

ANEXO I – LISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|----------------------------|-------------|---|---|
| 1. ARMA DE FOGO | 1.1. ARMA DE FOGO | 1.1.0010 | arma de fogo automática | ---- |
| | | 1.1.0020 | arma de fogo de repetição de uso permitido | ---- |
| | | 1.1.0030 | arma de fogo de repetição de uso restrito | ---- |
| | | 1.1.0040 | arma de fogo de valor histórico | ---- |
| | | 1.1.0050 | arma de fogo obsoleta | ---- |
| | | 1.1.0060 | arma de fogo semi-automática de uso permitido | ---- |
| | | 1.1.0070 | arma de fogo semi-automática de uso restrito | ---- |
| | | 1.1.0080 | armamento pesado | (obuseiros; canhões; morteiros; lança rojão; lançador de granada; lançador de míssil e foguete; lançador de bomba) |
| | | 1.1.0090 | réplica ou simulacro de arma de fogo | destinada à instrução, ao adestramento ou à coleção de usuário autorizado |
| | 1.2. ACESSÓRIO | 1.2.0010 | acessório de arma de fogo | (conjunto de conversão de funcionamento, conjunto de conversão de emprego, conjunto de conversão de calibre, supressor de som, quebra-chamas) |
| | 1.3. COMPONENTE / PEÇA | 1.3.0010 | cano de arma de fogo | ---- |
| | | 1.3.0020 | armação de arma de fogo | ---- |
| | | 1.3.0030 | ferrolho de arma de fogo | ---- |
| | | 1.3.0040 | tambor de arma de fogo | ---- |
| | | 1.3.0050 | suporte do tambor de arma de fogo | ---- |
| | | 1.3.0060 | carregador de arma de fogo | ---- |
| 2. ARMA DE PRESSÃO | 2.1. ARMA DE PRESSÃO | 2.1.0010 | arma de pressão | vide glossário |
| 3. EXPLOSIVO | 3.1. EXPLOSIVOS DE RUPTURA | 3.1.0010 | ácido picrâmico(<i>dinitroaminofenol</i>) | ---- |
| | | 3.1.0020 | ácido pícrico (<i>trinitrofenol</i>) | ---- |
| | | 3.1.0030 | butiltetril (<i>2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina</i>) | ---- |
| | | 3.1.0040 | ciclotetilenotrinitramina (<i>ciclonite; hexogeno; RDX</i>) | ---- |
| | | 3.1.0050 | ciclotetrametilenotetranitroamina (<i>HMX; homociclonite; octogeno</i>) | ---- |
| | | 3.1.0060 | cresilato de amônio (<i>ecrasita</i>) | ---- |
| | | 3.1.0070 | cresilato de potássio | ---- |
| | | 3.1.0080 | dinamite | ---- |
| | | 3.1.0090 | dinitrato de trietilenoglicol (<i>TEGN</i>) | ---- |
| | | 3.1.0100 | dinitrobenzeno | ---- |
| | | 3.1.0110 | etilenodiaminodinitrato (<i>etilenodinitroamina</i>) | ---- |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 3. EXPLOSIVO | 3.1. EXPLOSIVOS DE RUPTURA | 3.1.0120 | explosivo plástico | ---- |
| | | 3.1.0130 | ANFO | ---- |
| | | 3.1.0140 | emulsão bombeada | ---- |
| | | 3.1.0150 | emulsão encartuchada | ---- |
| | | 3.1.0160 | lama explosiva | ---- |
| | | 3.1.0170 | gelatina explosiva | ---- |
| | | 3.1.0180 | hexanitrocarbanilida | ---- |
| | | 3.1.0190 | hexanitrohexaazaisowurtzitana | (CL-20) |
| | | 3.1.0200 | nitrato de amila | ---- |
| | | 3.1.0210 | nitrato de metila | ---- |
| | | 3.1.0220 | nitroguanidina | ---- |
| | | 3.1.0230 | nitropenta (<i>nitropentaeritrita; nitropentaeritrol; PETN; tetranitrato de pentaeritrol</i>) | ---- |
| | | 3.1.0240 | nitrotriazolona (NTO) | ---- |
| | | 3.1.0250 | picrato de amônio | ---- |
| | | 3.1.0260 | tetranitrometilanilina (<i>TETRIL</i>) | ---- |
| | | 3.1.0270 | triaminotrinitrobenzeno (TATB) | ---- |
| | | 3.1.0280 | trinitroanilina (<i>picramida</i>) | ---- |
| | | 3.1.0290 | trinitroanisol (<i>eter metil-2,4,6-trinitrofenílico</i>) | ---- |
| | | 3.1.0300 | trinitrobenzeno | ---- |
| | | 3.1.0310 | trinitrometacresol (<i>2,4,6-trinitrometacresol, cresilita</i>) | ---- |
| | 3.1.0320 | trinitronaftaleno (<i>naftita</i>) | ---- | |
| | 3.1.0330 | trinitrotolueno (<i>TNT</i>) | ---- | |
| | 3.2. BAIXOS EXPLOSIVOS (PROPELENTES) | 3.2.0010 | dimetil hidrazina assimétrica | ---- |
| | | 3.2.0020 | grão moldado (propelente) para foguete ou míssil | ---- |
| | | 3.2.0030 | hidrazina | ---- |
| | | 3.2.0060 | metilidrazina | ---- |
| | | 3.2.0070 | nitrato de etila | ---- |
| | | 3.2.0080 | nitroamido | ---- |
