

CADERNO DE EXERCÍCIOS

CAPÍTULO 3 – ATRIBUIÇÃO DE NOMES

1. Consulte o H6 e complete os campos pedidos para os nomes abaixo:

a) **ARRUELA CHAVE**

AIN: _____

INC : _____

FIIG: _____

APP KEY : _____

CLASSE : _____

b) **ARRUELA CÔNCAVA**

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

c) **ARRUELA CHANFRADA**

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

d) PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISA

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

e) PARAFUSO CABEÇA HEXAGONAL

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

f) ALICATE UNIVERSAL

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY : _____

CLASSE : _____

g) JUNTA

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE : _____

h) ASPIRINA

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

i) FUSÍVEL CARTUCHO

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

j) FEIJÃO PRETO SECO

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

k) PISTOLA TAURUS 9MM AUTOMÁTICA

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE : _____

m) **ANEL O-RING**

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE : _____

n) **SULFATO DE QUININA**

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

O) ÓLEO MINERAL

AIN: _____

INC: _____

FIIG: _____

APP KEY: _____

CLASSE: _____

CAPÍTULO 7 - REFERÊNCIA

a) Abaixo estão sendo listados Números de Referência com seus respectivos CODEMP.

CODEMP	NÚMERO DE REFERÊNCIA
003ZK	123AB1
00A1K	25° 305
0457K	34 (123) 57
0123K	DSN – 7430
0033K	MAR 450/01
048TK	67BZXY
0935K	78966635214140
0666K	891\345
02A1K	9987{AAC-8}PP335477412589/000-287
0887K	0004321

Transcreva as referências de acordo com as regras do SOC/SISMICAT de formatação, com todos os seus qualificadores no quadro abaixo de acordo com as informações constantes nas folhas seguintes:

CODEMP	NÚMERO DE REFERÊNCIA	RNFC	RNCC	RNVC	DAC	RNAAC	RNSC
1)							
2)							
3)							
4)							
5)							
6)							
7)							
8)							
9)							
10)							
11)							

OBS: Quando não for informado explicitamente que um determinado número de referência corresponde a um desenho iremos considerá-lo como documentação técnica diferente de desenho.

EXERCÍCIO 1

- É uma referência do verdadeiro fabricante do item.
- Identifica perfeitamente o item sem uso de informações adicionais.
- A agência responsável pela catalogação é a G6.
- O fabricante pode fornecer sem restrições.
- A documentação técnica estava disponível e pode ser fornecida a pedido.

EXERCÍCIO 2

- a) É uma referência extraída do manual de peças do fabricante.
- b) Não foi verificada a possibilidade de aquisição do item.
- c) A documentação não estava disponível na Agência no momento da catalogação.
- d) A agência responsável é a R7.

EXERCÍCIO 3

- a) É uma referência extraída de um desenho de controle de origem.
- b) A documentação estava disponível, mas não pode ser fornecida pela Agência.
- c) A agência responsável pela catalogação é a 01.

EXERCÍCIO 4

- a) A agência responsável pela catalogação é a R7.
- b) Trata-se de um número de modelo atribuído em paralelo ao part number.
- c) Refere-se exclusivamente a um único item de produção.
- d) Este número de referência pode ser usado para efeitos de aquisição sem restrições.
- e) A documentação estava disponível junto à Agência e pode ser fornecida.

EXERCÍCIO 5

- a) A referência é baseada numa norma da marinha que abrange um total de 10 itens distintos.
- b) A agência responsável pela catalogação é a G1.
- c) A Norma estava disponível junto à Agência e pode ser fornecida a pedido.
- d) O item somente pode ser adquirido junto a um único fabricante.

EXERCÍCIO 6

- a) É uma referência identificadora de um *vendor item control drawing*.
- b) Necessita de informações adicionais como voltagem e amperagem.
- c) A agência responsável pela catalogação é a E6.
- d) Não houve tempo hábil para verificação da disponibilidade de obtenção do item.
- e) O documento técnico será fornecido por um órgão indicado pela Agência sem restrições.

