

FOLHA DE VERIFICAÇÃO DO PROCESSO DE DESCARGA
Material de Engenharia e Cartografia – Cl. VI

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| MATERIAL | GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA. MOD TD7000CX3E, COM MOTOR DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTÊNCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220 V MONOFÁSICO 380 V TRIFÁSICO, FREQ 60 HZ | | |
|-----------------|--|--|--|

| | | | |
|---|-------------------------|-----|--------------------|
| Termo de Abertura | | OK | Fl. <u>01 - 01</u> |
| Documento de Solicitação | DIEx Nr | N/A | Fl. <u>X - X</u> |
| Despacho do Dirigente Máximo | | N/A | Fl. <u>X - X</u> |
| PT – Designação | BI Nr 229 de 05/12/2022 | OK | Fl. <u>02 - 02</u> |
| PT | Nr 02/2022 – Cl. VI | OK | Fl. <u>03 - 03</u> |
| PT – Despacho | BI Nr 245 de 27/12/2022 | OK | Fl. <u>04 - 04</u> |
| TEAM – Designação | BI Nr 12 de 17/01/2023 | OK | Fl. <u>05 - 05</u> |
| TEAM | Nr 02/2023 – Cl. VI | OK | Fl. <u>06 - 07</u> |
| Matriz de Análise de Material de Engenharia para Desfazimento | | OK | Fl. <u>08 - 09</u> |
| TEAM – Despacho | BI Nr 53 de 20/03/2023 | OK | Fl. <u>10 - 10</u> |

| | | | |
|---|--|----|--------------------|
| Processo no SGM Cl. VI | Nr 006007270320231631 | | |
| Parecer Detalhado Gpt E | Nr 05/2023 – Mat Cl. VI | OK | Fl. <u>11 - 11</u> |
| Parecer do Analista DME | Nr 52-24 – 35º BI | OK | Fl. <u>12 - 12</u> |
| Parecer do Diretor DME | Prce 127/23 | OK | Fl. <u>13 - 13</u> |
| Adt DME e Adt de Gestão de Material de Engenharia | Adt Gestão Mat Eng Nr 13 ao Adt Nr 19 DME-2023 | OK | Fl. <u>14 - 15</u> |


| | | | |
|------------------------------|--|-----|--------------------|
| Transcrição (Descarga) | BI Nr 90 de 16/05/2023 | OK | Fl. <u>16 - 17</u> |
| | BADM Nr 14 de 31/05/2023 | OK | Fl. <u>18 - 18</u> |
| Documento de Desfazimento | Termo de Entrega Nr ____ de ____/____/____ | N/A | Fl. <u>X - X</u> |
| | GR Nr 001/2023 de 25/05/2023 | OK | Fl. <u>19 - 19</u> |
| Termo de Encerramento | | OK | Fl. <u>20 - 20</u> |
| Documento de Remessa Cfm Doc | DIEx Nr | | Fl. ____ - ____ |



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
35º BATALHÃO DE INFANTARIA
BATALHÃO LUIZ BARBALHO BEZERRA

TERMO DE ABERTURA DE PROCESSO

Aos dois dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, iniciando os trabalhos atinentes ao processo de desfazimento, modo pelo qual um bem é retirado do patrimônio do órgão possuidor, podendo ser por meio de transferência, cessão, alienação (venda, permuta e doação) ou inutilização, lavrei o presente termo.


ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt
Auxiliar da 4ª Seção – Cl. VI

4. QUESTIONÁRIO DE SATISFAÇÃO

ATENDIMENTO RECEBIDO

VELOCIDADE NO ATENDIMENTO - MUITO SATISFEITO 80% / SATISFEITO 20% / INSATISFEITO 0% / NÃO OPINOU 0%

FACILIDADE DO ENVIO DE PROCESSO - MUITO SATISFEITO 70% / SATISFEITO 30% / INSATISFEITO 0% / NÃO OPINOU 0%

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DIVERSOS - MUITO SATISFEITO 90% / SATISFEITO 10% / INSATISFEITO 0% / NÃO OPINOU 0%

COMODIDADE - MUITO SATISFEITO 90% / SATISFEITO 10% / INSATISFEITO 0% / NÃO OPINOU 0%

FABIO JULIO ALVES DA SILVA - 2ºTen
Ajudante Secretario 35ºBI"

Em consequência, o S Cmt, os Ch Seq, os Cmt SU e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 100124, de 2 de dezembro de 2022, da(o) Sect)

b. PARECER TÉCNICO

DESIGNAÇÃO DE ENCARREGADO

Designo o militar em tela como encarregado de emitir o Parecer Técnico (PT) relativo aos materiais especificados abaixo, de acordo com as Instruções Complementares ao anexo "J" das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG 1ª Ed. 2018):

1. Material: GRUPO GERADOR / KOHLBACH; M93 ID; 7,4 KVA; 110 – 220 V; 60HZ

Patrimônio: 1-006007-00023165

Quantidade: 01 unidade

Ficha: 30P004

Local: CCAP

2. Material: GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTÊNCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V MONOFÁSICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60HZ

Patrimônio: 1-006007-00045825 / 1-006007-00045826

Quantidade: 02 unidades

Ficha: 4014 P

Local: CCAP

3. Material: GRUPO GERADOR / GERADOR PORTÁTIL TOYAMA; MODELO 2800CX; 2.5 KVA; 110/220V; 60 HZ; PARTIDA MANUAL; MOTOR GASOLINA

Patrimônio: 1-006007-00052401

Quantidade: 01 unidade

Ficha: 800P

Local: Pel Com

4. Material: GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL; MODELO: 5GF-CXE;

POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA
Patrimônio: 1-006007-00070698 / 1-006007-00070700 / 1-006007-00070701
Quantidade: 03 unidades
Ficha: 2528P
Local: CCAP

Cap WELLINGTON DOUGLAS ALVES MORAES
Oficial Encarregado - Of QAO Eng
3º Sgt ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES
Assessor Técnico - Eng Mec

Em consequência:

1. O encarregado acima designado, de acordo com as Instruções Complementares ao anexo "J" das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG 1ª Ed. 2018), deverá apresentar suas conclusões no prazo de 08 (oito) dias úteis, prorrogável uma única vez pela autoridade que o determinou, por mais 03 (três) dias úteis.
2. O Fisc Adm, Ch 4ª Seq, Aux S4 Cl. VI e os demais interessados adotem, em suas áreas de competências, as providências decorrentes

(Nota nº 100021, de 28 de novembro de 2022, da(o) 4ª Seq)

Designo o militar em tela como encarregado de emitir o Parecer Técnico (PT) relativo aos materiais especificados abaixo, de acordo com as Instruções Complementares ao anexo "J" das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG 1ª Ed. 2018):

1. Material: Rede de Camuflagem, tipo Modular
Patrimônio: 1-006007-00022300 / 1-006007-00022301 / 1-006007-00022302 / 1-006007-00022303 /
1-006007-00022304 / 1-006007-00022305 / 1-006007-00022306 / 1-006007-00022307 /
1-006007-00022308 / 1-006007-00022309 / 1-006007-00022310 / 1-006007-00022311 /
1-006007-00022312 / 1-006007-00022313 / 1-006007-00022314 / 1-006007-00022315 /
1-006007-00022316 / 1-006007-00022317 / 1-006007-00022318 / 1-006007-00022319 /
1-006007-00022320 / 1-006007-00022321.
Quantidade: 22 unidades
Ficha: 2632P
Local: 2ª Cia Fuz

Cap WELLINGTON DOUGLAS ALVES MORAES
Oficial Encarregado - Of QAO Eng
3º Sgt ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES
Assessor Técnico - Eng Mec

