

Calendário de atividades e prazos da Comissão Permanente de Produtos Químicos

MÊS	ATIVIDADE	PRAZO
Março	<p>Visitas aos sub-depósitos do exército (anexo 1) e aos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF (anexo 2)</p> <p>Envio da planilha de produtos químicos e insumos farmacêuticos para o lançamento do PGC 2024 pelas unidades requisitantes – processo SEI 23071.906469/2023-11</p> <p>Análise das planilhas enviadas e lançamento no sistema PGC 2024 pela CPPQ</p> <p>Envio do mapa de “controle” dos sub-depósitos do exército pelos responsáveis – anexar no processo SEI 23071.906481/2023-25</p>	<p>Datas definidas diretamente com os responsáveis</p> <p>Até dia 20/03</p> <p>21 a 31/03</p> <p>Até dia 31/03</p>
Abril	<p>Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58</p> <p>Visitas “surpresas” aos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF para verificação da planilha controle.</p>	<p>Até 5º dia útil</p> <p>A qualquer momento</p>
Maió	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58	Até 5º dia útil
Junho	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58	Até 5º dia útil
Julho	<p>Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58</p> <p>Envio da planilha de compras 2023 pelas unidades requisitantes para a comissão avaliar - anexar no processo SEI 23071.906497/2023-38</p>	<p>Até 5º dia útil</p> <p>Até 31/07</p>

	Recolhimento de resíduos químicos	Sem data definida
Agosto	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58 Análise das planilhas de compras 2023 pela CPPQ Devolução das planilhas para as unidades com o despacho da CPPQ	Até 5º dia útil 01 a 15/08 16 a 18/08
Setembro	Requisição para COSUP Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58 Pregão	Até dia 01/09 Até 5º dia útil Final do mês
Outubro	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58 Envio de planilha ajuste PGC 2024 para a comissão lançar no sistema -- processo SEI 23071.906469/2023-11 Envio do mapa de “controle” dos sub-depósitos do exército pelos responsáveis – anexar no processo SEI 23071.906481/2023-25	Até 5º dia útil Até dia 31/10 Até dia 31/10
Novembro	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58	Até 5º dia útil
Dezembro	Envio do mapa de “controle” dos laboratórios que possuem produtos químicos controlados pela PF - anexar no processo SEI 23071.906486/2023-58 Recolhimento de resíduos químicos	Até 5º dia útil Sem data definida

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

ANEXO 2 – LABORATÓRIOS QUE POSSUEM PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELA
PF

Número	Campus	Instituto/Depto	Nome do laboratório
Lab1	JF	ICE/DQ	Almoxarifado do PPG Química
Lab2	JF	Fac. Farmácia	Farmácia Universitária
Lab3	JF	ICB/Parasitologia	NUPEP
Lab4	JF	ICB/Botânica	Sala 2403
Lab5	JF	ICB/Bioquímica	Estoque líquidos
Lab6	JF	ICB/Farmacologia	Lab Farmacologia Clínica e experimental
Lab7	JF	ICE/DQ	GPMS (Grupo de Pesquisas em Metodologias Sintéticas)
Lab8	JF	ICE/DQ	NUPIS
Lab9	JF	ICE/DQ	LQBIn (Laboratório de Química Inorgânica)
Lab10	JF	ICE/DQ	Lab. 03 - NUPEQ
Lab11	JF	ICE/DQ	GPQMAP (Grupo de Pesquisa em Química dos Materiais Porosos)
Lab12	JF	ICE/DQ	Almoxarifado externo
Lab13	JF	ICE/DQ	Almoxarifado interno
Lab14	JF	ICE/DQ	GQAQ
Lab15	JF	ICE/DQ	LaQBIC - NUPEQ
Lab16	GV		Sala 303 - UNIPAC
Lab17	JF	ICE/DQ	NUPEQ 2
Lab18	JF	ICE/DF	LEO (Laboratório de Eletrônica Orgânica)/LSCNM (Laboratório de Síntese e Caracterização de Nanomateriais)
Lab19	JF	Fac Farmácia	Laboratório de Bioatividade Celular e Molecular, Nippan, Laboratório de Cultura Celular, Laboratórios de Farmacognosia, Depósito Solvente Orgânico, Laboratório de Biologia Molecular, Laboratório de Células Troco e Parasitologia Molecular, Laboratório de Farmacotécnica, Centralbio, LDNANO, Laboratório de Análise de Alimentos e Águas, Laboratório de Toxicologia, NIQUA, Laboratório de Controle de Qualidade, Laboratório de Pesquisa em Alimentos.
Lab20	JF	ICB/Biologia	Genética
Lab21	JF	ICB/Biologia	LEA
Lab22	JF	ICB/Biologia	Laboratório de Biologia Celular
Lab23	JF	ICB	Morfologia
Lab24	JF	ICB	Almoxarifado da Nutrição

