

## Anexo C

### Partes I e II

#### PCDD/PCDF, HCB e PCB

#### Categorias das fontes antropogênicas potenciais de formação de POPs

Parte I	Parte II
Incineradores de resíduos, incluindo coíncineradores de resíduos urbanos, perigosos, de serviços de saúde ou de lodo de esgoto.	Queima de lixo a céu aberto, incluindo queima em aterros sanitários.
Queima de resíduos perigosos em fornos de cimento.	Processos térmicos na indústria metalúrgica não mencionados na Parte I.;
Produção de celulose com utilização de cloro elementar, ou de substâncias químicas que gerem cloro elementar, em processos de branqueamento.	Fontes residenciais de combustão.
Os seguintes processos térmicos na indústria metalúrgica: · produção secundária de cobre; · planta de sinterização na indústria siderúrgica; · produção secundária de alumínio; · produção secundária de zinco.	Instalação baseada na queima de combustível fóssil e caldeiras industriais.
	Instalações para a queima de madeira e outros combustíveis de biomassa.
	Processos específicos de produção química que liberem poluentes orgânicos persistentes formados de maneira não intencional, especialmente a produção de clorofenóis e cloranil.
	Crematórios.
	Veículos automotores, particularmente aqueles que queimam gasolina com aditivos à base de chumbo.
	Destruição de carcaças de animais.
	Tingimento de têxteis e de couro (com cloranil) e acabamento (com extração alcalina).
	Planta de desmanche para tratamento de veículos após sua vida útil.
	Combustão lenta de cabo de cobre.
	Refinarias para processamento de óleo usado.