Em consequência:

1. O encarregado acima designado, de acordo com as Instruções Complementares ao anexo "J" das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG 1ª Ed. 2018), deverá apresentar suas conclusões no prazo de 08 (oito) dias úteis, prorrogável uma única vez pela autoridade que o determinou, por mais 03 (três) dias úteis.
2. O Fisc Adm, Ch 4ª Seq, Aux S4 Cl. VI e os demais interessados adotem, em suas áreas de competências, as providências decorrentes

(Nota nº 100022, de 28 de novembro de 2022, da(o) 4ª Seq)

Designo o militar em tela como encarregado de emitir o Parecer Técnico (PT) relativo aos materiais

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE – Cmdo 6ª RM
Cmdo 1º Gpt E
35º BATALHÃO DE INFANTARIA

Folha: 03

PARECER TÉCNICO Nr 02/2022

1. NOMEAÇÃO DO ENCARREGADO: BI Nr 229, de 05/12/2022
2. MATERIAL PERTENCENTE À CARGO DA: Companhia de Comando e Apoio – CCAP
3. EXAME DO MATERIAL:

a. Identificação do material: Nomenclatura: Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, patrimônios: 1-006007-00045825, 1-006007-00045826, marca: TOYAMÁ, modelo: TD7000CX3E, quantidade: 02 unidades, ano de fabricação: 2008, fornecedor: Nacional Motomil, valor de inclusão em carga: R\$ 9.000,00, data de inclusão: 04/08/2009.

b. Estado geral: Os materiais encontram-se sem condições de uso, com componentes importantes para o funcionamento estão oxidados e suas principais peças de reposição estão obsoletas.

c. Causa da avaria: Os materiais apresentam mais de 10 anos de uso, sendo submetidos a atividades de terreno e exposição às intempéries do tempo.

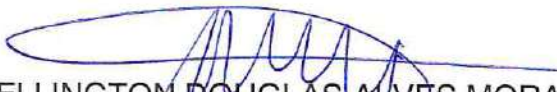
4. CUSTOS DE MANUTENÇÃO (reparação e/ou recuperação):

O valor para recuperação de cada um dos equipamentos é de R\$ 6.250,00, sendo necessário refazer todo o sistema elétrico e mecânico do equipamento.

5. CONCLUSÃO:

Conclui-se que as causas das avarias encontradas foram decorrentes de falhas técnicas ocasionadas pelo seu uso natural e devido o tempo. A recuperação do equipamento é inviável econômica e tecnicamente.

Quartel em Feira de Santana – BA, 16 de dezembro de 2022



WELLINGTON DOUGLAS ALVES MORAES – Cap
Oficial Encarregado – Of QAO Eng


ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt
Assessor Técnico – Eng Mec

DESPACHO

Pelas conclusões a que chegou o Cap Wellington Douglas Moraes, encarregado de emitir o PT, assessorado pelo 3º Sgt André Filipe Gomes da Silva Gonçalves, relativo ao Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, patrimônios: 1-006007-00045825, 1-006007-00045826, marca: TOYAMA, modelo: TD7000CX3E, quantidade: 02 unidades, ano de fabricação: 2008, fornecedor: Nacional Motomil, valor de inclusão em carga: R\$ 9.000,00, data de inclusão: 04/08/2009, resolvo:

1. Seja nomeada uma Comissão de Exame e Averiguação de Material.
2. À Fiscalização Administrativa para providências.
3. Publique-se este despacho.


VANDO AZEVEDO SILVA – Ten Cel
Comandante do 35º Batalhão de Infantaria

Publicado no BI Nr 945, de 29 / 12 /2022

Comandante do 35º Batalhão de Infantaria

Em consequência, o Fisc Adm, o Ch 4ª Seq e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 100546, de 22 de dezembro de 2022, da(o) 4ª Seq)

Pelas conclusões a que chegou o Cap Wellington Douglas Moraes, encarregado de emitir o PT Nr 02/2022 - Cl. VI, assessorado pelo 3º Sgt André Filipe Gomes da Silva Gonçalves, relativo ao Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, patrimônios: 1-006007-00045825, 1-006007-00045826, marca: TOYAMA, modelo: TD7000CX3E, quantidade: 02 unidades, ano de fabricação: 2008, fornecedor: Nacional Motomil, valor de inclusão em carga: R\$ 9.000,00, data de inclusão: 04/08/2009, resolvo:

1. Seja nomeada uma Comissão de Exame e Averiguação de Material.
2. À Fiscalização Administrativa para providências.

Ten Cel VANDO AZEVEDO SILVA
Comandante do 35º Batalhão de Infantaria

Em consequência, o Fisc Adm, o Ch 4ª Seq e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 100548, de 22 de dezembro de 2022, da(o) 4ª Seq)

Pelas conclusões a que chegou o Cap Wellington Douglas Moraes, encarregado de emitir o PT Nr 03/2022 - Cl. VI, assessorado pelo 3º Sgt André Filipe Gomes da Silva Gonçalves, relativo ao Gerador Portátil 2.5 KVA, 110/220V; 60 Hz, partida manual, patrimônio: 1-006007-00052401, marca: TOYAMA, modelo: 2800CX, valor de inclusão em carga: R\$ 5.098,00, data de inclusão: 20/12/2010, resolvo:

1. Seja nomeada uma Comissão de Exame e Averiguação de Material.
2. À Fiscalização Administrativa para providências.

Ten Cel VANDO AZEVEDO SILVA
Comandante do 35º Batalhão de Infantaria

Em consequência, o Fisc Adm, o Ch 4ª Seq e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 100549, de 22 de dezembro de 2022, da(o) 4ª Seq)

(Continuação do BI Nr 12, de 17/01/2023, do(a) 35º BI)

REUNIÃO

Convoco os integrantes da Associação de Compossuidores da Vila Militar de Oficiais (ACVMO) para participarem da Assemblêia Geral, a ser realizada no dia 19 de janeiro de 2023, as 1830 h, na Vila Militar de Oficiais, para tratar da seguintes pautas:

- Prestação de contas do ano de 2022; e
- Apresentação de novos projetos;

Em consequência, os Compossuidores deverão participar obrigatoriamente, devendo os impedimentos serem despachados com o S Cmt antecipadamente.

(Nota nº 101240, de 17 de janeiro de 2023, da(o) 1ª Sec)

c. PASSAGEM E RECEBIMENTO DE FUNÇÃO

APRESENTAÇÃO

Apresentou-se em 16 de janeiro de 2023, por término de passagem e recebimento de encargos da função de Chefe da Operação Carro Pipa, conforme ordem publicada no Boletim Interno nº 007, de 10 de janeiro de 2023.