| | | 3.2.0090 | nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com concentração maior ou igual a 20%, em massa seca, com teor de nitrogênio inferior a 12,6% | ---- |
| | | 3.2.0100 | nitrocelulose com teor de nitrogênio igual ou superior a 12,6% | ---- |
| | | 3.2.0110 | pólvoras mecânicas | (insumo de munição ou de pirotécnicos) |
| | | 3.2.0120 | pólvoras químicas de qualquer tipo | (insumo de munição) |
| | 3.2.0130 | propelentes <i>composite</i> | (propelente à base de perclorato de amônio e matriz polimérica) | |
| 3.3. INICIADOR EXPLOSIVO | 3.3.0010 | acetileto de cobre | ---- | |
| | 3.3.0020 | acetileto de prata | ---- | |
| | 3.3.0030 | azida de chumbo | ---- | |
| | 3.3.0040 | azida de prata | ---- | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO | |
|--------------|--------------------------|----------------|---|---|-------------------------------|
| 3. EXPLOSIVO | 3.3. INICIADOR EXPLOSIVO | 3.3.0050 | diazodinitrofenol(<i>DDNP</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0060 | diazometano (<i>azimetileno</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0070 | dinitrato de dietilenoglicol (<i>DEGN</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0080 | dinitroglicol | ---- | |
| | | 3.3.0090 | estifinato de chumbo (<i>trinitrorresorcinato de chumbo</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0100 | fulminato de mercúrio (<i>cianatomercúrico</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0110 | hexanitrozobenzeno | ---- | |
| | | 3.3.0120 | hexanitrodifenilamina (<i>hexil</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0130 | hexanitrodifenilsulfeto | ---- | |
| | | 3.3.0140 | isopurpurato de potássio | ---- | |
| | | 3.3.0150 | nitroglicerina (<i>trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0160 | nitroglicol | ---- | |
| | | 3.3.0170 | nitromanita (<i>hexanittrato de manitol</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0180 | sulfeto de nitrogênio | ---- | |
| | | 3.3.0190 | tetranitroanilina | ---- | |
| | | 3.3.0200 | tetranitrometano | ---- | |
| | | 3.3.0210 | tetrazeno | ---- | |
| | | 3.3.0220 | trinitrato de 1,2,4-butanotriol | ---- | |
| | | 3.3.0230 | trinitrato de trimetiloetano(<i>TMEN; trinitrato de pentaglicerina</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0240 | trinitroresorcina (<i>ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol</i>) | ---- | |
| | | 3.3.0250 | triperóxido de triacetona (TATP) | ---- | |
| | | 3.4. ACESSÓRIO | 3.4.0010 | acessório explosivo | ---- |
| | | | 3.4.0020 | outros acessórios iniciadores | vide Glossário |
| | | | 3.4.0030 | artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete | |
| | | | 3.4.0040 | conjunto estopim-espoleta | espoletim; estopim espoletado |
| | 3.4.0050 | | cordel detonante | ---- | |
| | 3.4.0060 | | espoleta pirotécnica com acionamento elétrico | ---- | |
| | 3.4.0070 | | espoleta pirotécnica com acionamento eletrônico | ---- | |
| | 3.4.0080 | | espoleta pirotécnica comum | ---- | |
| | 3.4.0090 | | estopim de qualquer tipo | ---- | |
| | 3.4.0100 | | reforçadores (<i>booster</i>) | ---- | |
| | 3.4.0110 | | retardo | ---- | |
| 3.4.0120 | tubo de choque | | ---- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO | |
|----------------|---------------------------------|--------------|---|-------------------------------------|-------|
| 3. EXPLOSIVO | 3.5. EQUIPAMENTO DE BOMBEAMENTO | 3.5.0010 | unidade móvel de fabricação ou de bombeamento de explosivo a granel | ----- | |
| 4. MENOS-LETAL | 4.1. ARMA | 4.1.0010 | arma de lançamento de dardos energizados | ----- | |
| | | 4.1.0020 | arma para lançamento de munição menos letal | ----- | |
| | | 4.1.0030 | dispositivo para lançamento de gás agressivo (<i>tubo de gás paralisante</i>) | ----- | |
| | 4.2. MUNIÇÃO | 4.2.0010 | granada menos letal de efeito moral | (luz e som; lacrimogênea; fumígena) | |
