



Ofício Circular nº 001/19-PAD

Maringá, 10 de abril de 2019.

Prezados Senhores:

Ref.: Relatório Mensal de Produtos Químicos Controlados

Em 14 de março de 2019, foi publicada a Portaria 240, do Ministério da Justiça (anexo 01), no Diário Oficial da União, que estabelece procedimentos para o controle e fiscalização de produtos químicos com inclusão de novos produtos. Todos os itens serão controlados a partir de (um) grama ou (um) mililitro;

Até a presente data, estávamos seguindo as orientações da Portaria 1274 de 2003 e como resultado temos o mapa de controle geral de produtos químicos da UEM, com 63 itens (anexo 02);

No anexo 03, constam todos os produtos químicos relacionados na Portaria 240 (exceto a lista VII), que deverão ser incluídos no mapa de controle geral de produtos químicos adquiridos ou a adquirir pela UEM;

Para a inclusão dos novos itens no controle de produtos químicos da UEM, é necessário verificar com a comunidade universitária se utiliza ou tem a necessidade de adquirir tais produtos. Caso tenham a necessidade de utilização e/ou aquisição, favor enviar para a DMP- Bloco 11 sala 10, **até o dia 30/04/2019**, os formulários (**anexo 03**) devidamente preenchidos, principalmente nos campos:

- unidade** (que deve ser em quilogramas (KG) ou litros (LT));
- concentração** em %
- densidade** (valor numérico)

Comunicamos aos departamentos que já enviam o relatório mensal que a inclusão dos novos produtos só deverá ocorrer após a disponibilização da tabela complementar com os itens. Até esse momento o relatório deverá permanecer inalterado.

Atenciosamente.

Antonio Marcos F. dos Santos  
PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Aos  
Departamentos  
Campus Universitário  
Nesta



ANEXO 02 - MAPA DE CONTROLE GERAL DE PRODUTOS QUÍMICOS

RAZÃO SOCIAL: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ		MÊS/ANO:
Laboratório: DEPARTAMENTO DE (completar com nome do seu depto)- SIGLA		GRUPO: 03
ATIVIDADE: ENSINO SUPERIOR		CNAE: 8032-2/00

	UNID.	CONC	DENS.	ESTOQUE ANTERIOR	COMPRAS	UTILIZAÇÃO	ESTOQUE FINAL
01 - ACETONA	LT	99,5%	0,79				
02 - ACIDO CLORÍDRICO	LT	37%	1,19				
03 - ÁCIDO SULFÚRICO	LT	97%	1,84				
04 - ANIDRIDO ACÉTICO	LT	97%	1,08				
05 - CLOROFÓRMIO	LT	99%	1,486				
06 - CLORETO DE METILENO	LT	99,5%	1,33				
07 - ÉTER ETÍLICO	LT	96%	0,712				
08 - PERM. DE POTÁSSIO	Kg	99%	2,7				
09 - SULFATO DE SÓDIO.	Kg	99%	1,35				
10 - TOLUENO	LT	99,5%	0,87				
16 - ACETALDEÍDO	LT	98%	0,786				
17 - ACETATO DE ETILA	LT	99,9%	0,89				
24 - ACETONITRILA DENS.	LT	99%	0,78				
26- AMINOPIRINA	KG	99,5%	0				
27 - AMÔNIA DENS	LT	26%	0,91				
31 - BENZALDEIDO	LT	28,0%	0,9				
32 - BENZENO	LT	99,5%	0,87				
33 - BENZOCAINA	LT	99,9%	0				
34 - BICARB. DE POTÁSSIO	KG	99,5%	0				
36 - BOROHIDRETO DE SÓDIO	KG	100%	0				
39 - CAFEÍNA	KG	99,0%	0				
40 - CARBONATO DE SÓDIO	KG	99,0%	2,43				
41 - CARB. DE POTÁSSIO	KG	99,9%	0				
44 - CICLOHEXANO DENS.	LT	99,0%	0,78				
45- CICLOHEXANONA	LT	95%	0,94				
48- CLORETO DE AMONIO	KG	99,5	1,08				
53 - CLORETO DE MERCÚRIO	KG	100%	0				
58 - DIETILAMINA	LT	99 %	0,71				
59 - DIPIRONA	LT	98%	0				
60- DISSULFETO DE CARBONO	LT	99,9%	1,26				
67 - FORMAMIDA	KG	99,5%	1,13				
68- FORMIATO DE AMONIO	KG	98%	0				
72- HIDROXILAMINA	KG	11%	0				
73 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	KG	30%	0,91				
74 - HIDROXIDO DE POTÁSSIO	KG	85%	2,04				
75 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO	KG	85%	2,13				
76 - IODO SUBLIMADO	KG	100%	00				
78 - LIDOCAÍNA	KG	99 %	0				
80 - MAGNÉSIO	KG	99 %	0				
81 - MANITOL	KG	100%	0				
82 - METILAMINA	KG	100%	0				
85 - METILISOBUTILCETONA	LT	99%	0,8042				
89- N-METILFORMAMIDA	KG	100%	0,942				