Cap LUCIANO TEIXEIRA MOREIRA

- Militar Substituído

3º Sgt LUZIMARIO DE ANDRADE SANTANA

- Militar Substituto

Em consequência, o S Cmt, o Ch 1ª Sec, os Cmt SU e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 101232, de 17 de janeiro de 2023, da(o) 1ª Sec)

d. TEAM

NOMEAÇÃO DE COMISSÃO

Designo os militares abaixo informados, em conformidade com o Art. 90 do RAE (R-3), sob a presidência do primeiro, para comporem comissão a fim de procederem a confecção de Termo de Exame e Averiguação de Material (TEAM), referente ao material discriminado abaixo:

1. Material: GRUPO GERADOR / KOHLBACH; M93 ID; 7,4 KVA; 110 – 220 V; 60HZ

Patrimônio: 1-006007-00023165

Quantidade: 01 unidade

Ficha: 30P004

Local: CCAP

Parceer Técnico (PT): Nr 01/2022 - Cl. VI

2. Material: GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTÊNCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V MONOFÁSICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60HZ

Patrimônio: 1-006007-00045825 / 1-006007-00045826

Quantidade: 02 unidades

Ficha: 4014 P
Local: CCAP
Parecer Técnico (PT): Nr 02/2022 - Cl. VI

3. Material: GRUPO GERADOR / GERADOR PORTÁTIL TOYAMA; MODELO 2800CX; 2.5 KVA;
110/220V; 60 HZ; PARTIDA MANUAL; MOTOR GASOLINA

Patrimônio: 1-006007-00052401

Quantidade: 01 unidade

Ficha: 800P

Local: Pel Com

Parecer Técnico (PT): Nr 03/2022 - Cl. VI

4. Material: GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL; MODELO: 5GF-CXE;
POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA

Patrimônio: 1-006007-00070698 / 1-006007-00070700 / 1-006007-00070701

Quantidade: 03 unidades

Ficha: 2528P

Local: CCAP

Parecer Técnico (PT): Nr 04/2022 - Cl. VI

1º Ten HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS

Presidente

1º Ten RUAN ANDRICK MENEZES EMIDIO

Membro

2º Ten LUÍS FERNANDO ROCHA NOGUEIRA

Membro

3º Sgt ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES

Assessor Técnico - Eng Mec

Em consequência:

1. Em conformidade com o § 5º do RAE, a Comissão terá 08 (oito) dias, a contar desta publicação, para a conclusão dos trabalhos;

2. A Comissão deverá utilizar como modelo o documento do Anexo H da NARMENG 2018 que se encontra disponível na 4ª Sec;

3. A Comissão deverá preencher a Matriz de Análise de Material de Engenharia para Desfazimento da NARMENG 2018 que se encontra disponível na 4ª Sec; e

4. O Fisc Adm e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 101116, de 12 de janeiro de 2023, da(o) 4ª Sec)

Designo os militares abaixo informados, em conformidade com o Art. 90 do RAE (R-3), sob a presidência do primeiro, para comporem comissão a fim de procederem à confecção de Termo de Exame e Averiguação de Material (TEAM), referente ao material discriminado abaixo:

1. Material: Rede de Camuflagem, tipo Modular

Patrimônio: 1-006007-00022300 / 1-006007-00022301 / 1-006007-00022302 / 1-006007-00022303 /

1-006007-00022304 / 1-006007-00022305 / 1-006007-00022306 / 1-006007-00022307 /

1-006007-00022308 / 1-006007-00022309 / 1-006007-00022310 / 1-006007-00022311 /

1-006007-00022312 / 1-006007-00022313 / 1-006007-00022314 / 1-006007-00022315 /

1-006007-00022316 / 1-006007-00022317 / 1-006007-00022318 / 1-006007-00022319 /

1-006007-00022320 / 1-006007-00022321.



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE
Cmdo 6ª RM / Cmdo 1º Gpt E
35º BATALHÃO DE INFANTARIA

TERMO DE EXAME E AVERIGUAÇÃO DE MATERIAL

Nr 02/2023

1. NOMEAÇÃO DO ENCARREGADO: BI Nr 12, de 17/01/2023
2. MATERIAL PERTENCENTE À CARGO DA: Companhia de Comando e Apoio – CCAP
3. EXAME DO MATERIAL:
 - a. Identificação do material: Nomenclatura: Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, patrimônios: 1-006007-00045825, 1-006007-00045826, marca: TOYAMA, modelo: TD7000CX3E, quantidade: 02 unidades, ano de fabricação: 2008, fornecedor: Nacional Motomil, valor de inclusão em carga: R\$ 9.000,00, data de inclusão: 04/08/2009.
 - b. Estado geral: Os materiais encontram-se sem condições de uso, com componentes importantes para o funcionamento estão oxidados e suas principais peças de reposição estão obsoletas.
4. AVALIAÇÃO DE CUSTOS E PARECER:
 - a. Análise de custos
 - 1) Preço atual do material novo: R\$ 9.400,00 (por unidade).
 - 2) Valor de mercado do material usado: R\$ 2.500,00 (por unidade).
 - 3) Custos de recuperação do material: R\$ 6.500,00 (por unidade).
 - b. Parecer

Recuperação antieconômica. A recuperação consiste em refazer todo o sistema elétrico e mecânico dos equipamentos.

5. CONCLUSÃO:

As causas das avarias encontradas foram decorrentes de falhas técnicas ocasionadas pelo seu uso natural em atividades de campanha e devido o tempo. A recuperação dos equipamentos é inviável econômica e tecnicamente.

Como consequência, esta Comissão é de parecer, salvo outro juízo, que a recuperação dos dois equipamentos Grupo Gerador com Motor a Diesel 10KVA, é inconveniente. Tornando-se, portanto, sem condição de uso para o fim a que se destinam, podendo ser descarregados do patrimônio da OM, devendo o prejuízo ser imputado à União de acordo com as pontuações atribuídas (48 pontos) nas Matrizes de Análise de Engenharia para desfazimento.

Quartel em Feira de Santana – BA, 19 de janeiro de 2023.



HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – 1º Ten

Presidente



RUAN ANDRICK MENEZES EMIDIO – 1º Ten

Membro



LUÍS FERNANDO ROCHA NOGUEIRA – 2º Ten

Membro



ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt

Assessor Técnico – Eng Mec

DESPACHO

1. Sejam eliminados da carga geral do material permanente desta Unidade, os materiais especificados no item 3. do presente Termo, imputando-se os prejuízos à União.
2. Sejam os materiais descarregados e desmontados para aproveitamento de peças e conjuntos.
3. Cumpra-se o prescrito no § 3º do Art. 81 do RAE.
4. Publique-se este Despacho e o item 5 do presente Termo.

Em 02 / 03 / 2023



VANDO AZEVEDO SILVA – Ten Cel
Agente Diretor

Publicado no BI Nr 53, de 02 / 03 / 2023



DANIEL GONÇALVES ALMEIDA LIMA – Maj
Fiscal Administrativo

MATRIZ DE ANÁLISE DE MATERIAL DE ENGENHARIA PARA DESFAZIMENTO

OM: 35° BI NOMECLARUTA DO MATERIAL: Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, marca: TOYAMA, modelo: TD7000CX3E

IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO: 1-006007-00045825

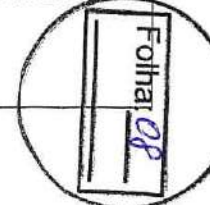
| VARIÁVEL / CONDICIONANTE | PARÂMETROS E VALORES | | | PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA | OBSERVAÇÃO |
|---|---|--|--|---------------------|--|
| | 1 (um) | 3 (três) | 5 (cinco) | | |
| 1. IDADE | Até 5 anos | De 5 a 10 anos | Mais de 10 anos | 5 | Referência básica ou Normal |
| 2. VIDA ÚTIL CUMPRIDA | Menos de 5 mil horas Menos de 100 mil Km | De 5 a 10 mil horas De 100 a 200 mil Km | Mais de 10 mil Horas Mais de 200 mil Km | 5 | Horas para Eqp Km para Vtr |
| 3. VALOR RESIDUAL | Acima de 20% | De 10% a 20% | Abaixo de 10% | 3 | Aproximado |
| 4. CUSTO DE MANUTENÇÃO / RECUPERAÇÃO | Baixo | Normal | Elevado | 5 | Dado histórico |
| 5. CUSTO DE OPERAÇÃO | Baixo | Normal | Elevado | 3 | Vinculado ao Operador |
| 6. GRAU DE CONFIABILIDADE E SEGURANÇA | Elevado | Normal | Baixo | 3 | Cpcd de Rlz Trab sem ACIDENTE |
| 7. TEMPO DE INDISPONIBILIDADE | Até 6 meses | De 6 meses a 1 ano | Mais de 1 ano | 5 | Tempo Adg Mnt |
| 8. ÍNDICE DE DISPONIBILIDADE | Elevado (Acima de 80%) | Normal (De 60% a 80%) | Baixo (Acima de 60%) | 5 | Indicador / controle |
| 9. DISPONIBILIDADE DE SUPRIMENTO DE PEÇAS | Normal | Com restrição | Não existe | 3 | Mercado e Processo Licitatório |
| 10. CONDIÇÕES DE CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS | Normal | Com restrição | Não existe | 3 | Mercado Local / Regional |
| 11. IMPORTÂNCIA PARA A FORÇA DE TRABALHO | Elevada | Normal | Baixa | 3 | Necessidade para Rlz Trabalho |
| 12. POSSIBILIDADE DE SUBSTITUIÇÃO | Baixa | Normal | Elevada | 5 | Psb de Aquisição / Obtenção de Novo |
| DIAGNÓSTICO DA PONTUAÇÃO (TOTAL) → Até 30: NÃO DESCARREGAR; De 30 a 45: MARECE ATENÇÃO; Acima de 45: DESCARREGAR. | | | | 48 | Pontuação Mínima: 12 Máxima: 60 |

CONCLUSÃO / PARECER: (Com inclusão de alguma variável/ condicionante não considerada com Parâmetros e Valores).

DESCARREGAR POR NÃO SER COMPENSADORA A MANUTENÇÃO DO ACERVO, CONSIDERANDO ENTRO OUTRAS VARIÁVEIS, A ECONOMICIDADE.

Responsável: 1º Ten HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – Ch Mnt CI VI

Assinatura:



MATRIZ DE ANÁLISE DE MATERIAL DE ENGENHARIA PARA DESFAZIMENTO

OM: 35° BI NOMECLARUTA DO MATERIAL: Grupo Gerador com Motor a Diesel, potência de 10 KVA, 3.600 RPM, tensão de saída 110 e 220V monofásico, 380V trifásico, frequência 60Hz, marca: TOYAMA, modelo: TD7000CX3E

IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO: 1-006007-00045826

| VARIÁVEL / CONDICIONANTE | PARÂMETROS E VALORES | | | PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA | OBSERVAÇÃO |
|---|---|--|--|---------------------|--|
| | 1 (um) | 3 (três) | 5 (cinco) | | |
| 1. IDADE | Até 5 anos | De 5 a 10 anos | Mais de 10 anos | 5 | Referência básica ou Normal |
| 2. VIDA ÚTIL CUMPRIDA | Menos de 5 mil horas Menos de 100 mil Km | De 5 a 10 mil horas De 100 a 200 mil Km | Mais de 10 mil Horas Mais de 200 mil Km | 5 | Horas para Eqp Km para Vtr |
| 3. VALOR RESIDUAL | Acima de 20% | De 10% a 20% | Abaixo de 10% | 3 | Aproximado |
| 4. CUSTO DE MANUTENÇÃO / RECUPERAÇÃO | Baixo | Normal | Elevado | 5 | Dado histórico |
| 5. CUSTO DE OPERAÇÃO | Baixo | Normal | Elevado | 3 | Vinculado ao Operador |
| 6. GRAU DE CONFIABILIDADE E SEGURANÇA | Elevado | Normal | Baixo | 3 | Cpcd de Rlz Trab sem ACIDENTE |
| 7. TEMPO DE INDISPONIBILIDADE | Até 6 meses | De 6 meses a 1 ano | Mais de 1 ano | 5 | Tempo Adg Mnt |
| 8. ÍNDICE DE DISPONIBILIDADE | Elevado (Acima de 80%) | Normal (De 60% a 80%) | Baixo (Acima de 60%) | 5 | Indicador / controle |
| 9. DISPONIBILIDADE DE SUPRIMENTO DE PEÇAS | Normal | Com restrição | Não existe | 3 | Mercado e Processo Licitatório |
| 10. CONDIÇÕES DE CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS | Normal | Com restrição | Não existe | 3 | Mercado Local / Regional |
| 11. IMPORTÂNCIA PARA A FORÇA DE TRABALHO | Elevada | Normal | Baixa | 3 | Necessidade para Rlz Trabalho |
| 12. POSSIBILIDADE DE SUBSTITUIÇÃO | Baixa | Normal | Elevada | 5 | Psb de Aquisição / Obtenção de Novo |
| DIAGNÓSTICO DA PONTUAÇÃO (TOTAL) → Até 30: NÃO DESCARREGAR; De 30 a 45: MARECE ATENÇÃO; Acima de 45: DESCARREGAR. | | | | 48 | Pontuação Mínima: 12 Máxima: 60 |

CONCLUSÃO / PARECER: (Com inclusão de alguma variável/ condicionante não considerada com Parâmetros e Valores).

DESCARREGAR POR NÃO SER COMPENSADORA A MANUTENÇÃO DO ACERVO, CONSIDERANDO ENTRO OUTRAS VARIÁVEIS, A ECONOMICIDADE.

Responsável: 1º Ten HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – Ch Mnt CI VI

Assinatura:

Folha: 09

natural que supera 45 anos. A recuperação é inviável econômica e tecnicamente.

Como consequência do que foi exposto, esta Comissão é de parecer, salvo outro juízo, que a recuperação do Gerador Portátil 7,5 KVA, é inconveniente. Tornando-se, portanto, sem condições de usos para o fim a que se destina, podendo ser descarregado do patrimônio da OM, devendo o prejuízo ser imputado à União de acordo com a pontuação atribuída (56 pontos) na Matriz de Análise de Engenharia para desfazimento.

Assinam:

HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – 1º Ten
Presidente

RUAN ANDRICK MENEZES EMIDIO – 1º Ten
Membro

LUÍS FERNANDO ROCHA NOGUEIRA – 2º Ten
Membro

ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt
Assessor Técnico – Eng Mec

DESPACHO

1. Seja eliminado da carga geral do material permanente desta Unidade, o material especificado no item 3. do presente Termo, imputando-se os prejuízos à União.
2. Seja o material descarregado, desmontado para aproveitamento de peças e conjuntos.
3. Cumpra-se o prescrito no § 3º do Art. 81 do RAE.
4. Publique-se este Despacho e o item 5 do presente Termo.

Assinam:

VANDO AZEVEDO SILVA – Ten Cel
Agente Diretor

DANIEL GONÇALVES ALMEIDA LIMA – Maj
Fiscal Administrativo

Em consequência:

1. A 4ª Sec cadastrar toda a documentação necessária referente ao material acima, para o processo de desfazimento (descarga) no SGM Cl. VI;
2. O Fisc Adm, o Ch 4ª Sec, o Cmt SU e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 101873, de 19 de fevereiro de 2023, da(o) 4ª Sec)

Termo de Exame e Averiguação de Material Nr 02/2023 - Cl. VI

[...]

5.CONCLUSÃO:

As causas das avarias encontradas foram decorrentes de falhas técnicas ocasionadas pelo seu uso natural em atividades de campanha e devido o tempo. A recuperação dos equipamentos é inviável econômica e tecnicamente.

Como consequência, esta Comissão é de parecer, salvo outro juízo, que a recuperação dos dois equipamentos Grupo Gerador com Motor a Diesel 10KVA, é inconveniente. Tornando-se, portanto, sem condição de uso para o fim a que se destinam, podendo ser descarregados do patrimônio da OM, devendo o prejuízo ser imputado à União de acordo com as pontuações atribuídas (48 pontos) nas

Matrizes de Análise de Engenharia para desfazimento.