| | | 4.2.0020 | munição/cartucho de dardos energizados | ----- | |
| | | 4.2.0030 | munição menos letal de efeito moral | (luz e som; lacrimogênea; fumígena) | |
| | | 4.2.0040 | munição menos letal de impacto controlado | (espuma; borracha) | |
| | 4.3 EQUIPAMENTO | 4.3.0010 | espargidor com agente de guerra química | | |
| | 5. MUNIÇÃO | 5.1. MUNIÇÃO | 5.1.0010 | bomba explosiva | ----- |
| | | | 5.1.0020 | bomba para guerra química | ----- |
| 5.1.0030 | | | cabeça de guerra de míssil ou foguete, | mesmo inerte ou de treinamento | |
| 5.1.0040 | | | foguete anti-granizo | ----- | |
| 5.1.0050 | | | foguete de qualquer tipo, suas partes e componentes | material bélico | |
| 5.1.0060 | | | granada de exercício e suas partes | ----- | |
| 5.1.0070 | | | granada de manejo e suas partes | inerte | |
| 5.1.0080 | | | granada explosiva e suas partes | ----- | |
| 5.1.0090 | | | granada perfurante e suas partes | ----- | |
| 5.1.0100 | | | granada química e suas partes | ----- | |
| 5.1.0110 | | | mina explosiva e suas partes | ----- | |
| 5.1.0120 | | | míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico) | ----- | |
| 5.1.0130 | | | munição para armamento pesado e suas partes | ----- | |
| 5.1.0140 | | | munição de uso permitido | ----- | |
| 5.1.0150 | | | munição de uso restrito | ----- | |
| 5.1.0160 | | | munição de exercício | ----- | |
| 5.1.0170 | | | munição de manejo (<i>inerte</i>) | ----- | |
| 5.1.0180 | munição química e suas partes | ----- | | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO | |
|-----------------|------------------------------|----------------|---|---|------|
| 5. MUNIÇÃO | 5.2. INSUMO DE MUNIÇÃO | 5.2.0010 | espoleta para munição de arma de fogo | ---- | |
| | | 5.2.0020 | espoleta para munição explosiva | ---- | |
| | | 5.2.0030 | estágio individual para míssil ou foguete | ---- | |
| | | 5.2.0040 | estojo metálico para munição de arma de fogo | ---- | |
| | | 5.2.0050 | estopilha para carga de projeção de armamento pesado | cápsula; espoleta | |
| | | 5.2.0060 | projétil para munição para arma de fogo de alma raia | <i>ponta</i> | |
| 6. PIROTÉCNICOS | 6.1. FOGOS DE ARTIFÍCIO | 6.1.0010 | fogos de artifício | ---- | |
| | 6.2. ARTIFÍCIOS PIROTÉCNICOS | 6.2.0010 | artifício pirotécnico | ---- | |
| | 6.3. INICIADOR PIROTÉCNICO | 6.3.0010 | espoleta para pirotécnicos | ---- | |
| | | 6.3.0020 | estopim para pirotécnicos | ---- | |
| | | 6.3.0030 | composto pirotécnico para sinalização pirotécnica e salvatagem | ---- | |
| | | 6.3.0040 | iniciador para pirotécnicos | tetranitrocarbasol | |
| | 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.1. AGENTE GQ | 7.1.0010 | 2, 2' dicloro-dietil-metilamina (<i>HN-2</i>) | ---- |
| | | | 7.1.0020 | 2, 2' dicloro-trietilamina (<i>HN-1</i>) | ---- |
| 7.1.0030 | | | 2, 2', 2''- tricloro-trietilamina (<i>HN-3</i>) | ---- | |
| 7.1.0040 | | | acroleína (<i>aldeido acrílico; 2-propenal</i>) | ---- | |
| 7.1.0050 | | | agente de guerra química | agente químico de guerra | |
| 7.1.0060 | | | alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridatos de o-alquila ($\leq C10$, incluída a cicloalquila) | exemplo: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila | |
| 7.1.0070 | | | aminofenol | ---- | |
| 7.1.0080 | | | amiton: fosforotiolato de O,O-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes | ---- | |
| 7.1.0090 | | | benzilato de 3-quinuclidinila (<i>BZ, QNB</i>) | ---- | |
| 7.1.0100 | | | brometo de benzila (<i>alfa-bromotolueno; ciclita</i>) | ---- | |
| 7.1.0110 | | | brometo de cianogênio | ---- | |
| 7.1.0120 | | | brometo de nitrosila | ---- | |
| 7.1.0130 | | | brometo de xilila (<i>bromoxileno</i>) | ---- | |
| 7.1.0140 | | | bromoacetato de etila | ---- | |
| 7.1.0150 | | | bromoacetato de metila | ---- | |
| 7.1.0160 | | | bromoacetona | ---- | |