EXERCÍCIO 7

- a) Trata-se de um código de barras oriundo da antiga EAN/UCC, atribuído pelo fabricante.
- b) Identifica exclusivamente um único item de produção.
- c) A agência responsável pela catalogação é a G6.
- d) O fabricante pode fornecer sem restrições.
- e) A documentação técnica estava disponível e pode ser fornecida a pedido.

EXERCÍCIO 8

- a) É uma referência extraída de um desenho técnico elaborado pelo fabricante.
- b) O fabricante pode fornecer o item sem restrições.
- c) A documentação não estava disponível.
- d) A agência responsável é a R7.

EXERCÍCIO 9

- a) É uma referência atribuída pelo fabricante.
- b) A documentação estava disponível e pode ser fornecida a pedido.
- c) A agência responsável pela catalogação é a 01.
- d) Não foi verificada a possibilidade de aquisição.

EXERCÍCIO 10

- a) A agência responsável pela catalogação é a R7.
- b) É uma referência dada pelo fabricante do item.
- c) É atribuída a itens com diferentes voltagens.
- d) Pode ser adquirido sem problemas.
- e) A documentação estava disponível junto ao RNAAC, mas não pode ser fornecida.

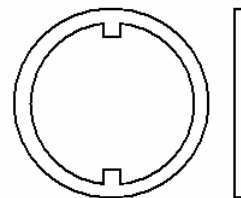
EXERCÍCIO 11

- a) Considere que o fabricante do exercício anterior tenha descontinuado a produção do item. Demonstre esta nova situação por meio dos qualificadores de referência.

CAPÍTULO 8 - DESCRIÇÃO

1) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado.

- a) Nome do item: ARRUELA CHAVE
 b) Fabricante: Orica Brasil Ltda – 0003K
 c) Número de Referência: NAS125 – 3L
 d) Dados característicos do item:



1) - Esboço de Catalogação

2) - Desenho da Peça

DADOS CARACTERISTICOS	
Nome	ARRUELA CHAVE
Material	Todo o item é composto de Aço Composto 1020
Tratamento de superfície	CADMIUM
Estilo do desenho	Conforme desenho
Espessura	0.55 mm
Diâmetro externo	12 mm
Diâmetro interno	10 mm
Quantidade de chaves	2
Espessura da chave	1.5 mm
Distância entre a cabeça da chave e linha central da peça	4 mm

RESPOSTA CODIFICADA

e) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC : _____

2) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado.

- a) Fabricante: Orica Brasil Ltda – 0003K
- b) Número de Referência: NNS535 – [123L]
- c) Dados característicos do item:



1) - Esboço de Catalogação

2) - Desenho da Peça

DADOS CARACTERISTICOS	
Nome	Arruela Côncava
Material	Todo o item é composto de Aço Composto 1020
Tratamento em toda superfície	Zinco
Estilo da peça	Conforme desenho
Espessura	1.46 mm
Diâmetro externo	10.22 mm
Diâmetro ou raio da curvatura	7.15 mm
Diâmetro do orifício	1.5 mm

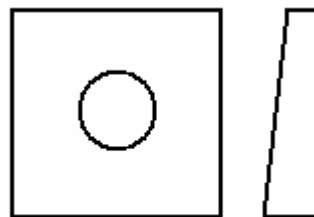
RESPOSTA CODIFICADA

d) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC : _____

3) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado.