Assinam:

HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – 1º Ten
Presidente

RUAN ANDRICK MENEZES EMIDIO – 1º Ten
Membro

LUÍS FERNANDO ROCHA NOGUEIRA – 2º Ten
Membro

ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt
Assessor Técnico – Eng Mec

DESPACHO

1. Sejam eliminados da carga geral do material permanente desta Unidade, os materiais especificados no item 3, do presente Termo, imputando-se os prejuízos à União.
2. Sejam os materiais descarregados e desmontados para aproveitamento de peças e conjuntos.
3. Cumpra-se o prescrito no § 3º do Art. 81 do RAE.
4. Publique-se este Despacho e o item 5 do presente Termo.

Assinam:

VANDO AZEVEDO SILVA – Ten Cel
Agente Diretor

DANIEL GONÇALVES ALMEIDA LIMA – Maj
Fiscal Administrativo

Em consequência:

1. A 4ª Seq cadastrar toda a documentação necessária referente ao material acima, para o processo de desfazimento (descarga) no SGM Cl. VI;
2. O Fisc Adm, o Ch 4ª Seq, o Cmt SU e os demais interessados adotem, em suas áreas de competência, as providências decorrentes.

(Nota nº 101874, de 19 de fevereiro de 2023, da(o) 4ª Seq)

Termo de Exame e Averiguação de Material Nr 03/2023 - Cl. VI

[...]

5. CONCLUSÃO:

As causas das avarias encontradas foram decorrentes de falhas técnicas ocasionadas pelo seu uso natural em atividades de campanha e devido o tempo. A recuperação dos equipamentos é inviável econômica e tecnicamente.

Como consequência, esta Comissão é de parecer, salvo outro juízo, que a recuperação do Gerador Portátil 2.5 KVA, é inconveniente. Tornando-se, portanto, sem condição de uso para o fim a que se destina, podendo ser descarregado do patrimônio da OM, devendo o prejuízo ser imputado à União de acordo com a pontuação atribuída (56 pontos) na Matriz de Análise de Engenharia para desfazimento.

Assinam:

HELISON SIZINO MENDONÇA DOS SANTOS – 1º Ten
Presidente

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia /1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES

PARECER nº 05/2023 - Mat CI VI

| | |
|------------------------------------|---|
| DOCUMENTOS DE ORIGEM | a) Parecer Técnico nº 02/2022, de 16 Dez 22, do 35º Bl. b) Termo de Exame e Averiguação de Material (TEAM) nº 02/2023, de 19 Jan 23, do 35º Bl. c) Publicação do TEAM nº 02/2023 no Bl nº 53, de 20 Março 23 do 35º Bl. |
| COM DETENTORA DO MATERIAL | 35º Batalhão de Infantaria |
| IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL | |
| Descrição do material | Gerador de campanha |
| CODOT | 10634003 |
| Quantidade | 02 (dois) |
| NEE ou ID Migração | XXX |
| Marca | TOYAMA |
| Modelo | TD7000CX3E |
| Nr de série | XXX |
| Fornecedor | Nacional Motomil |
| Ano de fabricação | 2008 / 2009 |
| Data de inclusão em carga | 04/08/2009 |
| Nr do Patrimônio | 1-006007-00045825 / 1-006007-00045826 |
| Valor unitário | R\$ 9.000,00 |
| Potência | 10 KVA |
| Tipo de combustível | Diesel |
| Tipo de painel | XXX |
| ESTADO GERAL DO MATERIAL | Os geradores encontram-se desgastados e com peças e componentes danificados. |
| CAUSAS DAS AVARIAS | As avarias são decorrentes do desgaste natural do material devido seu prolongado tempo de uso, além da exposição as intempéries. |
| AVALIAÇÃO DE CUSTOS | |
| Preço atual do material novo | R\$ 9.400,00 (unidade) |
| Valor de mercado do material usado | R\$ 2.500,00 (unidade) |
| Custos de recuperação do material | R\$ 6.500,00 (unidade) |
| PARECER DO 1º Gpt E | Considerando o estado de depreciação do equipamento, decorrente do desgaste natural de peças e componentes, e o seu alto custo de recuperação, este Gpt E é de parecer FAVORÁVEL a descarga. |

DESTINO PROPOSTO DO MATERIAL

Recolhimento ao Pq R Mnt/6, para alienação mediante venda.

João Pessoa-PB, 17 de abril de 2023.



EDILSON SILVA DE OLIVEIRA — Cel R1
Gestor Mat CI VI/1º Gpt E

50

553

PARECER DO ANALISTA Nº 52-34_35º BI

DOCUMENTO/OM: 006007270320231631 da OM: 35º BI

DESCRIÇÃO DO MATERIAL: conforme consta da justificativa

Nº FAMÍLIA: 34 - Geradores e Equipamentos de Iluminação

| | | |
|--|-----|-----|
| 1. Órgão Gestor concorda com a destinação contida no parecer de descarga, emitido pela RM, Gpt E ou Gpt Log. | SIM | NÃO |
| | X | |

2. Caso a resposta do item acima seja negativa, o Analista deverá informar a destinação do material.

3: Ano de fabricação: 2008/2009.

4. Data de entrada em carga: 4 AGO 09.

5. Tempo de vida do material: 14/15 anos.

6. Valor unitário: R\$ 9.000,00

7. Custo da recuperação: TEAM R\$ 6.250,00, PT R\$ 6.500,00

8. Valor de mercado novo: R\$ 5.129,62

9. PARECER:

(x) Favorável

() Desfavorável

Justificativa:

Da análise da documentação apresentada pela OM, este Analista sugere o seguinte parecer: os materiais atendem aos requisitos no que se refere ao tempo mínimo de vida útil, mais de 14 anos, e constam no Plano de Desfazimento de Grupos Geradores de Campanha 1/2021, publicado no Aditamento Especial de Gestão de Material de Engenharia Nr 02- Aditamento DME Nr 33, ao BI DEC Nr 157, de 18 de agosto de 2021.

| Item | Nº Processo | Nº Patm | Material | Marca | Modelo | Ano |
|------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-------------|------|
| 1 | 006007270320231631 | 100600700045825 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | TOYAMA (10kVA) | TD-7000CX3E | 2008 |
| 2 | | 100600700045826 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | TOYAMA (10kVA) | TD-7000CX3E | 2009 |

Obs: Em pesquisa na internet, utilizando o modelo conforme cadastro no SISCOFIS/SGM, verificou-se que os Gp Ger foram cadastrados com capacidades (KVA) diferentes do modelo atual.

a) O modelo TD-7000CX3E refere-se ao Gerador Diesel 6,5kva, 418cc, Trifásico, 380v, Td7000cx3e, Toyama, conforme print abaixo.

b) Há divergências de valores no PT e TEAM referente a custos para recuperação.

Brasília-DF, 26 de abril de 2023.

NOME: Edison Luis Dell Agneze
Analista Aux de Família – Classe VI

NOME: Silva Torres – Cel R1
Analista de Família - Classe VI

PESQUISA NA INTERNET

11% OFF



Gerador Diesel 6,5kva 418cc Trifásico 380v
Td7000cx3e Toyama

Mais produtos Toyama 1.00d item 10649008

de R\$ 5.815,99

R\$ 5.129,62

COMPRAR 100% SEGURO

PRODUTO INDISPONÍVEL

Veja no boleto/bancário de R\$
No cartão Tx de R\$ 5.699,58 sem juros
ou até 12x de R\$ 522,21
Outras opções de parcelamento

SISCOFIS/SGM

| | | | |
|------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| <p>100600700045825</p> | <p>GRUPO GERADOR/MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR A DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTENCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V MONOFASICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60.HZ</p> | <p>INDISPONÍVE L</p> | <p>R\$ 9.000,00</p> |
|------------------------|---|--------------------------|---------------------|

050

050

PARECER DO DIRETOR DME

Processo de Descarga Número: 006007270320231631 da OM: 35º BI

 Favorável Desfavorável**Justificativa:**

Aprovado. Prosseguir com as medidas administrativas previstas na legislação vigente.