| 7.1.0170 | | | bromometiletilcetona | ---- | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|---|-------------|---|-------------|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.1. AGENTE GQ | 7.1.0180 | carbonato de hexaclorodimetila (<i>carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio</i>) | ----- |
| | | 7.1.0190 | cianeto de benzila (<i>fenilacetionitrila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0200 | cianeto de bromobenzila (<i>BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno</i>) | ----- |
| | | 7.1.0210 | cianeto de hidrogênio (<i>AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico</i>) | ----- |
| | | 7.1.0220 | cianoformiato de etila (<i>cianocarbonato de etila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0230 | cianoformiato de metila (<i>cianocarbonato de metila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0240 | cloreto de benzila | ----- |
| | | 7.1.0250 | cloreto de carbonila (<i>dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono</i>) | ----- |
| | | 7.1.0260 | cloreto de cianogênio (<i>CK; marguinita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0270 | cloreto de difenilestibina | ----- |
| | | 7.1.0280 | cloreto de fenilcarbílamina | ----- |
| | | 7.1.0290 | cloreto de nitrobenzila | ----- |
| | | 7.1.0300 | cloreto de nitrosila | ----- |
| | | 7.1.0310 | cloreto de oxalila | ----- |
| | | 7.1.0320 | cloreto de sulfurila (<i>ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico</i>) | ----- |
| | | 7.1.0330 | cloreto de tiocarbonila (<i>tiofosgênio</i>) | ----- |
| | | 7.1.0340 | cloreto de tiofosforila | ----- |
| | | 7.1.0350 | cloreto de xilila | ----- |
| | | 7.1.0360 | cloridrina de glicol (<i>cloridrinaetilênica</i>) | ----- |
| | | 7.1.0370 | cloroacetato de etila | ----- |
| | | 7.1.0380 | cloroacetofenona (<i>CN</i>) | ----- |
| | | 7.1.0390 | cloroacetona (<i>tomita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0400 | clorobromoacetona (<i>martonita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0410 | cloroformiato de clorometila (<i>palita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0420 | cloroformiato de diclorometila (<i>palita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0430 | cloroformiato de etila (<i>clorocarbonato de etila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0440 | cloroformiato de metila (<i>clorocarbonato de metila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0450 | cloroformiato de triclorometila (<i>cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0460 | clorossulfonato de etila (<i>sulvinita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0470 | clorossulfonato de metila (<i>vilantita</i>) | ----- |
| | | 7.1.0480 | dibenzoxazepina (gás CR) | ----- |
| | | 7.1.0490 | diclorodinitrometano | ----- |
| | | 7.1.0500 | dicloroformoxima (<i>CX; fosgênio oxima</i>) | ----- |
| 7.1.0510 | difenilaminacloroarsina (<i>adamsita; cloreto de fenarsazina; DM</i>) | ----- | | |
| 7.1.0520 | difenilbromoarsina | ----- | | |
| 7.1.0530 | difenilcianoarsina (<i>cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC</i>) | ----- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|---|---|--|-------------|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.1. AGENTE GQ | 7.1.0540 | difenilcloroarsina (DA; cloreto de difenilarsina) | ----- |
| | | 7.1.0550 | dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8) | ----- |
| | | 7.1.0560 | éter dibromometílico | ----- |
| | | 7.1.0570 | éter diclorometílico | ----- |
| | | 7.1.0580 | etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX) | ----- |
| | | 7.1.0590 | etilcarbazol (N-etilcarbazol) | ----- |
| | | 7.1.0600 | etildibromoarsina (dibromoetilarsina) | ----- |
| | | 7.1.0610 | etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED) | ----- |
| | | 7.1.0620 | fenildibromoarsina (dibromofenilarsina) | ----- |
| | | 7.1.0630 | fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD) | ----- |
| | | 7.1.0640 | fósforo branco ou amarelo | ----- |
