

## ANEXO 1 – SUB-DEPÓSITOS DO EXÉRCITO

### 1) Depósito LAQUA – Responsável: Profa Renata de Oliveira Pereira

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido nítrico	7.3.0010	30 L
Azida	7.3.0040	50 G
Hidrazina	3.2.0030	100 G
Nitrato de potássio	7.3.0420	10 KG

### 2) Depósito CBR – Responsável: Profa Vera Maria Peters

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido nítrico	7.3.0010	6 L
Ácido pícrico	3.1.0020	2,5 KG

### 3) Depósito ICB – Responsável: TAE Arthur Girardi Carpanez

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido fluorídrico	7.2.0020	2 L
Ácido nítrico	7.3.0010	30 L
Ácido perclórico	7.3.0020	12 L
Ácido pícrico	3.1.0020	4 KG
Alumínio em pó e suas ligas	7.3.0030	500 G
Azida	7.3.0040	750 G
Bifluoreto de Amônio	7.2.0070	500 G
Carboranos e seus derivados	7.3.0060	5 KG
Cianeto de sódio	7.2.0110	500 G
Fluoreto de sódio	7.2.0350	1 KG
Magnésio em pó e suas ligas	7.3.0330	500 G
Nitrato de amônio	7.3.0400	7,5 KG
Nitrato de potássio	7.3.0420	10 KG

4) Depósito Faculdade de Farmácia – Responsável: Prof. Marcelo Silva Silvério

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido nítrico	7.3.0010	10 L
Ácido perclórico	7.3.0020	4 L
Ácido pícrico	3.1.0020	500 G
Cianeto de potássio	7.2.0100	750 G
Hidrazina	3.2.0030	200 G
Hidrazina	3.2.0030	1,0 L
Mistura de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó	7.3.0340	2,5 KG
Nitrato de amônio	7.3.0400	500 G
Nitrato de potássio	7.3.0420	2 KG

5) Depósito Departamento de Farmácia – GV – Responsável: Prof. Erly Guilherme Azevedo

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido nítrico	7.3.0010	10 L
Dimetilamina	7.2.0300	2 L
Fluoreto de sódio	7.2.0350	1 KG
Magnésio em pó e suas ligas	7.3.0330	500 G
Sulfeto de sódio	7.2.0570	1 KG
Trietanolamina	7.2.0610	2 L

6) Depósito ICE-almoxarifado graduação – Responsável: Profa. Denise Lowinsohn

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
Ácido nítrico	7.3.0010	10 L
Fluoreto de sódio	7.2.0350	2 KG

Nitrato de potássio	7.3.0420	3 KG
---------------------	----------	------

7) Depósito ICE-almoxarifado pós-graduação (incluindo a cota dos laboratórios Lab. Vidros, Baccan, Nupeq3, NECSO, GPQMAP, GPMS) – Responsável: Profa. Denise Lowinsohn

Produto	Código	Quantidade máxima permitida de armazenamento
4-aminofenol	7.1.0070	1 KG
Ácido fluorídrico	7.2.0020	2 L
Ácido nítrico	7.3.0010	44 L
Ácido perclórico	7.3.0020	4 L
Alumínio em pó e suas ligas	7.3.0030	500 G
Azida	7.3.0040	200 G
Clorato de potássio	7.3.0080	1 KG
Cloreto de benzila	7.1.0240	1 L
Cloreto de nitrobenzila	7.1.0290	50 G
Cloreto de tionila	7.2.0150	1 L
Dimetilamina	7.2.0300	0,5 L
Fluoreto de sódio	7.2.0350	1 KG
Hidrazina	3.2.0030	200 G
Hidrazina	3.2.0030	1,0 L
Mistura de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó	7.3.0340	500 G
Nitrato de amônio	7.3.0400	2 KG
Oxicloreto de fósforo	7.2.0500	500 mL
Sulfato de dimetila	7.1.0870	1 L
Tricloreto de fósforo	7.2.0600	100 mL
Trietanolamina	7.2.0610	5 L