General de Divisão Paulo Afonso Bruno de Melo
Diretor de Material de Engenharia

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO
DIRETORIA DE MATERIAL DE ENGENHARIA

Quartel em Brasília-DF, 3 de maio de 2023 (quarta-feira)



[Handwritten signature]

ADITAMENTO DE GESTÃO DE MATERIAL DE ENGENHARIA Nº 13 – ADITAMENTO DME Nº 19, AO BI DEC Nº 80

PARA CONHECIMENTO E DEVIDA EXECUÇÃO DESTA DIRETORIA E DEMAIS ORGANIZAÇÕES MILITARES, PUBLICO O SEGUINTE:

PRIMEIRA PARTE – SERVIÇOS DIÁRIOS

Sem alteração.

SEGUNDA PARTE – INSTRUÇÃO

Sem alteração.

TERCEIRA PARTE – ASSUNTOS GERAIS E ADMINISTRATIVOS

1. Descarga de Material Classe VI – Homologação

De acordo com o § 8º, do Art 52, do Capítulo V, das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG/2018), aprovadas pela Portaria nº 077/DEC, de 31 de outubro de 2018, combinado com a Portaria – DEC/C Ex nº 005, de 26 de abril de 2021, e com o Adt Esp Gestão Mat Eng nº 01, ao Adt nº 13 da DME, de 16 de março de 2022, resolvo homologar a descarga dos materiais abaixo relacionados:

| Ord | RM/ Got E | OM | Nº TEAM | Material | Marca | Nº patrimônio | Código SGA | Processo SGM | Obs |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|--------|-----------------|------------|--------------------|--------------|
| 01 | 8ª RM | 52º BIS | 10/2023 | Motobomba | VALLON | 101040500061342 | — | 010405040420231508 | (1) Folha 14 |

| Ord | RM/ Gpt E | OM | Nº TEAM | Material | Marca | Nº patrimônio | Código SGA | Processo SGM | Obs |
|-----|--------------|--------|---------|--|----------------------|-----------------|------------|--------------------|-----|
| 02 | 1º Gpt E | 35º BI | 09/2023 | Motosserra | STHIL | 100600700067561 | --- | 006007280320231317 | (2) |
| 03 | 1º Gpt E | 35º BI | 09/2023 | Motosserra | STHIL | 100600700067562 | --- | 006007280320231317 | (2) |
| 04 | 1º Gpt E | 35º BI | 02/2023 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | TOYAMA | 100600700045825 | --- | 006007270320231631 | (2) |
| 05 | 1º Gpt E | 35º BI | 02/2023 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | TOYAMA | 100600700045826 | --- | 006007270320231631 | (2) |
| 06 | 1º Gpt E | 35º BI | 03/2023 | Gerador de Campanha (abaixo de 4 KVA) | TOYAMA | 100600700052401 | --- | 006007270320231638 | (2) |
| 07 | 1º Gpt E | 35º BI | 04/2023 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | GERA POWER BRASIL | 100600700070698 | --- | 006007270320231643 | (2) |
| 08 | 1º Gpt E | 35º BI | 04/2023 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | GERA POWER BRASIL | 100600700070700 | --- | 006007270320231643 | (2) |
| 09 | 1º Gpt E | 35º BI | 04/2023 | Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA) | GERA POWER BRASIL | 100600700070701 | --- | 006007270320231643 | (2) |
| 10 | 11ª RM | Cia C2 | 13/2022 | Gerador de Campanha (abaixo de 4 KVA) | YAMAHA | 100124800011487 | --- | 028316060320231358 | (3) |

OBSERVAÇÕES:

- (1) Descarregar e manter na OM para aproveitamento de peças. O material restante deverá ser descartado conforme legislação ambiental vigente.
- (2) Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação.
- (3) Descarregar e recolher ao 16º B Log para fins de alienação.

Em consequência, as Regiões Militares, o Grupamento de Engenharia, as Organizações Militares envolvidas e os demais interessados tomem conhecimento e adotem as medidas administrativas cabíveis.

2. Descarga de Material Classe VI – Retificação de destinação de material descarregado

a) Retifico o item "Descarga de Material Classe VI- Homologação", nº de ordem 13, 14 e 15, referente ao destino dos materiais "Geradores de campanha (de 4 a 15 KVA)", Nr de patrimônio 103463700005602, 103463700005603 e 103463700005602 da carga da 23ª Cia E Cmb, publicado no Adt Gestão Mat Eng nº 34/2022, ao Adt DME nº 48/2022, de 26 OUT 22, conforme segue:

Onde se lê:

- "Descarregar e alienar o material na própria OM."

Leia-se:

- "Descarregar e recolher o material ao 2º B Fv para servir como Meio Auxiliar de Instrução do CI Eng".

b) Retifico o item "Descarga de Material Classe VI- Homologação", nº de ordem 06, referente ao destino do material "Gerador de campanha (de 4 a 15 KVA)", Nr de patrimônio 100412700011870, da carga do 2º B Fv, publicado no Adt Gestão Mat Eng nº 34/2022, ao Adt DME nº 48/2022, de 26 OUT 22, conforme segue:

Onde se lê:

- "Descarregar e alienar o material na própria OM."

Leia-se:

- "Descarregar e manter o material na OM para servir como Meio Auxiliar de Instrução do CI Eng".

Em consequência:

- Torno sem efeito a destinação dos materiais, publicada no Adt Gestão Mat Eng nº 34/2022, ao Adt DME nº 48/2022, de 26 OUT 22;
- O Centro de Instrução de Engenharia, após receber os materiais acima listados para serem utilizados como Meio Auxiliar de Instrução, deverá providenciar que tais materiais tenham suas partes seccionadas e/ou identificadas de modo que os materiais sejam utilizados exclusivamente como MAI;
- Os componentes dos geradores descarregados como MAI não poderão ser utilizados para outra finalidade;
- O 2º B Fv (CI Eng) deverá publicar em Boletim administrativo a relação detalhada dos materiais destinados a Meio Auxiliar de Instrução, enviando para essa Diretoria a referida publicação; e
- A Subseção de Controle de Material e os demais interessados tomem conhecimento e as providências decorrentes.

QUARTA PARTE – JUSTIÇA E DISCIPLINA
Sem alteração.


Gen Div PAULO AFONSO BRUNO DE MELO
Diretor de Material de Engenharia

a. INCLUSÃO DE DEPENDENTE

AUTORIZAÇÃO

Conforme o DIEx nº 1917-S1/EM/35ºBI, EB: 64063.004279/2023-43, de 15 de maio de 2023, o Cap Refm JOSÉ BRAGA FILHO, vinculado à Seção de Veteranos e Pensionistas deste Batalhão, entrou com o Requerimento datado de 9 de março de 2023, solicitando a inclusão no cadastro do FUSEx da sua enteada, a Srta LARA VITÓRIA DA SILVA COSTA, nascida em Feira de Santana-BA, em 28 de junho de 2002, filha de MARIA DE FÁTIMA DA SILVA e CARLOS ROBERTO DE JESUS COSTA.