| | | 7.1.0650 | hidreto de arsênio (arsina; SA) | ----- |
| | | 7.1.0660 | iodeto de benzila | ----- |
| | | 7.1.0670 | iodeto de cianogênio (cianeto de iodo) | ----- |
| | | 7.1.0680 | iodeto de fenarsazina | ----- |
| | | 7.1.0690 | iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina) | ----- |
| | | 7.1.0700 | iodeto de nitrobenzila | ----- |
| | | 7.1.0710 | iodoacetato de etila | ----- |
| | | 7.1.0720 | iodoacetona | ----- |
| | | 7.1.0730 | lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina; lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina; lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina | ----- |
| | | 7.1.0740 | metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD) | ----- |
| | | 7.1.0750 | mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetiltio) n-pentano bis (2-cloroetiltiometil) éter mostarda O: bis (2-cloroetiltioetil) éter. | ----- |
| 7.1.0760 | N,N-diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila (≤C10, inclui cicloalquila) | exemplo: Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-etila | | |
| 7.1.0770 | ortoclorobenzalmalononitrila (CS) | ----- | | |
| 7.1.0780 | óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amidocianofosfato]; TABUN) | ----- | | |
| 7.1.0790 | óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [isopropylmethylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; SARIN) | ----- | | |
| 7.1.0800 | óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN) | ----- | | |
| 7.1.0810 | óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina | ----- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|--|-------------|--|--|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.1. AGENTE GQ | 7.1.0820 | PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno | ----- |
| | | 7.1.0830 | pimenta líquida (<i>gás pimenta; oleoresinapsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina</i>) | ----- |
| | | 7.1.0840 | ricina | ----- |
| | | 7.1.0850 | S-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonotiolatos de O-alquila (H ou ≤C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes | exemplo: VX: S-2 diisopropilaminoetilfosfonotiolato de O-etila |
| | | 7.1.0860 | saxitoxina | ----- |
| | | 7.1.0870 | sulfato de dimetila (<i>sulfato de metila</i>) | ----- |
| | | 7.1.0880 | sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetiltio) etano (<i>Q; sesquimostarda</i>) | ----- |
| | | 7.1.0890 | sulfeto diclorodietílico (<i>gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etiladiclorado; sulfeto dicloroetílico</i>) | ----- |
| | | 7.1.0900 | tetraclorodinitroetano | ----- |
| | | 7.1.0910 | triclureto de nitrogênio (<i>clureto de nitrogênio</i>) | ----- |
| | | 7.1.0920 | tricluronitrometano (<i>aquinita; cloropicrina; nitrotriclurmetano</i>) | ----- |
| | 7.2. PRECURSOR AGQ | 7.2.0010 | ácido benzílico (<i>ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético; ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético</i>) | ----- |
| | | 7.2.0020 | ácido fluorídrico (<i>fluoreto de hidrogênio</i>) | ----- |
| | | 7.2.0030 | ácido metilfosfônico | ----- |
| | | 7.2.0040 | alcool 2-cloroetílico (<i>2-cloroetanol</i>) | ----- |
| | | 7.2.0050 | alcoolpinacolílico (<i>3,3-dimetil-2-butanol</i>) | ----- |
| | | 7.2.0060 | benzilato de metila | ----- |
| | | 7.2.0070 | bifluoreto de amônio (<i>hidrogeno fluoreto de amônio</i>) | ----- |
| | | 7.2.0080 | bifluoreto de potássio (<i>hidrogeno fluoreto de potássio</i>) | ----- |
| | | 7.2.0090 | bifluoreto de sódio (<i>hidrogeno fluoreto de sódio</i>) | ----- |
| | | 7.2.0100 | cianeto de potássio | ----- |
| | | 7.2.0110 | cianeto de sódio | ----- |
| | | 7.2.0120 | clureto de dimetilamina (<i>[dimethylamineHCl]</i>) | ----- |
| | | 7.2.0130 | clureto de enxofre (<i>monoclureto de enxofre</i>) | ----- |
| | | 7.2.0140 | clureto de N,N-diisopropil-beta-aminoetila | ----- |