- a) Fabricante: SIEMENS LTDA – 000QK
- b) Número de Referência: 122AB - [$\frac{3}{8}$]
- c) Dados característicos do item:



1) - Esboço de Catalogação

DADOS CARACTERISTICOS	
Nome	Arruela chanfrada
Estilo da peça	Conforme desenho
Diâmetro interno	1.25 pol
Espessura menor	0.49 pol
Espessura maior	0.60 pol
Largura	2.84 pol
Altura	2.84 pol
Tratamento de superfície	Todo Oxidado

2) - Desenho da Peça

RESPOSTA CODIFICADA

d) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC: _____

- 4) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:
- a) Nome do item: PALHETA DO LIMPADOR DE PARA-BRISA
 - b) Fabricante: Dyna Comercial Ltda. 0042K
 - c) Número de Referência: 130
 - d) Documentação Técnica em anexo
 - e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC : _____

Informações Técnicas

Nome do produto – Palheta do limpador de pára-brisas

Comprimento total – 400 mm

Inserto – flexível

Inserto de borracha natural

Inserto não substituível

Adaptador do braço incluído

Montagem por gancho correção

5) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:

- a) Nome do item: PARAFUSO CABEÇA HEXAGONAL
- b) Fabricante: Indstrias Gerais de Parafusos INGEPAL Ltda
- c) Número de Referência: 10987 axs
- d) Dados característicos do item:

ESBOÇO DE CATALOGAÇÃO		RESPOSTA CODIFICADA
DADOS CARACTERÍSTICOS		
NOME	PARAFUSO CABEÇA HEXAGONAL	
Material	Todo em aço	
Tipo de rosca	2 ^A	
Direção da rosca	À direita	
Comprimento do corpo roscado	1,821 a 1,851 Pol.	
Comprimento do corpo total do parafuso	2,000 Pol.	
Estilo da cabeça do parafuso	Hexagonal	
Largura entre os planos da cabeça do parafuso	0,500 Pol.	
Espessura (altura) da cabeça do parafuso	0,050 a 0.055 Pol.	
Diâmetro da rosca	3/4 Pol.	
Quantidade de rosca por polegada	14	

e) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC : _____

6) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado.

a) Nome do item: ALICATE UNIVERSAL

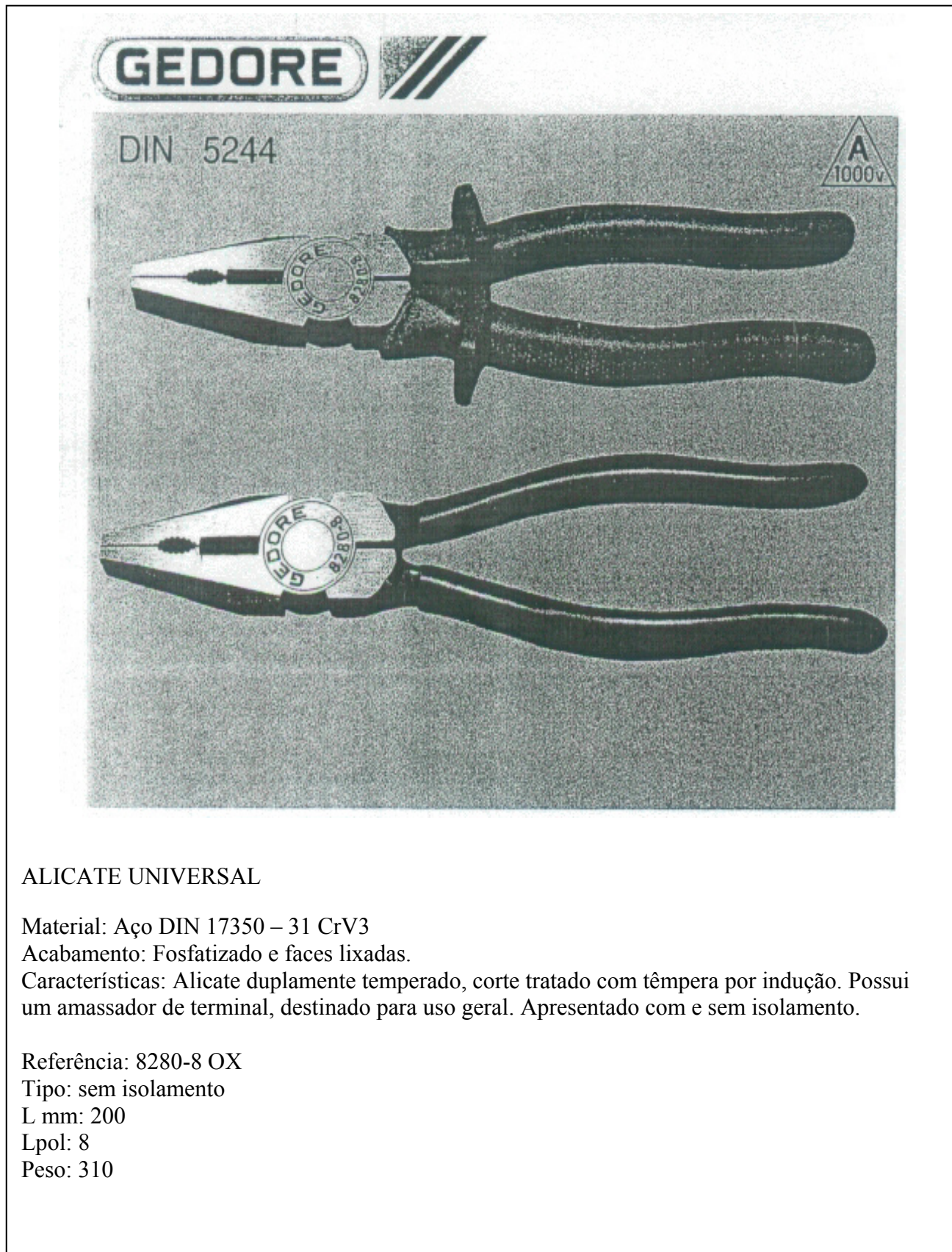
b) Fabricante: Ferramentas Gedore do Brasil S/A