Em consequência:

1. Cadastre a dependente, no CADBEN-FUSEx, em conformidade com as Instruções Gerais para o Fundo de Saúde do Exército, aprovadas pela PORTARIA – C Ex Nº 1.742, DE 18 DE MAIO DE 2022;
2. Para fins de Pensão Militar, com amparo na letra "d)" do inciso I do Art 7º da Nº 3.765, de 4 de maio de 1960;
3. Para fins de Salário Família, com amparo na Letra h) do Art. 2 da Portaria Nº 7-GB, de 08 de janeiro de 1968;
4. Para fins de dependência, conforme o inciso II, do § 2º, do Art 50, da Lei nº 13.954, de 16 de dezembro de 2019;
5. Seja incluída na ficha cadastro do SICAPEx do Veterano os dados da dependente;
6. O ICT OM providencie o cadastro da dependente acima qualificada no Sistema de Identificação do Exército, de acordo com determinação do Departamento-Geral do Pessoal, através da Diretoria de Serviço Militar e NT nº 10-DSM, de 12 JAN 07;
7. Arquive-se a documentação apresentada na Pasta de Habilitação à Pensão Militar do interessado e
8. O Ch SVP, o Operador do SICAPEx/SVP e os demais interessados adotem, em suas áreas de de competência, as providências decorrentes.

Nota nº 163443, de 15 de maio de 2023, da(o) SVP)

b. ADITAMENTO DA DME

TRANSCRIÇÃO

Transcrição parcial do Aditamento de Gestão de Material de Engenharia Nº 13 - Aditamento DME Nº 19, ao BI DEC Nº 80

1. Descarga de Material Classe VI - Homologação

De acordo com o § 8º, do Art 52, do Capítulo V, das Normas Administrativas Relativas ao Material de Engenharia (NARMENG/2018), aprovadas pela Portaria nº 077/DEC, de 31 de outubro de 2018, combinado com a Portaria - DEC/C Ex nº 005, de 26 de abril de 2021, e com o Adt Esp Gestão Mat Eng nº 01, ao Adt nº 13 da DME, de 16 de março de 2022, resolvo homologar a descarga dos materiais abaixo relacionados:

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 02/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: TOYAMA

Nr Patrimônio: 100600700045825

Processo SGM: 006007270320231631

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 02/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: TOYAMA

Nr Patrimônio: 100600700045826

Processo SGM: 006007270320231631

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 03/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: TOYAMA

Nr Patrimônio: 100600700052401

Processo SGM: 006007270320231638

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 04/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: GERA POWER BRASIL

Nr Patrimônio: 100600700070698

Processo SGM: 006007270320231643

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 04/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: GERA POWER BRASIL

Nr Patrimônio: 100600700070700

Processo SGM: 006007270320231643

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 04/2023

Material: Gerador de Campanha (de 4 a 15 KVA)

Marca: GERA POWER BRASIL

Nr Patrimônio: 100600700070701

Processo SGM: 006007270320231643

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Gpt E: 1º Gpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 09/2023

Material: Motosserra

Marca: STHIL

(Continuação do BI Nr 90, de 16/05/2023, do(a) 35º BI)

Nr Patrimônio: 100600700067561

Processo SGM: 006007280320231317

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Folha: 14

Q.º E: 1- Cpt E

OM: 35º BI

Nr TEAM: 09/2023

Material: Motosserra

Marca: STHIL

Nr Patrimônio: 100600700067561

Processo SGM: 006007280320231317

Obs: Descarregar e recolher ao Pq R Mnt/6 para fins de alienação

Em consequência, as Regiões Militares, o Grupamento de Engenharia, as Organizações Militares envolvidas e os demais interessados tomem conhecimento e adotem as medidas administrativas cabíveis.

Assina:

Gen Div PAULO AFONSO BRUNO DE MELO

Diretor de Material de Engenharia

Em consequência:

1. Os detentores dos materiais descarregados pela DME tomem conhecimento, identifiquem os materiais, confeccionem o Termo de Entrega destinando os materiais ao Almox desta OM;
2. O Fise Adm. o Ch 4º Seq e demais interessados, adotem, em sua áreas de competência, as providências decorrentes

(Nota nº 103453, de 15 de maio de 2023, da(o) 4º Seq)

c. CERTIDÃO DE NASCIMENTO

APRESENTAÇÃO

Conforme DiEx nº 1670-CCAp/SU/35ºBI, datado de 27 ABRIL 23, o Cb Esp RAIMUNDO SOARES DA CONCEICAO FILHO, apresentou a cópia autenticada da CERTIDÃO DE NASCIMENTO, datada de 17 JAN 12, matrícula nº 009555 01 55 2012 1 00055 211 0043510 81, emitida pelo Cartório de Registro Civil - Sede, Muritiba - BA, onde consta o nascimento do seu filho MARCUS VINÍCIUS FARIAS DA CONCEIÇÃO, inscrito no CPF nº 110.944.595-42, nascido em 08 JAN 12, em Feira de Santana - BA, para fins de inclusão como dependente direto.

Dados cadastrais:

- Pai: RAIMUNDO SOARES DA CONCEICAO FILHO; e
- Mãe: CARINE COSTA CARDOSO FARIAS.

Cb RAIMUNDO SOARES DA CONCEIÇÃO FILHO

Em consequência:

1. Seja o menor, MARCUS VINÍCIUS FARIAS DA CONCEIÇÃO, incluída como dependente econômico do militar supracitado, de acordo com o que preceitua o inciso II do § 2º do Art 50, do Estatuto dos Militares, aprovado pela Lei nº 6.880, de 09 DEZ 1980;
2. Para fim de Pensão Militar, com amparo no inciso I do Art 7º da Lei Nº 3.765, de 04 de maio de 1960;
3. Cadastre o beneficiário para fim de Imposto de Renda, conforme o Inciso III do Art. 35º da Lei 9.250, de 26 DEZ 1995;

Conta de origem: 12311080524**Dependência de origem: 006007 / ALMOX DEPOSITO**

Nr Ficha: 3725P **Cod Mat/Proposta: 161532** **Unid Med/Cons: Unidade**
 Nome Mat: BASTÃO DE SONDAGEM / Tipo: Alumínio;

Nr Patr: 23160 Dt Desc.: 23/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote:
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 50,00

Nr Patr: 23161 Dt Desc.: 23/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote:
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 50,00

Nr Patr: 23162 Dt Desc.: 23/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote:
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 50,00

Valor total saída da conta 12311080524 **150,00**

Conta de origem: 12311080530

Nr Ficha: 4014 P **Cod Mat/Proposta: 148582** **Unid Med/Cons: Unidade**
 Nome Mat: GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR A DIESEL
 TOYAMA, MOD T100FAGE, POTENCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V
 MONOFASICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60 HZ

Nr Patr: 45825 Dt Desc.: 25/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote: Não possui
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 9000,00

Nr Patr: 45826 Dt Desc.: 25/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote: Não possui
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 9000,00

Nr Ficha: 2528P **Cod Mat/Proposta: 155617** **Unid Med/Cons: Unidade**
 Nome Mat: GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL ; MODELO: 5GF-CXE ;
 POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA.

