026	FEV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	19.500,00
21TU1027	MAR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1028	ABR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1029	MAI	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1030	JUN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1004	ABR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1005	MAI	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1006	JUN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1007	JUL	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1047	ABR	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1048	MAI	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1049	JUN	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1050	JUL	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1051	AGO	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1056	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	52.978,80
21TU1008	AGO	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1031	JUL	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1032	AGO	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1013	JAN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	29.300,00
21TU1033	SET	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1014	FEV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	29.300,00
21TU1015	MAR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1016	ABR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1017	MAI	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1018	JUN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 -	31.700,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		EMBRAER - CLS	
21TU1019	JUL	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1020	AGO	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1009	SET	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1010	OUT	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1011	NOV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1012	DEZ	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	73.800,00
21TU1052	SET	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1034	OUT	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1053	OUT	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1054	NOV	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1055	DEZ	CNT XXX/2020 - Pratt & Whitney Canada - CLS Motores	118.400,00
21TU1035	NOV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1036	DEZ	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.100,00
21TU1021	SET	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1022	OUT	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1023	NOV	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1024	DEZ	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	31.700,00
21TU1043	AGO	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	20.000,00
21TU1037	MAR	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.200,00
21TU1038	JUN	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.200,00
21TU1039	SET	CNT 153/CAE- PAMASP/2020 - EMBRAER - CLS	21.200,00

## 7.2.19 PROJETO VANT

## 7.2.19.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339030 – Ação: 2048 – R\$ 9.404.247,49

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TVA025	MAI	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	9.404.247,49

## 7.2.19.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 18.779.692,50

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TVA026	MAR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	689.000,00
21TVA027	ABR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	689.000,00
21TVA001	JAN	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA002	FEV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA003	MAR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA004	ABR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA005	MAI	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA006	JUN	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA007	JUL	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA008	AGO	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA013	JAN	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA014	FEV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA015	MAR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA016	ABR	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA017	MAI	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA018	JUN	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA019	JUL	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA020	AGO	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA021	SET	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL	638.978,42



CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
		SISTEMAS - CLS	
21TVA022	OUT	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA028	MAI	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	689.000,00
21TVA029	JUN	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	257.050,00
21TVA009	SET	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA010	OUT	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA011	NOV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA012	DEZ	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	275.303,89
21TVA023	NOV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA024	DEZ	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	638.978,42
21TVA030	FEV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	2.400.908,47
21TVA031	FEV	CNT 035/CAE-PAMASP/2020 - AEL SISTEMAS - CLS	3.083.346,31

## 7.2.20 PROJETO VH-35

### 7.2.20.1 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 370.008,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH3026	JAN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3027	FEV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3028	MAR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3038	ABR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3050	JUL	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3051	AGO	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3039	MAI	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3040	JUN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3052	SET	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH3063	NOV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3064	DEZ	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00
21TH3062	OUT	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - Suporte logístico	30.834,00

**7.2.20.2 MANUTENÇÃO E SUPRIMENTO AERONÁUTICO – ND 339039 – Ação: 2048 – R\$ 2.162.935,01**

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH3002	JAN	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3003	FEV	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3004	MAR	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3001	JUL	REQUISIÇÃO PUBLICAÇÃO	25.768,60
21TH3017	JAN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3020	JAN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3023	JAN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3021	FEV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3022	MAR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3032	ABR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3033	MAI	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3034	JUN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3044	JUL	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3005	ABR	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3006	MAI	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3007	JUN	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3018	FEV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3019	MAR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3029	ABR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3008	JUL	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3030	MAI	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3031	JUN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3045	AGO	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3024	FEV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3009	AGO	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3041	JUL	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3042	AGO	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00