c) Número de Referência: 8280-8

d) Documentação Técnica em anexo

e) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC: _____



ALICATE UNIVERSAL

Material: Aço DIN 17350 – 31 CrV3

Acabamento: Fosfatizado e faces lixadas.

Características: Alicate duplamente temperado, corte tratado com têmpera por indução. Possui um amassador de terminal, destinado para uso geral. Apresentado com e sem isolamento.

Referência: 8280-8 OX

Tipo: sem isolamento

L mm: 200

Lpol: 8

Peso: 310

- 7) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:
- a) Nome do item: JUNTA
 - b) Fabricante: EVK – Indústria e Comércio de Mangueiras e Conexões.
 - c) Número de Referência: J36 ½ BSP
 - d) Documentação Técnica em anexo
 - e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC: _____

EVK – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MANGUEIRAS E CONEXÕES.

Informações Técnicas

CODEMP – 0050K

Nome do produto - Junta

Material - Cobre

Seção Transversal - Retangular

Diâmetro Externo - 25,9 mm nominal

Diâmetro Interno - 21,2 mm nominal

Seção Transversal - de 1,5 mm nominal

Modelo - Circular

- 8) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:
- a) Nome do item: ASPIRINA
 - b) Fabricante: Laboratório Químico Farmacêutico do Exército
 - c) Número de Referência: Ácido Acetilsalicílico
 - d) Documentação Técnica em anexo
 - e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC: _____

Informações Técnicas

Nome do Produto – Ácido Acetilsalicílico – DCB: 0010.01/8
AAS 100 mg USP
02 envelopes com 10 comprimidos
Prazo de validade – 24 meses
Administração: via oral

Forma farmacêutica e de Apresentação:
Comprimido – 100 mg
Fita de papel Kraft com polietileno, contendo 10 comprimidos.

Uso adulto e pediátrico
Comprimido – 100 mg
Cada comprimido contém:
Ácido Acetilsalicílico – 100,00 mg
Excipiente q.s.p – 1 comprimido

Informação ao paciente:
Conserve o medicamento em local fresco, seco e ao abrigo da luz.
O prazo de validade e o número do lote, encontram-se gravados no rótulo e fita.