Nr Patr: 70698 Dt Desc.: 25/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: 01 Ano lote: Não possui Nr do lote: Não possui
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 5000,00

Nr Patr: 70700 Dt Desc.: 25/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: 03 Ano lote: Não possui Nr do lote: Não possui
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 5000,00

Nr Patr: 70701 Dt Desc.: 25/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: 04 Ano lote: Não possui Nr do lote: Não possui
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 5000,00

Valor total saída da conta 12311080530 **33.000,00**

Conta de origem: 12311080533

Nr Ficha: 3154P **Cod Mat/Proposta: 173049** **Unid Med/Cons: Unidade**
 Nome Mat: CAIXA ACÚSTICA / Número de Referência: CK 250; Cor: Não informado; Potência
 Máxima: Não Informado; Alimentação: Não Informado;

Nr Patr: 35734 Dt Desc.: 23/05/2023 Nr de série: Não possui
 Conj. ?: Não Nr Material: Não possui Ano lote: Não possui Nr do lote:
 Placa: Não possui Nr EB: Não possui Qtde: 1
 Motivo: DESCARGA Valor: 0,01

Valor total saída da conta 12311080533 **0,01**

Conta de origem: 12311080534

Nr Ficha: 34P022 **Cod Mat/Proposta: 0060075676** **Unid Med/Cons: Unidade**
 Nome Mat: VENTILADOR OSC DE COLUNA; REGULAGEM DE ALTURA; 60 CM DE DIAMETRO;
 03 VELOCIDADES; 127V / GRADE PROTETORA REMOVÍVEL; COR BRANCA; MODELO
 PREMIUM; MARCA VENTISOL

GUIA DE RECOLHIMENTO

Remessa em 25/05/2023

TIAGO MARQUES DOS SANTOS FILHO - Maj
Cmt / Ch / Dir

Número da Guia: 001/2023
Órgão Origem: 006007 - 35º BI
Órgão Destino: 064956 - Pq R Mnt / 6ª RM
Org Rspnl Trnp: 064956 - Pq R Mnt / 6ª RM

Data Emissão: 25/05/2023

Legenda: NI = Não Informado.

Obs: Adt Gestão Mat Eng Nr 13 ao Adt Nr 19 DME 2023, transcrito no BI Nr 90 de 16 MAIO 2023 do 35º BI e BADM 14 de 31/05/2023
Referente à finalização dos processos do SGM Cl. VI.

| Nr Patr | Cod Mat/Proposta | [Descrição] - [Vida Útil (meses)] - [Dt. Incl. Carga] [Vir. Incl. Carga] - [Tempo Uso (meses)] - [Dt Descarga] - [Vir. Depr. Acum.] - [Sigla Gestor] - [Nr Série] - [Nr Chassi] - [Nr EB Vtr] - [Nr Placa Vtr] - [Nr RENAVAL] - [Ano Fabricação] - [Ano Modelo] - [Projeto] - [Nr / Nome] - [Data Fabr/Nasc] | Unid Med / Cons | Qtde | Vir. Liq. Cont. |
|---------|------------------|--|-----------------|------|-----------------|
|---------|------------------|--|-----------------|------|-----------------|

Relação dos Componentes: Cod Mat Comp Nome componente Qtde Componente Nr Série Comp. Numero Comp.

Conta contábil: NI - Não Informada

Conta corrente: NI - Não Informada

| | | | | | |
|-----------------|--------|--|---------|---|----------|
| 100600700045825 | 148582 | [GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR A DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTENCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V MONOFASICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60 HZ] - [120] - [04/08/2009] - [9.000,00] - [0] - [25/05/2023] - [0,00] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [2008] - [2008] - [INDEFINIDO] - [NI] - [03/08/2008] | Unidade | 1 | 9.000,00 |
| 100600700045826 | 148582 | [GRUPO GERADOR / MARCA TOYAMA, MOD TD7000CX3E, COM MOTOR A DIESEL TOYAMA, MOD T100FAGE, POTENCIA 10 KVA, 3600 RPM, TENSÃO DE SAÍDA 110 E 220V MONOFASICO 380V TRIFÁSICO, FREQ 60 HZ] - [120] - [04/08/2009] - [9.000,00] - [0] - [25/05/2023] - [0,00] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [INDEFINIDO] - [NI] - [] | Unidade | 1 | 9.000,00 |
| 1006007C0052401 | 153183 | [GRUPO GERADOR / GERADOR PCRTÁTIL TOYAMA ; MODELO: TOYAMA 2800CX ; 2,5 KVA; 110/220 V; 60 HZ; PARTIDA MANUAL; MOTOR A GASOLINA.] - [120] - [20/12/2010] - [5.098,00] - [120] - [25/05/2023] - [4.588,20] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [INDEFINIDO] - [NI] - [] | Unidade | 1 | 509,80 |
| 100600700070698 | 155617 | [GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL ; MODELO: 5GF-CXE ; POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA.] - [120] - [20/03/2018] - [5.000,00] - [60] - [25/05/2023] - [2.249,40] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [INDEFINIDO] - [01] - [] | Unidade | 1 | 2.750,60 |
| 100600700070700 | 155617 | [GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL ; MODELO: 5GF-CXE ; POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA.] - [120] - [20/03/2018] - [5.000,00] - [60] - [25/05/2023] - [2.249,40] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [INDEFINIDO] - [03] - [] | Unidade | 1 | 2.750,60 |

Folha: 19

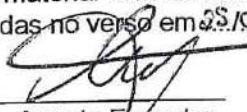

| Nr Patr | Cod Mat/Proposta | [Descrição] - [Vida Util (meses)] - [Incl. Carga] [Vlr. Incl. Carga] - [Tempo Uso] - [Dt Descarga] - [Vlr. Depr. Acum.] - [Sigla Gestor] - [Nr Série] - [Nr Chassi] - [Nr EB Vtr] - [Nr Placa Vtr] - [Nr RENAVAL] - [Ano Fabricação] - [Ano Modelo] - [Projeto] - [Nr / Nome] - [Data Fabr/Nasc] | Unid Med / Cons | Qtde | Vlr. Liq. Cont. |
|---------|------------------|--|-----------------|------|-----------------|
|---------|------------------|--|-----------------|------|-----------------|

| Relação dos Componentes: | Cod Mat Comp | Nome componente | Qtde Componente | Nr Série Comp. | Numero Comp. |
|--------------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|
|--------------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|

| <u>Conta contábil: NI - Não Informada</u> | | <u>Conta corrente: NI - Não Informada</u> | | | |
|---|--------|---|---------|---|----------|
| 100600700070701 | 155617 | [GRUPO GERADOR / MARCA: GERA POWER BRASIL ; MODELO: 5GF-CXE ; POTÊNCIA: 6 KVA; TIPO: ESTACIONÁRIO; ESTRUTURA: ABERTA.] - [120] - [20/03/2018] - [5.000,00] - [60] - [25/05/2023] - [2.249,40] - [OM] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [NI] - [INDEFINIDO] - [04] - [] | Unidade | 1 | 2.750,60 |

Sub Total Conta 26.761,60

Valor Total da Guia 26.761,60

| | | | |
|---|--|--|--------------|
| Recebi o material com as alterações consignadas no verso em 25/05/23.  Agente Executor | Recebi o material constante da guia em/...../..... _____ OM Transporte |  JOÃO VICTOR COELHO NOGUEIRA SÃO JOSÉ - 1º Ten Almojarife | Observações: |
|---|--|--|--------------|

Leonardo Machado de Azevedo - 2º Ten
 020669239-8



Folha: 20

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
35º BATALHÃO DE INFANTARIA
BATALHÃO LUIZ BARBALHO BEZERRA

TERMO DE ENCERRAMENTO DE PROCESSO

Aos vinte cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, procedo ao encerramento dos Processos de Desfazimento Nr 006007270320231631, contendo 20 folhas, por motivo de conclusão de desfazimento do material.


ANDRÉ FILIPE GOMES DA SILVA GONÇALVES – 3º Sgt
Auxiliar da 4ª Seção – Cl. VI