

Relação de produtos químicos controlados autorizados aos ICB - 2017	
Reagente	Polícia
1,2 dicloroetano	PC/PF
Acetato de etila	PC/PF
Acetato de isoamila	PC/PF
Acetato de séc-butila	PC/PF
Acetona	PC/PF
Acetonitrila	PC/PF
Ácido acético	PC/PF
Ácido antranílico e seus sais e ésteres	PC/PF
Ácido benzoico	PC/PF
Ácido bórico (Ácido ortobórico) e seus sais	PC/PF
Ácido Bórico (Boratos de sódio) e seus sais	PC/PF
Ácido Bórico (natural) e seus sais, outros	PC/PF
Ácido clorídrico (outros)	PC/PF
Ácido fórmico	PC/PF
Ácido fosfórico	PC
Ácido n-acetilnitrílico	PC/PF
Ácido nítrico	PC/EB
Ácido ortofosfórico (Ácido fosfórico)	PC/PF
Ácido ortofosfórico (outros)	PC/PF
Ácido perclórico	PC/EB
Ácido pícrico	PC/EB
Ácido sulfúrico	PC/PF
Ácido sulfúrico fulmegante (oleum)	PC/PF
Álcool isobutilico	PC/PF
Álcool isopropílico	PC/PF
Álcool metílico	PC/PF
Álcool n-butílico (butan-1-ol)	PC/PF
Álcool n-propílico (álcool propílico)	PC/PF
Amônia (Amomíaco anidro)	PC/PF
Anidrido acético	PC/PF
Benzaldeído (aldeído benzóico)	PC/PF
Benzeno	PC/PF
Benzeno (Benzol-benzeno)	PC/PF
Bicarbonato de potássio	PC/PF
Bicarbonato de sódio	PC/PF
Borohidreto de sódio	PC/PF
Cafeína e seus sais	PC/PF
Cafeína e seus sais	PC/PF
Carbonato de potássio	PC/PF
Carbonato de sódio (outros)	PC/PF
Carbonato de sódio anidro	PC/PF
Carbonato dissódico, outros	PC/PF

Cianeto de potássio	PC/EB
Cianeto de sódio	PC/EB
Cicloexano	PC/PF
Cloreto de acetila	PC/PF
Cloreto de alumínio	PC/PF
Cloreto de amônio	PC/PF
Cloreto de mercúrio	PC/PF
Cloreto de metileno (Diclorometano)	PC/PF
Clorofórmio	PC/PF
Dicromato de potássio	PC/PF
Dicromato de sódio	PC/PF
Dietilamina (etanosilato "ethamsylaie")	PC/PF
Dietilamina (outros)	PC/PF
Dietilamina e seus sais	PC/PF
Dipirona	PC/PF
Éter de petróleo	PC/PF
Éter etílico	PC/PF
Etilamina e seus sais (monoetilamina)	PC/PF
Etileno glicol	PC
Feniletanolamina e seus sais	PC/PF
Fenol	PC
Fluoreto de sódio	PC/EB
Formamida	PC/PF
Glicerol (glicerina e derivados)	PC
Hidróxido de amônio (solução aquosa)	PC/PF
Hidróxido de cálcio	PF
Hidróxido de potássio	PC/PF
Hidróxido de sódio (sólido)	PC/PF
Hidróxido de sódio (solução aquosa)	PC/PF
Hidroxilamina e seus sais	PC/PF
Hipoclorito de sódio	PC/PF
Iodo (sublimado)	PC/PF
Lidocaína e seus sais	PC/PF
Manitol	PC/PF
Metilamina (monometilamina)	PC/PF
Metilamina e seus sais	PC/PF
n-heptano (comercial)	PC/PF
n-heptano (hidrocarbonetos)	PC/PF
n-hexano (comercial)	PC/PF
n-hexano (Hidrocarbonetos)	PC/PF
n-metilformamida	PC/PF
Nitrato de amônio	PC/EB
Nitrato de sódio	PC
Permanganato de potássio	PC/PF
Peróxido de hidrogênio	PC/PF

Piridina	PC/PF
Piridina e seus sais	PC/PF
Sulfato de sódio	PC/PF
Tetracloroeto de carbono	PC/PF
Tetraidrofurano	PF
Tricloreto de etileno (outros)	PC
Tolueno/Toluol	PC/PF
Xilenos (meta)	PC/PF
Xilenos (mistura de isômeros de xileno)	PC/PF
Xilenos (orto)	PC/PF
Xilenos (outros, isômeros orto, para, meta e misturas)	PC/PF
Xilenos (para)	PC/PF
Xilol (isômeros orto, meta, para e misturas)	PC/PF