Não use medicamento com prazo de validade vencido.
Caso ocorra gravidez durante ou logo após o tratamento com AAS, comunique imediatamente ao seu médico.
A utilização durante a gravidez deverá ser somente sob recomendação médica.
Comunique ao seu médico se estiver fazendo uso de outros medicamentos.
Informe ao seu médico o aparecimento de reações desagradáveis.

09) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:

- a) Nome do item: FUSÍVEL CARTUCHO
- b) Fabricante: Siratel Indústria Eletrônica Ltda.
- c) Número de Referência: 20AGLT6,3A
- d) Documentação Técnica em anexo
- e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC: _____

Informações Técnicas

- 1) Nome do Produto – Fusível Cartucho**
- 2) Estilo do corpo – tubular**
- 3) Diâmetro – 5,2 mm nominal**
- 4) Comprimento – 20mm nominal**
- 5) Corrente nominal – 6,3 A**
- 6) Tensão nominal – 250V**
- 7) Ação (tipo de) – retardado**
- 8) Método de identificação de interrupção – visual**
- 9) Corrente de interrupção – 63 A**
- 10) Característica adicional – elemento descartável**

- 10) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:
- a) Nome do item: PISTOLA TAURUS PT 99, CAL.9MM PARA
 - b) Fabricante: Forjas Taurus S/A
 - c) Número de Referência: Pistola Taurus PT 99, Cal.9mm P-
 - d) Dados característicos do item: Conforme documentação técnica em anexo
 - e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC : _____

Informações Técnicas

Nome do produto – Pistola PT99 cal 9 mm PARA

É uma arma automática, de dupla ação, que funciona pela ação dos gases sobre o ferrolho e com um sistema de trancamento mecânico. A percussão é exercida por um sistema tipo percussor lançado e depende exclusivamente da vontade do atirador a cada disparo. A pistola é alimentada por carregador metálico, tipo cofre, com capacidade para 15 cartuchos, além do cartucho que pode ser introduzido diretamente na câmara.

Características:

**Nomenclatura – Taurus PT99 AFDO
Taurus PT99 AFSD**

Classificação:

Quanto ao tipo – portátil

Quanto ao emprego – individual

Quanto ao funcionamento – automática

Quanto ao princípio de funcionamento – curto recuo de cano

Espécie de tiro – direto

Alimentação:

Carregamento – retrocarga

Carregador – metálico tipo cofre com capacidade para 15 cartuchos

Sentido de alimentação – de baixo para cima

Raiamento:

Número de raias – 6 (seis)

Sentido – da esquerda para direita

Passo – 250 mm

Aparelho de Pontaria:

Alça de mira – fixa, entalhe em U incorporada ao ferrolho

Massa de mira – tipo lâmina fixa ao ferrolho

Dados Numéricos:

Calibre – 9mm PARA

Peso sem carregador – 835 g

Peso com carregador cheio – 1115 g

Dimensões:

Comprimento total – 217 mm

Comprimento do cano – 125 mm

Largura – 40 mm

Altura – 142 mm

Outros:

Placas do punho – em santoprene preto

Opções de acabamento – Oxidado (PT99 AFDO)

Inox (PT99 AFSD)

Carregador Adicional – PT99 AFDO CA

PT99 AFSD CA

Mecanismos:

Mecanismos de Segurança

As pistolas Taurus PT99 AFDO e AFSD cal. 9mm PARA estão dotadas de quatro mecanismos de segurança:

Mecanismo de Segurança Manual

O mecanismo de segurança manual consiste em um conjunto de peças que fazem parte do conjunto da armação. Estas peças são a tecla de segurança direita, tecla de segurança esquerda com pino de fixação, mola do mergulhador.

Quando as teclas de segurança são deslocadas, por iniciativa do atirador, para a posição travada (superior), o eixo existente na tecla bloqueia a armadilha não permitindo o acionamento do mecanismo de disparo tanto em ação simples ou dupla ação, além de bloquear o ferrolho impedindo seu movimento à retaguarda.