CÓDIGO	PERÍODO	ATIVIDADE	TOTAL (R\$)
21TH3014	NOV	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	46.450,34
21TH3015	NOV	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	507.557,48
21TH3016	AGO	CNT 164/CAE-PAMASP/2020 – HELIBRÁS – Publicações e-TECHPUB	59.404,59
21TH3025	MAR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3035	ABR	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3047	JUL	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3059	OUT	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3046	SET	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3056	OUT	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3010	SET	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3043	SET	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3011	OUT	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3012	NOV	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3053	OUT	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3054	NOV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3055	DEZ	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	80.640,00
21TH3057	NOV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3058	DEZ	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	21.667,00
21TH3013	DEZ	CNT 038/GAL-PAMASP/2018 - PRATT & WHITNEY - CLS Motor	4.672,50
21TH3036	MAI	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3037	JUN	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3048	AGO	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3049	SET	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3060	NOV	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00
21TH3061	DEZ	CNT 330/CAE-CELOG/2019 - HBR - CLS	20.000,00

**8 AQUISIÇÕES DE TI**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>NECESSIDADE</b>	<b>SETOR</b>	<b>QTD</b>	<b>TOTAL (R\$)</b>
21ATI001	Capacitação em TI	Curso CCNA (WAN/LAN)	Capacitar militar para gerenciar redes locais	ATIN	02	7.000,00
21ATI002	Capacitação em TI	Curso LINUX em gerenciamento de rede	Capacitar militar para gerenciar servidores	ATIN	02	5.000,00
21ATI003	Material de TI (permanente)	Estação de Trabalho e material permanente de telefonia	Substituir máquinas defasadas e aparelhos telefônicos (digitais, fixos e serviço)	ATIN	50	488.000,00
21ATI004	Material de TI (consumo)	Componentes, equipamentos e material consumo de telefonia	Manutenção e atualização de estações, rede local e rede de telefonia	ATIN	200	265.000,00
21ATI005	Serviços	Serviços de Infraestrutura de rede (manutenção e expansão – cabeamento óptico e metálico). Expansão de rede de telefonia	Manutenção e expansão de rede local de computadores e telefonia nos prédios do PAMASP	ATIN	09	1.185.000,00
21ATI006	Material de TI (intangível)	Softwares	AutoCAD, Corel Drawn, pacote Adobe	ATIN	30	65.000,00

## 9 CALENDÁRIO ADMINISTRATIVO

### 9.1 TODOS OS SETORES

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
1	Encaminhar anexos B, C, D, E, F, G, H, R, S, O e U.	1 - MENSAL	Até o 3º dia útil do mês seguinte	AINT, AAPT, DCOM E DCIN	GAPSP/CENCIAR/DIRMAB/COMGAP	ICA 179-1 ICA 174-3
2	Informar as baixas de material de consumo, para lançamento no SIAFI.	1 - MENSAL	Até o 3º dia útil do mês posterior	SETORES QUE DETÉM ESTOQUE	GAP SP	ICA 400-37
3	Encaminhar eletronicamente, via SILOMS/Módulo Aquisição-Contratos, o Relatório da Situação Contratual (RSC)	1 - MENSAL	Até o 5º dia útil do mês seguinte	Fiscais de Contrato	GAP-SP/CAE	ICA 65-8 ICA 12-23
4	Enviar os Demonstrativos de Controle das Receitas (anexos F e G) para o GAP SP.	1 - MENSAL	Até o 3º dia útil de cada mês	DCOM e AAPT	GAP SP	ICA 400-37
5	Enviar planilha contendo controle dos serviços públicos: Consumo de água, energia elétrica e telefonia.	1 - MENSAL	Até o 5º dia útil do mês posterior	AAIE / AACO	DCIN	ICA 179-1

