

## **Anexo B – (PORTARIA IOUSP nº39/2019)**

Produtos Controlados para os quais o IOUSP possui licença junto aos órgãos regulamentadores e respectivas quantidades regulamentadas.

Atualização 01  
10 de setembro de 2021

<b>INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA USP</b>	
<b>NOME DO PRODUTO CONTROLADO</b>	<b>QUANTIDADE ESTOQUE</b>
<b>Acetato de etila</b>	<b>50 litros</b>
<b>Acetona</b>	<b>100 litros</b>
<b>Acetonitrila</b>	<b>100 litros</b>
<b>Ácido acético</b>	<b>100 litros</b>
<b>Ácido benzoico</b>	<b>2 kilogramas</b>
<b>Ácido bórico</b>	<b>15 kilogramas</b>
<b>Ácido bromídrico</b>	<b>20 litros</b>
<b>Ácido clorídrico</b>	<b>300 litros</b>
<b>Ácido clorídrico (estado gasoso)</b>	<b>2 litros</b>
<b>Ácido fluorídrico</b>	<b>2 litros</b>
<b>Ácido fórmico</b>	<b>5 litros</b>
<b>Ácido nítrico</b>	<b>40 litros</b>
<b>Ácido orto fosfórico</b>	<b>25 litros</b>
<b>Ácido perclórico</b>	<b>1 litro</b>
<b>Ácido pícrico</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Ácido sulfúrico</b>	<b>100 litros</b>
<b>Ácido sulfúrico fumegante</b>	<b>10 litros</b>
<b>Álcool isopropílico</b>	<b>20 litros</b>

<b>Álcool metílico</b>	<b>100 litros</b>
<b>Álcool n-butílico</b>	<b>20 litros</b>
<b>Álcool n-propílico</b>	<b>20 litros</b>
<b>Anidrido acético</b>	<b>20 litros</b>
<b>Benzaldeído</b>	<b>5 litros</b>
<b>Benzeno</b>	<b>5 litros</b>
<b>Benzocaína</b>	<b>2 kilogramas</b>
<b>Bicarbonato de potássio</b>	<b>10 kilogramas</b>
<b>Bicarbonato de sódio</b>	<b>20 kilogramas</b>
<b>Boratos de sódio</b>	<b>20 kilogramas</b>
<b>Borohidreto de sódio</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Cafeína</b>	<b>5 kilogramas</b>
<b>Carbonato de sódio</b>	<b>20 kilogramas</b>
<b>Carbonato de potássio</b>	<b>20 kilogramas</b>
<b>Cianeto de sódio</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Cicloexano</b>	<b>2 litros</b>
<b>Cloreto de amônio</b>	<b>30 kilogramas</b>
<b>Cloreto de cálcio</b>	<b>10 kilogramas</b>
<b>Cloreto de metileno</b>	<b>400 litros</b>
<b>Cloreto de mercúrio</b>	<b>5 kilogramas</b>
<b>Clorofórmio</b>	<b>50 litros</b>
<b>Cromato de potássio</b>	<b>5 kilogramas</b>
<b>Dicromato de potássio</b>	<b>30 kilogramas</b>
<b>Dicromato de sódio</b>	<b>5 kilogramas</b>
<b>Dietilamina</b>	<b>2 kilogramas</b>

<b>Dimetilamina</b>	<b>4 litros</b>
<b>Éter etílico</b>	<b>100 litros</b>
<b>Éter de petróleo</b>	<b>15 litros</b>
<b>Fenol e seus derivados</b>	<b>15 kilogramas</b>
<b>Formamida</b>	<b>1 litro</b>
<b>Formiato de amônio</b>	<b>10 kilogramas</b>
<b>Glicerina</b>	<b>40 litros</b>
<b>Glicerol</b>	<b>40 litros</b>
<b>Glicol</b>	<b>20 litros</b>
<b>Hidróxido de amônio</b>	<b>20 litros</b>
<b>Hidróxido de potássio</b>	<b>40 kilogramas</b>
<b>Hidróxido de sódio</b>	<b>60 kilogramas</b>
<b>Hidroxilamina</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Hipoclorito de sódio</b>	<b>20 litros</b>
<b>Iodo sublimado</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Manitol</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Metil etil cetona</b>	<b>10 litros</b>
<b>Nitrato de amônio</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Nitrato de potássio</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>Nitrato de mercúrio</b>	<b>1 kilograma</b>
<b>N-hexano</b>	<b>400 litros</b>
<b>Permanganato de potássio</b>	<b>20 kilogramas</b>
<b>Peróxido de hidrogênio</b>	<b>200 litros</b>
<b>Piridina e seus sais</b>	<b>10 kilogramas</b>
<b>Sulfato de sódio (anidro)</b>	<b>80 kilogramas</b>

<b>Tetracloruro de carbono</b>	<b>20 litros</b>
<b>Tolueno</b>	<b>20 litros</b>
<b>Tricloroetileno</b>	<b>10 litros</b>
<b>Xilol</b>	<b>100 litros</b>
<b>Xileno</b>	<b>20 litros</b>