| | | 7.2.0150 | clureto de tionila | ----- |
| 7.2.0160 | clureto de trietanolamina | ----- | | |
| 7.2.0170 | diclureto de enxofre | ----- | | |
| 7.2.0180 | diclureto de etilfosfonila | ----- | | |
| 7.2.0190 | diclureto de metilfosfonila | ----- | | |
| 7.2.0200 | dicluretoetilfosfonoso (<i>diclureto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdichloride]</i>) | ----- | | |
| 7.2.0210 | dicluretometilfosfonoso (<i>diclureto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdichloride]</i>) | ----- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|---|---|--|--|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.2. PRECURSOR AGQ | 7.2.0220 | difluoreto de etilfosfonila (<i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyldifluoride]</i>) | ----- |
| | | 7.2.0230 | difluoreto de metilfosfonila (<i>[methyphosphonyldifluoride]</i>) | ----- |
| | | 7.2.0240 | difluoretoetilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdifluoride]</i>) | ----- |
| | | 7.2.0250 | difluoretometilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdifluoride]</i>) | ----- |
| | | 7.2.0260 | diisopropil - (beta) - aminoetanol(<i>N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol</i>) | ----- |
| | | 7.2.0270 | diisopropilamina | ----- |
| | | 7.2.0280 | diisopropilaminoetanotiol (<i>N, N-diisopropilaminoetanotiol</i>) | ----- |
| | | 7.2.0290 | dimetilfosforoamidato de dietila (<i>N, N-dimetilfosforoamidato de dietila</i>) | ----- |
| | | 7.2.0300 | dimetilamina | ----- |
| | | 7.2.0310 | etildietanolamina | ----- |
| | | 7.2.0320 | etilfosfonato de dietila | ----- |
| | | 7.2.0330 | etilfosfonato de dimetila | ----- |
| | | 7.2.0340 | fluoreto de potássio | ----- |
| | | 7.2.0350 | fluoreto de sódio | ----- |
| | | 7.2.0360 | fluorfenoxiacetato de clorobutila (<i>4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila</i>) | ----- |
| | | 7.2.0370 | fosfito de dietila (<i>dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico</i>) | ----- |
| | | 7.2.0380 | fosfito de dimetila (<i>dimetil fosfito; fosfito dimetílico</i>) | ----- |
| | | 7.2.0390 | fosfito de trietila (<i>fosfito trietílico; trietil fosfito</i>) | ----- |
| | | 7.2.0400 | fosfito de trimetila (<i>fosfito trimetílico; trimetil fosfito</i>) | ----- |
| | | 7.2.0410 | fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)] | exemplo: metilfosfonildifluoretos (DF) |
| | | 7.2.0420 | fosfonitos de O-alquila (H ou ≤C10, inclusive a cicloalquila); fosfonitos de O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetalquil e sais alquilados ou protonados correspondentes | exemplo: QL: O-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etila |
| | | 7.2.0430 | hidroximetilpiperidina (<i>3-hidroxi-1-metilpiperidina</i>) | ----- |
| | | 7.2.0440 | metildietanolamina | ----- |
| | | 7.2.0450 | metilfosfonato de O-etil-2-diisopropilaminoetilo | ----- |
| | | 7.2.0460 | metilfosfonato de dimetila | ----- |
| | | 7.2.0470 | metilfosfonito de dietila | ----- |
| 7.2.0480 | N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes | exceções: N,N-dimetilaminoetanol e sais protonados correspondentes; N,N-dietilaminoetanol e sais protonados correspondentes | | |
| 7.1.0490 | N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetano-2-tiol e sais protonatos correspondentes | ----- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|---|-------------|---|---|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.2. PRECURSOR AGQ | 7.2.0500 | oxicloreto de fósforo | ---- |
| | | 7.2.0510 | pentacloreto de fósforo | ---- |
| | | 7.2.0520 | pentassulfeto de fósforo | ---- |
| | | 7.2.0530 | pinacolona (3,3-dicloro-2-butanona) | ---- |
| | | 7.2.0540 | quinuclidinol (3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol) | ---- |
| | | 7.2.0550 | quinuclidinona (3- quinuclidinona) | ---- |