SEQ	EVENTO	FREQÜÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
6	Havendo obras ou serviços de engenharia em andamento, enviar o Relatório Mensal de Obras (RMO) atualizado.	1 - MENSAL	Até o 5º dia útil do mês subsequente	AAEC	DTINFRA/SP	ICA 86-1
7	Inventariar os setores detentores de estoques.	1 – MENSAL	Até o 3º dia útil do mês posterior	TSCC – TSUP	GAP-SP	ICA 179-1
8	Remeter o Relatório de Gestão.	1 – MENSAL	A ser definido	DCIN	GAP SP	MCA 172-3
9	Fornecer informações a respeito do consumo de água e energia elétrica.	1 - MENSAL	Até o 15º dia do mês subsequente ao do fechamento da fatura de consumo.	DCIN	GAP SP	Art. 2º da portaria 23/MPOG, de 12/02/15.
10	Proceder conferência na Lista de Usuários dos Sistemas SIAFI e SIASG (Registro de Conformidade de Operador).	1 - MENSAL	1º dia útil	DCIN	SEFA (Monitoramento do citado Órgão)	MCA 172-3
11	Publicação da data da Prestação de Contas.	1 - MENSAL	Dois dias antes da data da Prestação	DCIN	INTERNO	MCA 172-3
12	Recadastramento de Dependentes Econômico do FUNSA	1 - MENSAL	Até o dia 30 de cada mês	ARBD	PAMASP	NSCA 160-5

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
13	Levantamento dos dados relativos à melhoria de comportamento, de medalhas, de estabilidade e dos que completam 720 dias após 30 anos de serviços.	1 - MENSAL	Até o dia 30 de cada mês	ARCA	INTERNO	ICA 35-1
14	Previsão de licenciamento de OF/SGT/CB/SD para o mês subsequente.	1 - MENSAL	Até o dia 30 de cada mês	ARML	GAP SP	MSG Nº 134/SPMIL/050518 GAPSP
15	Remeter à DIRMAB-SPAA o quadro demonstrativo da situação dos laudos Técnicos.	5 - SEMESTRAL	até o dia 30 dos meses de MAR/SET	SIPAA	DIRMAB SPAA	PPAA-DIRMAB - PAMASP PCA 11-1
16	Encaminhar processos dos militares que completaram o decênio para habilitação à medalha militar de Ouro, Prata e Bronze.	1 – MENSAL	Até o dia 30 de cada mês	ARCA	DIRAP	ICA 35-1
17	Acompanhar a publicação dos graduados cogitados para promoção, comunicando via rádio a DIRAP quanto às situações de (justiça criminal, inspeção de saúde,	4 - QUADRI MESTRAL	28/4/21	ARCC	DIRAP	ICA 35-1

SEQ	EVENTO	FREQÜÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
	carga horário para Oficiais Aviadores e Liminaristas).					
18	Acompanhar no BCA a publicação da ordem de matrícula do EAGTS.	6 - ANUAL	01/OUT	ARCC	DIRAP	ICA 35-1
19	Realizar o programa de visita as instalações, registrando as condições em que se encontram.	6 - ANUAL	1 vez ao ano	DCIN	INTERNO	RCA 12-1
20	Planilha de êxodo S1/S2.	5 - SEMESTRAL	11/1/21	ARCC	SEREP SP	ICA 19-121
21	Remeter Boletim de Necessidade para Incorporação na 1ª turma.	5 - SEMESTRAL	16/2/21	ARCC	SEREP SP	ICA 19-121
22	Remeter Boletim de Necessidade para Incorporação na 2ª turma.	5 - SEMESTRAL	28/7/21	ARCC	SEREP SP	ICA 19-121
23	Remessa e acompanhamento dos processos de OF/SGT/CB/TF p/(re)engajamento .	5 - SEMESTRAL	11/1/21	ARML	DIRAP	ICA 35-1



SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
24	Remessa e acompanhamento dos processos de OF/SGT/CB/TF p/(re)engajamento .	5 - SEMESTRAL	30/5/21	ARML	DIRAP	ICA 35-1
25	Publicar licenciamento S1/S2.	5 - SEMESTRAL	Até o dia 28/02/21	ARML	BOLETIM DO GAPSP	RCA 39-1
26	Enviar Extrato de requerimento para (re)engajamento de S1/S2.	5 - SEMESTRAL	60 dias antes do término do tempo de serviço	ARML	SEREP SP	MSG Nº 10/SAPSM/041018 DA DIRAP
27	Remeter à DIRMAB – SPAA o Relatório Anual de Atividades (RAA) (segurança de voo), referente ao acompanhamento do Programa de Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (PPAA).	6 – ANUAL	26/02/2021	SIPAA	DIRMAB SPAA	NSCA 3-3 CENIPA09
28	Remeter as necessidades de execução das obras e serviços para o ano de 2023, via cadeia de comando.	6 - ANUAL	31/10/21	AAIE	EMAER	ICA 86-1

SEQ	EVENTO	FREQÜÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
29	Inventariar os setores detentores de estoques.	6 - ANUAL	31/12/19	COMISSÕES DESIGNADAS PARA ESTE FIM	DCIN	ICA 179-1
30	Nomear as comissões de inventário analítico de bens móveis de consumo, para inventariar os setores detentores de estoque.	6 - ANUAL	14/12/19	DCIN	DDIR PAMASP	ICA 179-1
31	Procedimento anual de revisão das NPAs.	6 - ANUAL	Mês de Julho	DCIN	INTERNO	RCA 12-1
32	Enviar à DIRMAB (SDPL/PRH), em ordem de prioridade, as propostas de missões de Ensino a serem incluídas no PLAMENS/BR e EXT, para 2022. A DIRMAB consolidará e encaminhará ao COMGAP até o dia 31/08/20.	6 - ANUAL	23/7/21	DATR	DIRMAB	ICA 37-3

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
33	Remeter à DIRMAB (SDPL/PRH), em ordem de prioridade, as propostas de Missões Técnico-Administrativas a serem incluídas no PLAMTAX. A DIRMAB consolidará e encaminhará ao COMGAP até 31/07/20.	6 - ANUAL	28/5/21	DATR	DIRMAB	ICA 12-10
34	Remeter à DIRMAB, via FAX, as propostas de cursos/estágios oferecidos pelos Parques para composição da TCA 37-11 que trata dos Cursos e Estágios do COMGAP.	6 - ANUAL	13/8/21	DATR	DIRMAB	ICA 400-8

SEQ	EVENTO	FREQÜÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
35	Remeter à DIRMAB, devidamente priorizadas, as indicações para os cursos e estágios, para composição do PCRH da DIRMAB e OM subordinadas, indicando a quantidade por curso/estágio e os custos discriminados e totalizados, contendo os valores das diárias/ajudas de custos, transporte e matrícula ou custos com o curso/estágio (instituições civis.	6 - ANUAL	27/8/21	DATR	DIRMAB	ICA 400-8
36	Remeter relação de indicados para diversos cursos/estágios, devidamente compatibilizado com as instruções de adequação emitidas pela DIRMAB, por ordem de prioridade.	6 - ANUAL	Definido de acordo com a data de início do curso	DATR	DIRMAB	TCA 37-11, 37-1, 37-3, 37-4, 37-5
37	Recadastramento das Declarações de Beneficiários da Pensão Militar.	6 - ANUAL	30/6/21	ARBD	INTERNO	ICA 47-4

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
38	Remeter via mensagem e-mail para tomadadecontas@cenciar.aer.mil.br >, anexando página do Boletim Interno que publicou o recebimento da Declaração de Bens e Rendas entregues pelos agentes públicos.	6 - ANUAL	16/6/21	ARBD	CENCIAR	MSG SIAFI 2014/0771602
39	Enviar o Plano de Férias do efetivo do PAMASP	6 - ANUAL	Até o dia 17/07/21	ARBF	BOLETIM DO GAPSP	DIRETRIZ DO PLANO DE FÉRIAS DO GAPSP
40	Providenciar levantamento dos indicados à Medalha Santos-Dumont.	6 - ANUAL	28/2/21	ARCA	DCIN/DDIR/TTEC/AADM	ICA 901-1
41	Remessa da Indicação a Medalha Bartolomeu de Gusmão (preparar Lista de Merecimento Relativo).	6 - ANUAL	Até setembro	ARCA	DIRMAB	ICA35-1
42	Levantamento e indicação do processo de Graduado Padrão.	6 - ANUAL	Até 10 de maio	ARCA	INTERNO	NPA 39-1