Lab25	JF	ICE/DF	LEAM (Laboratório de Espectroscopia Atômica e Molecular)
Lab26	GV	DCBV	Almoxarifado DCBV prédio na Unidade São Pedro
Lab27	GV	DCBV	Laboratório de Bioquímica no prédio na Unidade São Pedro
Lab28	GV	DCBV	Laboratório de Microbiologia no prédio na Unidade São Pedro
Lab29	JF	VET	Depósito no Prédio da Rua Espírito Santo, nº 993, Centro
Lab30	JF	ENG	Almoxarifado LAQUA
Lab31	JF		CBR
Lab32	JF	ICE/DQ	QUIMTEC
Lab33	GV	Depto Odonto	Laboratório de Patologia Oral e Maxilofacial
Lab34	JF	ICB/Biologia	LEBIOMM
Lab35	JF	ICB/Bioquímica	Estoque sólidos
Lab36	JF	ICB	GENETEC
Lab37	JF	ICB	Imunologia
Lab39	JF	ICE/DQ	NECSO (Núcleo de Estudos em Catálise e Síntese Orgânica)
Lab40	GV		Laboratório de Alimentos (810) no prédio da UNIPAC.
Lab42	GV		Lab 801 Unipac
Lab43	JF	ICE/DQ	Laboratório de Nanoestruturas Plasmônicas (Labnano)
Lab44	JF	ICE/DQ	NEEM
Lab45	JF	ICB	Laboratório de Fisiologia vegetal
Lab46	JF	ICB	Microbiologia
Lab47	JF	ICB	Miicrobiologia
Lab48	JF	ICB/Zoologia	Laboratório de Herpetologia
Lab49	JF	ICB/Anatomia	Sala de produtos de Químicos da Anatomia
Lab50	JF	ICB/Biologia	Laboratório Engenharia Genética de Plantas
Lab51	JF	ICB/Botânica	Laboratório de Botânica Aplicada
Lab52	JF	ICB/Botânica	Laboratório de Química Vegetal
Lab53	JF	ICB/Botânica	Laboratório de Anatomia Vegetal
Lab54	JF	ICB/Botânica	Laboratório de Palinologia e Briologia
Lab55	JF	ICB/Fisiologia	Laboratório de Fisiologia
Lab56	JF	ICB/LAZ	Laboratório de Artrópodes Parasitos
Lab57	JF	ICB/Zoologia	Almoxarifado do Departamento de Zoologia
Lab58	JF	ICE/DF	Laboratório de Lasers e Aplicações
Lab59	JF	FAMED	Laboratório de Patologia
Lab60	JF	ICB/Bioquímica	Laboratório de Glicoconjugados

Lab61	JF	ICB/Bioquímica	Laboratório de Produtos Naturais
Lab62	JF	ICB/Bioquímica	Laboratório de Aula Prática
Lab63	JF	ICB/Bioquímica	Laboratório de Análise e Estrutura de Proteínas
Lab64	JF	Cap João XXIII	Laboratório de Química
Lab65	JF	ENG	MA&S - Manufatura Aditiva & Soldagem (prof. Moisés Lagares)
Lab66	GV	Depto Odonto	Clínicas de atendimentos
Lab67	JF	ICE/DQ	Laboratório Bacca de Química Analítica
Lab68	JF	Odontologia	Almoxarifado