| | | 7.2.0560 | substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ao qual estiver ligado um grupo metila, etila ou propila (n ou isopropila), mas não outros átomos de carbono | exemplo: dicloreto de metilfosfonila; metilfosfonato de dimetila exceção: etilfosfonotiolotionato |
| | | 7.2.0570 | sulfetos de sódio | ---- |
| | | 7.2.0580 | tiodiglicol | ---- |
| | | 7.2.0590 | tricloreto de arsênio | ---- |
| | | 7.2.0600 | tricloreto de fósforo | ---- |
| | | 7.2.0610 | trietanolamina (tri(2-hidroxietyl) amina) | ---- |
| | 7.3. PQIM | 7.3.0010 | ácido nítrico | ---- |
| | | 7.3.0020 | ácido perclórico | ---- |
| | | 7.3.0030 | alumínio em pó e suas ligas | ---- |
| | | 7.3.0040 | azida de sódio | ---- |
| | | 7.3.0050 | butil-ferroceno (n-butil-ferroceno, 1-butilciclopenta-1,3-dieno) | ---- |
| | | 7.3.0060 | carboranos e seus derivados | ---- |
| | | 7.3.0070 | catoceno | ---- |
| | | 7.3.0080 | clorato de potássio | ---- |
| | | 7.3.0090 | composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0100 | composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0110 | composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0120 | composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0130 | composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0140 | composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0150 | composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0160 | composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0170 | composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar | ---- |
| 7.3.0180 | composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar | ---- | | |
| 7.3.0190 | composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar | ---- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|----------------------|-------------|--|--|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.3. PQJM | 7.3.0200 | composto com efeito fisiológico vomitivo (<i>esternutatório</i>), de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0210 | composto com efeito fumígeno, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0220 | composto com efeito iluminativo, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0230 | composto com efeito incendiário, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0240 | composto precursor de agente de guerra química, de interesse militar | ---- |
| | | 7.3.0250 | decaboranos e seus derivados | ---- |
| | | 7.3.0260 | diisocianato de isoforona (<i>[isophoronediiisocyanate]</i>) | ---- |
| | | 7.3.0270 | dimetilnitrobenzeno (nitroxileno) | ---- |
| | | 7.3.0280 | dinitrotolueno (<i>dinitrotoluol, DNT</i>) | ---- |
| | | 7.3.0290 | dióxido de nitrogênio (<i>monômero do tetraóxido de dinitrogênio</i>) | ---- |
| | | 7.3.0300 | emulsão base ou pré-emulsão de nitrato de amônio | ---- |
| | | 7.3.0310 | glicidilazida polimerizada | ---- |
| | | 7.3.0320 | hidreto de silício | gás silano |
| | | 7.3.0330 | magnésio em pó e suas ligas | ---- |
| | | 7.3.0340 | mistura de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó | ---- |
| | | 7.3.0350 | mistura de metais em pó com substâncias utilizadas como propelentes | ---- |
| | | 7.3.0360 | mistura contendo de 10% (inclusive) a 20% (exclusive) de nitrocelulose, em massa seca, com teor de nitrogênio inferior a 12,6% | verniz |
| | | 7.3.0370 | misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno | ---- |
| | | 7.3.0380 | misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila | ---- |
| | | 7.3.0390 | NAPALM (<i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i>) | ---- |
| | | 7.3.0400 | nitrato de amônio com concentração superior a 70% | misturas de nitrato de amônio e carbonato de cálcio e/ou dolomita com nitrato de amônio com concentração entre 70% e 80% não são PCE |
| | | 7.3.0410 | nitrato de mercúrio | ---- |
| | | 7.3.0420 | nitrato de potássio | ---- |
| | | 7.3.0430 | nitrodifenilamina | ---- |
| | | 7.3.0440 | nitronaftaleno | ---- |
| | | 7.3.0450 | pentóxido de dinitrogênio | ---- |