SEQ	EVENTO	FREQÜÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
43	Remeter a DIRMAB as propostas da TP de Oficiais e SO/SGT (quando solicitado pela DIRMAB).	6 - ANUAL	14/4/21	ARCC	DIRMAB	ICA 35-3
44	Atualizar as declarações de família dos servidores civis.	6 - ANUAL	30/6/21	ARHC	ARHC	ICA 47-3
45	Remessa do Plano de Movimentação (PLAMOV).	6 - ANUAL	16/6/21	ARML	DIRMAB	ICA 30-4
46	Remeter o Relatório de Proposta Orçamentária.	6 - ANUAL	30/3/2021	AINT	EMAER	MCA 170-1
47	Encaminhar Mapa 04 de Controle de itens Pirotécnicos.	6 - ANUAL	19/3/21	TOFI	DIRMAB/ PAMBRJ	ICA 135-5
48	Encaminhar o mapa 03 – Controle de CAD/PAD.	6 - ANUAL	15/9/21	TOFI	DIRMAB	ICA 135-23
49	Promover a conferência anual do material carga de todos os setores do PAMASP.	6 - ANUAL	No mês de junho	AIRE	INTERNO	RCA 12-1
50	Emitir e enviar o Demonstrativo Gerencial de Custos (DGC).	1 – MENSAL	Definido de acordo com o calendário da SEFA	DCIN	SEFA	MCA 172-3

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
51	Proceder à renovação da autorização para Operação.PROCESSO DE RENOVAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO 10380 (PAMASP) FOI SOLICITADA EM MARÇO DESTE ANO E CONCEDIDA PELA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR COM VIGÊNCIA DE 2 ANOS. VIGÊNCIA ATÉ 30 DE MARÇO DE 2021 (CONFORME OFÍCIO CNEN 5981/2019 CGMI/CNEN).	8 – BIENAL	VIGÊNCIA DA RENOVAÇÃO ATÉ 30 DE MARÇO DE 2021	DSPR	Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN.	NORMA CNEN 6.02 - Licenciamento de Instalações Radioativas
52	Indicação de Graduados a Menção Destaque Logístico.	6 – ANUAL	Até setembro	ARCA	DIRMAB (SDAU)	ICA 400-34
53	Contratação de Tarefa por Tempo Certo.	9 - EVENTUAL	-	ARML	DIRMAB	ICA 35-13
54	Renovação de Tarefa por Tempo Certo.	9 - EVENTUAL	-	ARML	DIRMAB	ICA 35-13

SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
55	Entregar documentos para substituição das garantias financeiras dos contratos, em virtude de aditivação, reajuste, repactuação, entre outros.	9 – EVENTUAL	Até 10 dias após a solicitação da Contratante	DGAC	GAP-SP/CAE	ICA 65-8 ICA 12-23
56	Encaminhar todos os documentos necessários a Aditivação, Reajuste, Repactuação e entre outros do Contrato.	9 – EVENTUAL	90 dias antes do encerramento do contrato para aditivação e 30 dias para os demais casos	DGAC	GAP-SP/CAE	ICA 65-8 ICA 12-23
57	Publicar em Boletim Interno as designações dos fiscais/suplentes de contrato e remeter cópia do boletim.	9 – EVENTUAL	Até 30 dias antes do início da vigência do contrato ou imediatamente e em caso de substituição/alteração	DGAC	GAP-SP	ICA 65-8 ICA 12-23
58	Assessorar as equipes de planejamento na instrução processual de novas contratações que geram Termo de Contrato.	9 – EVENTUAL	Durante toda fase de planejamento e de seleção de fornecedor	DGAC	CAE/GAP-SP	Manual de Contratações Públicas do COMAER



