

SEMINÁRIO

A SUSTENTABILIDADE DOS COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS: SOLO, ÁGUA E AR

6 DE NOVEMBRO 2019 | ISEP | Porto



apemeta

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EMPRESAS
DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

Comissão Organizadora:

Celeste Jorge (LNEC|APEMETA)
Carlos Costa (EGIAMB|APEMETA)
José Augusto Fernandes (ISEP)
Hélder I. Chaminé (ISEP)

Em colaboração com:



8:30 | Receção dos participantes

9:00 | Sessão de Abertura

Representante da Direção da APEMETA
| Representante da Comissão Organizadora |
Presidente do DEG|ISEP

Moderador da Sessão - *EDM

**09:15 | Como os contaminantes se distribuem
nos diferentes compartimentos ambientais**

Cristina Delerue de Matos - ISEP

**09:45 | Os impactes das alterações climáticas nas
áreas contaminadas/degradadas**

Celeste Jorge - LNEC|APEMETA

**10:15 | Descontaminação de postos de
abastecimento de combustíveis. A experiência de
S. Paulo e o papel do CETESB**

Erika von Zuben - Hera|AESAS

10:45 | Debate

10:55 | Pausa para café

**11:15 | Atividades mineiras e as repercussões nos
compartimentos ambientais**

José Augusto Fernandes - ISEP

**11:45 | Exploração de minérios radioativos e a
qualidade das águas superficiais e subterrâneas**

Alcides Pereira - FCTUC

Rui Pinto - EDM

**12:15 | Sustentabilidade ambiental de operações
urbanísticas em áreas contaminadas**

Carlos Costa - EGIAMB|APEMETA

12:45 | Debate

13:00 | Almoço livre

Moderador da Sessão - João Paulo Meixedo - ISEP

**14:30 | Os diferentes compartimentos ambientais
e as potenciais atividades que podem estar na
origem da sua degradação**

Cátia Martins - SISAV

**15:00 | A minimização dos impactes ambientais
na gestão de resíduos perigosos - Caso prático da
Ecodeal**

Marta Costa - Ecodeal

15:30 | Pausa para café

**16:00 | O Aterro Sanitário e o PERSU 2020 + |
Evidências e expectativas**

Susana Lopes - Lipor

**16:30 | Operações em leitos de rios e canais: os
sedimentos contaminados**

Hugo Lopes - APDL | ISEP

17:00 | Debate alargado

17:30 | Sessão de Encerramento

* APA - Agência Portuguesa do Ambiente

* a confirmar