

**SubComissão de Estudos e Prevenção de Acidentes no Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos na Região Metropolitana de São Paulo**

**Curso “Primeiro no Local”**

**Local:** Auditório do Prédio 1 da CETESB, Av. Professor Frederico Hermann Jr 345, Alto de Pinheiros, São Paulo

**Período:** 20 e 21 de maio de 2019      **Horário:** das 8 às 17 h      **Duração:** 16 horas

**Programa Preliminar**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Tema</b>	<b>Instrutor (es)</b>
20/5/19	7:30 - 8:00	Recepção dos alunos	Coordenação do curso
	8:00 – 09:15	Abertura do curso	Coordenação do curso
	09:15 - 10:00	Introdução às emergências químicas	Mauro de Souza Teixeira - CETESB
	10:00 - 10:20	Intervalo	
	10:20 – 12:00	Perigos associados aos produtos químicos	Edson Haddad - CETESB
	12:00 - 13:00	Almoço	
	13:00 - 14:00	Legislação, identificação e classificação de produtos perigosos	Major Marcos Rogério da Cunha - Comando de Policiamento de Trânsito
	14:00 – 15:00	SICOE	Capitão Marcus Cardaci – Corpo de Bombeiros
	15:00 – 15:20	Intervalo	
15:20 - 17:00	Ações de resposta do Setor Saúde	DVISAM (Divisão de Vigilância em Saúde Ambiental)- Marcos Paulo Pafume Ribeiro NPCI (Núcleo de Prevenção e Controle das Intoxicações) - Themis Mizerkowski Torres Secretaria Estadual da Saúde – Maria Cecília Damasceno	
21/5/19	8:00 – 09:15	Utilização do Manual de Atendimento a Emergências da Abiquim	Edson Haddad e Mauro de Souza Teixeira - CETESB
	09:15 – 10:00	Atendimento a Emergências: ações iniciais	Mauro de Souza Teixeira - CETESB
	10:00 – 10:20	Intervalo	
	10:20 - 11:30	Atendimento a Emergências: ações iniciais	Mauro de Souza Teixeira - CETESB
	11:30 – 12:30	Furto de combustíveis em dutos	Milton Pinto de Magalhães –Petrobras Transporte S.A.
	12:30 – 13:30	Almoço	
	13:30 – 14:00	Sistema de Gestão Integrado	Carlos Ferreira Lopes – CETESB
	14:00 – 14:30	Plano de Preparação da Comunidade	Cintia Okamura– CETESB
	14:30 – 15:00	Intervalo	
	15:00 – 17:00	Solenidade de Encerramento do Curso e Solenidade de Reabertura da Câmara Ambiental da Indústria Química e Petroquímica	