Mecanismo de Trava do Percussor

O mecanismo de trava do percussor consiste em um conjunto de peças que fazem parte dos conjuntos do ferrolho e armação. Estas peças são a trava do percussor, sua mola e mergulhador no ferrolho e o impulsor da trava do percussor na armação.

Quando o gatilho é premido por iniciativa do atirador, o tirante do gatilho aciona o impulsor da trava do percussor que, por sua vez imprime movimento à trava do percussor fazendo-a liberar o percussor.

Mecanismo de Segurança do Cão

O cão é dotado de três montas: segurança, engatilhamento e monta do desarmador. Quando na monta de segurança ou monta do desarmador o cão fica impedido de entrar em contato com o percussor em caso de queda.

Para haver a percussão no caso do cão estar na monta de segurança, há necessidade de atuação do atirados premendo completamente o gatilho ou deslocando o cão à retaguarda.

No caso do cão estar na monta do desarmador há necessidade do atirador levantar a(s) tecla(s) para a posição horizontal e premer o gatilho.

Mecanismo do Desarmador do Cão

Uma vez a arma engatilhada, travada ou não, se em dado momento o atirador não deseje mais dispará-la, basta que seja acionado o Desarmador do Cão, premendo-se qualquer uma das teclas do registro de segurança para baixo.

11) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:

a) Nome do item: ANEL O-RING

b) Fabricante: Retesp – Retentores São Paulo

c) Número de Referência: 60213

d) Dados característicos do item: Conforme documentação técnica em anexo

e) Complete os espaços abaixo:

- AIN: _____
- FIIG: _____
- Chave de Aplicabilidade: _____
- Classe: _____
- INC: _____

Informações Técnicas

Nome do produto: Anel O-ring

Material: Neoprene

Dureza: 70 shore A nominal

Diâmetro Interno: 10,69 mm nominal

Secção Transversal: 3,53 mm

12) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:

- a) Nome do item: SULFATO DE QUININA
- b) Fabricante: Laboratório Químico Farmacêutico do Exército (LQFEx)
- c) Número de Referência: Quinina, sulfato comp
- d) Documentação Técnica em anexo
- e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC: _____

Informações Técnicas

1) Nome do produto – sulfato de quinina

2) Farmacêutico Responsável – Maurício Antônio da Silva CRF-RJ nº 7849

3) Nome da Empresa – Laboratório Químico Farmacêutico do Exército

4) Forma farmacêutica e de apresentação – comprimido - Envelope de papel alumínio com 10 comprimidos – caixa com 50 envelopes.

5) Fórmula de composição:

Cada comprimido contém:

Sulfato de quinina500mg

Excipiente q.s.p.....1 comprimido

Os excipientes são: glicolato de amido sódico, estearato de magnésio, talco, celulose, microcristalina, amido de milho, álcool etílico, polivinilpirrolidona (PVP-K30), manitol.

6) Modo de usar:

Comprimido: via oral

7) Indicações Principais:

A quinina é indicada no tratamento da malária por *P. falciparum* resistente à cloroquina, como adjuvante com pirimetamina e sulfadiazina ou sulfadoxina.

8) Indicações Terapêuticas Complementares:

O medicamento também é empregado na recuperação de câibras noturnas das pernas.

9) Característica do Medicamento:

Comprimento circular, cor branco.

13) De posse das informações abaixo, proceda a identificação do item dado:

- a) Nome do item: ÓLEO MINERAL
- b) Fabricante: Laboratório Químico Farmacêutico do Exército (LQFEx)
- c) Número de Referência: Óleo Mineral 100 ml
- d) Dados característicos do item: Conforme documentação técnica em anexo
- e) Complete os espaços abaixo:
 - AIN: _____
 - FIIG: _____
 - Chave de Aplicabilidade: _____
 - Classe: _____
 - INC: _____

Informações Técnicas

Nome do Produto: Óleo mineral

Forma farmacêutica de Apresentação:

Solução oral, frasco plástico transparente de 100 ml

Fórmula de Composição:

Cada frasco contém: óleo mineral a 100 ml

Vias de Administração e/ou modo de usar

Uso oral: tomar com o estômago vazio, 2 horas antes das refeições.