| 7.3.0460 | perclorato de amônio | ---- | | |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|-----------------------|--------------------------|-------------|---|-------------|
| 7. PRODUTO QUÍMICO | 7.3 PQIM | 7.3.0470 | perclorato de potássio | ---- |
| | | 7.3.0480 | peróxido de cloro | ---- |
| | | 7.3.0490 | polibutadienocarboxiterminado | ---- |
| | | 7.3.0500 | polibutadienohidroxiternado | ---- |
| | | 7.3.0510 | tapan (<i>reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;HX879</i>) | ---- |
| | | 7.3.0520 | tapanol (<i>reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878</i>) | ---- |
| | | 7.3.0530 | tetracloro de titânio (cloreto de titânio, fumegeita) | ---- |
| | | 7.3.0540 | tetraóxido de dinitrogênio (<i>dímero do dióxido e nitrogênio</i>) | ---- |
| | | 7.3.0550 | trinitroacetoneitrila | ---- |
| | | 7.3.0560 | trinitroclorometano | ---- |
| 8. PROTEÇÃO BALÍSTICA | 8.1. BLINDAGEM BALÍSTICA | 8.1.0010 | blindagem balística opaca de uso permitido | ---- |
| | | 8.1.0020 | blindagem balística opaca de uso restrito | ---- |
| | | 8.1.0030 | blindagem balística transparente de uso permitido | ---- |
| | | 8.1.0040 | blindagem balística transparente de uso restrito | ---- |
| | | 8.1.0050 | colete balístico de uso permitido | ---- |
| | | 8.1.0060 | colete balístico de uso restrito | ---- |
| | | 8.1.0070 | tecido balístico | ---- |
| | | 8.1.0080 | traje balístico antibomba | ---- |
| | 8.2. VEÍCULO | 8.2.0010 | veículo (<i>viatura</i>) blindado de emprego militar e/ou policial | ---- |
| | | 8.2.0020 | veículo automotor blindado especializado | ---- |
| | | 8.2.0030 | veículo automotor blindado não especializado | ---- |
| | 8.3. EQUIPAMENTO | 8.3.0010 | capacete balístico de uso permitido | ---- |
| | | 8.3.0020 | capacete balístico de uso restrito | ---- |
| | | 8.3.0030 | escudo balístico de uso permitido | ---- |
| | | 8.3.0040 | escudo balístico de uso restrito | ---- |

| TIPO DE PCE | GRUPO DE PCE | Nº DE ORDEM | NOMENCLATURA DO PRODUTO | COMPLEMENTO |
|--------------------|--------------|-------------|---|---|
| 9. OUTROS PRODUTOS | 9.1. OUTROS | 9.1.0010 | arma química | ----- |
| | | 9.1.0020 | dispositivo para acionamento de minas | ----- |
| | | 9.1.0030 | equipamento especialmente projetado para produção de explosivos | ----- |
| | | 9.1.0040 | equipamento especialmente projetado para produção de agente químico de guerra | ----- |
| | | 9.1.0050 | equipamento especialmente projetado para direção e controle de tiro | ----- |
| | | 9.1.0060 | equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis | ----- |
| | | 9.1.0070 | equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis | ----- |
| | | 9.1.0080 | equipamento para recarga de munições e suas matrizes | ----- |
| | | 9.1.0090 | equipamento para lançamento de minas | ----- |
| | | 9.1.0100 | equipamento para visão noturna ou termal | apresenta particularidades técnicas e táticas direcionadas ao emprego militar ou policial |
| | | 9.1.0110 | equipamento especialmente projetado para produção de armas e munições | ----- |
| | | 9.1.0120 | equipamento de controle de tiro de arma de fogo | ----- |
| | | 9.1.0130 | filtro de máscara contra gases de emprego militar | ----- |
| | | 9.1.0140 | lança-chamas de emprego militar | ----- |
| | | 9.1.0150 | propulsores para foguetes ou mísseis de qualquer tipo ou modelo | ----- |
| | | 9.1.0160 | peça para arma de guerra química | ----- |
| | | 9.1.0170 | peça especialmente projetada para equipamento de direção e controle de tiro | ----- |
| | | 9.1.0180 | peça especialmente projetada para veículo blindado de emprego militar e/ou policial | ----- |
| | | 9.1.0190 | peça especialmente projetada para veículo lançador de míssil ou foguete | ----- |
| | | 9.1.0200 | veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete | ----- |
| | | 9.1.0210 | veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete | ----- |