SEQ	EVENTO	FREQUÊNCIA	PRAZO	ORIGEM	DESTINO	LEGISLAÇÃO
59	Enviar a GRU, comprovante de depósito e GRN.	9 – EVENTUAL	2º dia útil após o depósito	DCOM e AAPT	GAP SP	ICA 400-37
60	Encaminhar Prestação de contas de Comissionamentos	3-TRIMESTRAL	Última semana do mês	DCIN	DIRMAB/COMGAP	IC 006/COMGAP/2019

## 10 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

## 10.1 REUNIÃO DE OPERADORES (ROP)

REUNIÃO COM OPERADORES (ROP) - 2021													
PROJETO	LOCAL DA ROP	DATA											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
AH-2	PAMASP								24 e 25				
H-35											4		
H-36											5 a 8		
VANT									31				
F-5										14 e 15			
H-50										2			
R-35/U-55										21			
U-100 Phenom									10				
H-60										1			

## 10.2 VISITA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA (VAT)

VISITA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA (VAT) – ANO 2021 AERONAVES													
ALA	LOCAL DA VAT	DATA											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
ALA 3	1º/14º GAV 2º/2º GAV 5º ETA			22 e 23									
ALA 4	1º/12º GAV 5º/8º GAV 3º/10º GAV 1º/10º GAV			24, 25 e 26									
ALA 8	1º/4º GAV 1º/9º GAV 7º/8º GAV 7º ETA 2º GDAAE				12 a 14								
ALA 12	1º GAC 3º/8º GAV 1º/7º GAV 3º ETA						16 a 18						

**10.3 INSTRUÇÃO TERRESTRE**

- TACF (1º período): 1 de fevereiro a 31 de março;
- TACF (2º período): 1 de setembro a 31 de outubro;

**10.4 EVENTOS DIVERSOS A SEREM REALIZADOS PELA OM**

- Aniversário do PAMASP: 26 de maio
- Semana da Asa: 17 a 24 de outubro
- Portões abertos: 17 de outubro

**11 DISPOSIÇÕES FINAIS**

O presente PTA entra em vigor na data de sua publicação, devendo permanecer em vigência até 31 de dezembro de 2021.

Os casos não previstos nesta Instrução, bem como as necessidades de mudanças no planejamento aqui descrito, decorrentes da normal variabilidade dos processos em questão deverão ser objeto de discussão pelo Conselho Decisório do PAMASP, constituído pelo Diretor, pelos Chefes das Divisões Técnica e Administrativa e pelo Agente de Controle Interno.

## 12 REFERÊNCIAS

BRASIL. Comando da Aeronáutica. Comando-Geral de Apoio. Plano Setorial do COMGAP 2020-2023. **PCA 11-1**. Rio de Janeiro, RJ, 2019.

\_\_\_\_\_. Diretoria de Material Aeronáutico e Bélico. *Programa de Trabalho Anual da DIRMAB*. **ICA 11-176**. Vol. 1 – Planejamento. São Paulo, SP, 2020.

\_\_\_\_\_. Estado-Maior da Aeronáutica. *Glossário do Comando da Aeronáutica*. **MCA 10-4**.

Brasília, DF, 2001.

\_\_\_\_\_. Estado-Maior da Aeronáutica. *Sistemática de Planejamento Institucional da Aeronáutica*. **DCA 11-1**. Vol. 1 – Planejamento. Brasília, DF, 2019.

\_\_\_\_\_. Manual de Abreviaturas, Siglas e Símbolos da Aeronáutica. **MCA 10-3**. Brasília, DF 2003.