Indicações Principais:

Constipação intestinal

Contra-indicações:

Abdômen cirúrgico agudo, apendicite, crianças menores de 6 anos, desidratação, dor ou dificuldade para engolir, durante a gravidez (uso repetido), idoso acamado, impactação fecal, obstrução intestinal, sangramento retal não diagnosticado.

Efeitos Colaterais e reações adversas:

Cocceira anal, cólica abdominal (especialmente em constipações intestinais severas); dependência laxativa (após uso prolongado ou excessivo do produto); diarreia (com o uso excessivo); náusea; retardamento da cura (após cirurgia de hemorróidas); vômitos.

Cuidados de Armazenagem e Transporte:

Conservar em temperatura ambiente (19°C a 30°C) e proteger da luz.

Dados Complementares

Inscrição das Substâncias em Códigos Oficiais

Óleo mineral usp XX8 532

Referências Gerais:

Fertidale, the Extra Pharmacologia, 29ª ed.F 95/96

Vantagens das Fórmulas Propostas

Beneficia-se de pedido de isenção de registro de acordo com resolução - RDC nº 29, de 05 de setembro de 1999.

CAPÍTULO 9 – PRINCIPAIS CATÁLOGOS**NMCRL**

01) Complete as lacunas em branco:

CLASSE	NIIN	PART NUMBER	ITEM NAME	INC	NCAGE	NOME DO SUPPLIER	R N C C	R N V C	USER (s)	COUNTRY
	01-003-0178									
		9-64873								
			SCREWCAP		K1017					

02) Quantos Itens o Brasil consta como usuário no catálogo NMCRL ?

R:

03) Qual é o nome, endereço, telefone, fax, do NCAGE 70898 ?

R:

04) Qual é a Classe do material que tem a seguinte descrição: GUNS, over 300 mm ?

R:

05) Qual é o NCAGE, endereço, telefone, fax, etc da companhia “DERCO AEROSPACE INC” ?

R:

FED LOG

2) Complete as lacunas em branco:

CLASSE	NIIN	PART NUMBER	ITEM NAME	INC	NCAGE	NOME DO SUPPLIER	R N C C	R N V C	UI	UNIT PRICE
	00-117-6936				80205					
		MS20002C6			80205					
	00-640-4145						3	1		
			CORD, FIBROUS		74897					
5315	01-496-4734									
		21306-1				HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION				

3) Partindo do NCAGE 81205, encontre as seguintes informações:

Nome da Empresa

Endereço

Tel.

Fax

Essa Empresa está em operação ?

Sim ()

Não ()

Código

CAT-BR**1) Pesquise no CAT-BR (SISMICAT) os dados abaixo e complete as informações:**

Nº Referência: 370-05

CODEMP: 002UK

AIN:

NBE:

Usuário:

2) Complete o quadro abaixo:

PN/Nº REF	NCAGE/CODEMP	NSN/NBE
	C1787	5360251426754
6201572	S3715	
		8970190000063
MIL-M-44074	81349	

CODEMP	NOME TRADUZIDO	NFMSN	SITUAÇÃO	REFERÊNCIA	NSN
	CANETA DE PONTA ESFÉRICA			CRISTAL5130 PRETA	

3) Um determinado equipamento encontra-se indisponível por falta de peça numa oficina do parque. Consultando a documentação técnica do equipamento você encontrou as informações listadas abaixo referentes à peça. Antes de emitir um pedido para aquisição do item no exterior pesquise no CAT-BR e verifique :

PN: BACB10CA8**NOME:** BEARING, BALL, AIRFRAME**EMPRESA:** BOEING

Existe algum similar nacional? Qual?

Cite 02 (dois) países que usam esse mesmo NSN.
