

## Tecnologias de Tratamento de Bifenilas Policloradas (PCBs) e outros Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)

DIA 21	8:30-9:00	PNUD e MMA
	9:00-9:40	1)Descontaminação de transformadores elétricos contaminados com PCBs/DBDs (SEA Marconi-Itália) Palestrante: Vander Tumiatti, SEA Marconi
	<b>9:40-9:50</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	9:50-10:10	Coffee-break
	10:10-10:50	2)Arco de plasma Palestrante: Paulo de Oliveira Fernandes, DIAGNO
	<b>10:50-11:00</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	11:00-11:40	3)Lavagem a quente com solvente para tratamento de PCB (TECORI) Palestrante: Daniel Closs, TECORI
	<b>11:40-11:50</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	11:50-12:30	4)Redução álcali-metálica para tratamento de PCB (WPA Ambiental) Palestrante: José Angelo Rigo, WPA
	<b>12:30-12:40</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	12:40-13:40	Almoço
	13:40-14:20	5)Incineração de resíduos perigosos (ECOVITAL) Palestrante: Marco Antonio Barreto Pinto, ECOVITAL
	<b>14:20-14:30</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	14:30-15:10	6)Incineração de resíduos perigosos (FOXX HAZTEC) Palestrante: Marcio José de Lima Marinho, FOXX HAZTEC
DIA 22	<b>15:10-15:20</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	15:20-16:00	7)Oxidação com água supercrítica e subcrítica para tratamento de PCB Palestrante: Prof. Vinícius Ricardo, UnB
	<b>16:00-16:10</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	16:10-16:30	Coffee-break
	16:30-17:10	8)Análise de custo-benefício para a redução das emissões de dioxinas e furanos e avaliação das opções de tratamento de PCBs Palestrante: Marcus Emmanuel Mamana da Matta, EcoAdvisor Associados
	<b>17:10-17:20</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	17:20-18:00	9)Tecnologias de não-combustão de destruição de POPs Palestrante: Lee Martin Bell, IPEN
	<b>18:00-18:10</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	18:10	Encerramento do 1º dia
	9:00-10:00	10)Experiência da Eletrobras Amazonas Energia / Tecnologias comerciais de tratamento de PCB Palestrante: Setor elétrico / Ronaldo Collatusso e Miguel Carlos Medina Pena, ABRADDEE e ABRATE
	<b>10:00-10:10</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	10:10-10:30	Coffee-break
	10:30-11:10	11)Destinação de POPs e seus resíduos em aterros Classe I Palestrante: Odilon Gaspar Amado Junior, Abetre
	<b>11:10-11:20</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	11:20-12:00	12)Experiência dos países da América Latina com a destinação de POPs Palestrante: Andrés Jensen Velasco, consultor PNUD
	<b>12:00-12:10</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	12:10-12:50	13)Projeto de gerenciamento e destinação de PCBs do México Palestrante: Guillermo Roman, consultor PNUD
	<b>12:50-13:00</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	13:00-14:00	Almoço
	14:00-15:00	14)Transporte interestadual de resíduos perigosos / Apreensão de cargas de agrotóxicos obsoletos POPs Palestrante: Sandro Rangel e Jair Schmitt/Ibama
	<b>15:00-15:10</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	15:10-15:50	15)Experiências e pontos críticos no licenciamento e controle ambiental de instalações com emissões de POPs Palestrante: Maria Cristina Poli, Cetesb
	<b>15:50-16:00</b>	<b>Dúvidas e debates</b>
	16:00-17:00	Coffee-break e encerramento do evento

LOCAL DO EVENTO: Hotel Grand Bittar ([http://www.hoteisbittar.com.br/grand\\_bittar/site/](http://www.hoteisbittar.com.br/grand_bittar/site/)), Setor Hoteleiro Sul (SHS), Quadra 5 Bloco A