# Universidade Estadual de Maringá

PAD/DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

92 - ORTO-TOLUIDINA	KG	100%	0,99				
93 - PENTACLORETO DE FÓSFORO	KG	100%	0				
94 - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO							
95 - PIPERIDINA	LT	99,5%	0,97				
97 - PIRIDINA	LT	99,5%	0,98				
102 - SÓDIO	KG	100%	0				
103 - TETRACLOR. CARBONO	LT	100%	1,59				
105 - TETRAHIDROFURAN	LT	100 %	0,89				
108 - ÁCIDO ACÉTICO	LT	99%	1,05				
110 - ÁCIDO BENZÓICO	KG	100%	0				
111 - ÁCIDO BROMÍDRICO	LT	48%	1,49				
113 - ÁC.CLOROSSULFÔNICO	LT	100%	1,75				
116 - ÁCIDO FÓRMICO	LT	88%	1,22				
122 - ÁC.SULF. FUMEGANTE	LT	100 %	1,84				
123 - ÁLCOOL ISOBUTÍLICO	LT	99%	0,8				
125 - ÁLCOOL METÍLICO	LT	99%	0,79				
126 - ÁLCOOL N-BUTÍLICO	LT	99,0%	0,81				
127 - ÁLCOOL N-PROPÍLICO	LT	95%	0,8				
129 - ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO	LT	100%	0,8				
130 - CLOROFÓRMIO SÓLIDO	KG	99,8%	0				

**DEPARTAMENTO DE (completar nome dpto)**

CPF: .....

**RESPONSÁVEL: (nome completo)**

IDENTIDADE: .....

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento de



**ANEXO 03 - MAPA DE CONTROLE GERAL DE PRODUTOS QUÍMICOS  
ADEQUAÇÕES DOS PRODUTOS- PORTARIA 240, DE 12 DE MARÇO DE 2019**

<b>RAZÃO SOCIAL: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ</b>		<b>MÊS/ANO:</b>
<b>Laboratório: DEPARTAMENTO DE (completar com nome do seu depto)- SIGLA</b>		<b>GRUPO: 03</b>
<b>ATIVIDADE: ENSINO SUPERIOR</b>		<b>CNAE: 8032-2/00</b>

	<b>UNIDADE Kg ou LT</b>	<b>CONCEN- TRAÇÃO %</b>	<b>DENSI- DADE (VALOR)</b>				
131—FENIL-2-PROPANONA							
132 – 3,4 METILENODIOXIFENIL 2 PROPANONA							
133- 4-ANILINO N-PHENETHYLPIPERIDINE - ANPP							
134 – ÁCIDO ANTRANÍLICO							
135 – ÁCIDO FENILACÉTICO							
136- ÁCIDO LISÉRGICO							
137- ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO							
138- ANIDRIDO ANTRANÍLICO							
139- ANIDRIDO PROPIÔNICO							
140- EFEDRINA							
141- ERGOMETRINA							
142- ERGOTAMINA							
143- ETAEFEDRINA							
144- GAMA-BUTIROLACTONA							
145 – ISOSAFROL							
146 - METILERGOMETRINA							
146- N-METILEFEDRINA							
147- N-METILPSEUDOEFEDRINA							
148- N-PHENETHYL-4-PIPERIDINONE- NPP							
149 – ÓLEO DE SASSAFRÁS, OUTROS ÓLEOS ESSENCIAIS SIMILARES OU PREPARAÇÕES CONTENDO SAFROL E/OU PIPERONAL							
150 – PIPERONAL							
151 – PSEUDOEFEDRINA							
152 – SAFROL							
153 – 1,2 – DICLOROETANO							
154 – CLORETO DE ETILA							





**ANEXO 03 - MAPA DE CONTROLE GERAL DE PRODUTOS QUÍMICOS (FOLHA 02)**

**ADEQUAÇÕES DOS PRODUTOS- PORTARIA 240, DE 12 DE MARÇO DE 2019**

**RAZÃO SOCIAL: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ** **MÊS/ANO:**

**Laboratório: DEPARTAMENTO DE (completar com nome do seu depto)- SIGLA** **GRUPO: 03**

**ATIVIDADE: ENSINO SUPERIOR** **CNAE: 8032-2/00**

	<b>UNIDADE Kg ou LT</b>	<b>CONCEN- TRAÇÃO %</b>	<b>DENSI- DADE (VALOR)</b>				
155- METILETILCETONA							
156 - DILTIAZEM							
157 – FENACETINA							
158 – HIDROXIZINA							
159 – LEVAMISOL							
160 – PARACETAMOL							
161 – PROCAÍNA							
162 – TEOFILINA							
163 – TETRACAÍNA							
164 - TETRAMISOL							
165 – ÁCIDO BÓRICO							
166- ÁCIDO HIPOFOSFOROSO							
167 – ÁCIDO IODÍDRICO							
168 – BROMOBENZENO							
169 - BUTILAMINA							
170 – CIANOBOROHIDRETO DE SÓDIO							
171 – CROMATO DE POTÁSSIO							
172 – DICROMATO DE POTÁSSIO							
173 – ETILAMINA							
174 – FENILETANOLAMINA							
175 – FÓSFORO VERMELHO							
176 – HIDRETO DE LÍTIO E ALUMÍNIO							
177 - NITROETANO							

**RESPONSÁVEL:**

<b>CPF:</b>	<b>IDENTIDAD E</b>
-------------	--------------------

**ASSINATURA:**  
**NOME COMPLETO:**  
**CARGO:**