

## Currículo Palestrantes

### 1. Marilia Fanucchi– Secretaria De Energia Do Estado De São Paulo

#### *Palestra: Políticas para promoção de fontes renováveis de energia no Estado de São Paulo*

Bióloga, Professora, Mestre em Ciências de Engenharia Ambiental, com experiência em educação, educação para sustentabilidade, gestão de conhecimento e gestão pública. Foi gestora de equipamento público junto à Secretaria do Verde e Meio Ambiente da Prefeitura Municipal da Cidade de São Paulo e Analista de Projetos de Educação junto aos SESCOOP SP. Atualmente é Assessora Especial na Subsecretaria de Energias Renováveis, na Secretaria de Energia e Mineração – SEEM, acompanhando e coordenando projetos que envolvem RSU, CDR, Biogás e Biometano.

### 2. Hubert Ringe – Gfa

#### *Palestra: Gestão de resíduos na Alemanha: desenvolvimento e tendências.*

Engenheiro sanitarista, atua como diretor da autarquia GfA desde 1989 sendo responsável pela gestão de resíduos na região de Lüneburg composta por 40 cidades e com cerca de 180.000 habitantes. Especialista em energias alternativas e tratamento mecânico e biológico desde 1986. Também foi prefeito por 14 anos da cidade de Evern e atua como coordenador do projeto NAKOPA.

### 3. Adilson Rodrigues Rosa (Prefeitura De Jundiá)

#### *Palestra: Projeto NAKOPA e gestão de resíduos em Jundiá.*

Advogado e Empresário do ramo Editorial e Gráfico. Foi vereador por dois mandatos (2003/2008), Assessor Especial no Gabinete do Prefeito Miguel Haddad (2010/2011) e Diretor na Secretaria de Serviços Públicos (2011/2012). Cursando Gestão Empresarial na FGV e atualmente ocupa o cargo de Gestor da Unidade de Infraestrutura e Serviços Públicos, na Prefeitura de Jundiá.

#### 4. Christiane Dias Pereira – Technische Universität Braunschweig

##### *Palestra: Panorama atual do mercado brasileiro de resíduos: desafios e perspectivas.*

Engenheira civil e advogada, especialista em gestão empresarial e direito ambiental, atua como doutoranda e coordenadora da Universidade Técnica de Braunschweig (TUBS) no Brasil. Atuação especializada em tratamento mecânico e biológico de resíduos sólidos urbanos há 20 anos, com atividades desenvolvidas juntamente à órgãos públicos e empresas privadas, desde o desenvolvimento de conceitos tecnológicos, implementação e licenciamento de plantas de tratamento de RSU até avaliação técnica, desenvolvimento de análise de risco e projetos de financiamento para a FINEP e CAIXA. Ministra capacitação em gestão de resíduos para os Ministérios, Secretarias Estaduais e Municípios brasileiros, como também para bancos públicos, agências ambientais, entre outras entidades públicas. Atua como professora em valorização de resíduos na PUC-RIO, TUBS e SENAC-Jundiaí.

#### 5. Erick Meira De Oliveira

##### *Linhas de financiamento público e tendências tecnológicas*

Graduado em Engenharia de Petróleo (Cum Laude) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Mestrado em Engenharia de Produção pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Atualmente cursando doutorado na mesma instituição. Desde 2014, é analista de projetos concursado da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), empresa pública federal vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC). Atualmente lotado no Departamento de Aeroespacial, Energia e Defesa (DAED), tendo como principais atribuições o fomento, a análise, o acompanhamento e o monitoramento de chamadas públicas e projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, em áreas prioritárias de políticas públicas do Governo Federal, tais como: Energias Renováveis, Produção Sustentável, Resíduos sólidos, Recursos Hídricos, Saneamento Ambiental, dentre outras.

## 6. Luiz Gustavo Gallo Vilela – Lhg Ambiental

*Palestra: Disseminação de práticas de valorização de resíduos em pequena escala e planos de gerenciamento de resíduos no Estado de São Paulo.*

Geólogo com mestrado em Ciências Geológicas e Ambientais e auditor Ambiental. Trabalhou em grandes obras de engenharia, tais como o Metrô de São Paulo, túneis urbanos e usinas hidrelétricas. Especialista em estudo e recuperação de áreas degradadas e contaminadas. Entre 2009 e 2016 atuou como Gestor Municipal de Meio Ambiente de Votuporanga (SP), frente à SAEV Ambiental, tendo coordenado políticas ambientais tais como a gestão municipal de limpeza pública e resíduos sólidos, restauração ambiental de nascentes e córregos e o “Programa Município Verde-Azul”. Sócio da empresa LHG Ambiental atua nas áreas de geologia ambiental e aplicada à engenharia, assim como em gestão de resíduos sólidos e energias renováveis.

## 7. Lucio Costa Proença – Ministério do Meio Ambiente

*Palestra: Avanços da Política de Resíduos em âmbito nacional.*

Engenheiro sanitaria e ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina. Atuou em consultoria ambiental e há 5 anos é analista ambiental do Ministério do Meio Ambiente, com foco de atuação em planejamento (incluindo a revisão do Plano Nacional de Resíduos Sólidos), apoio à municípios e gestão de resíduos orgânicos.

## 8. Alaim Silva de Paula - Votorantim

*Palestra: Coprocessamento, um aliado na gestão de resíduos.*

Formado em Engenharia Elétrica e de Produção, cursou MBA Executivo pela Fundação Dom Cabral e Pós graduação em Gestão Empresarial pela Universidade Saint Gallen em Zurich na Suíça. Alaim é atualmente Gerente Geral de Coprocessamento da Votorantim Cimentos no Brasil aonde responde pela coordenação geral de todas as operações de coprocessamento da empresa no Brasil. Ele trabalha a mais de 25 anos na indústria cimenteira atuando nas áreas de processo, produção, gerência de fábrica e coprocessamento em grandes players mundiais, tais como: Lafarge, Holcim e

Votorantim. Dentro do negócio de coprocessamento atuou no Brasil pela Resotec(Holcim Brasil) e pela ecorec(Holcim Eastern Europe) quando reuniu experiência sobre o mercado de resíduos no Brasil e sobre a expansão e desenvolvimento de tecnologias desenvolvidas na Europa Ocidental aplicadas em Mercados dos Países do Leste Europeu. Nesse contexto, ao longo dos anos 2005 a 2008 teve experiência em implementação de operações de SRF a partir do Resíduo Sólido Urbano em vários países do leste europeu envolvendo inclusive iniciativas complexas de “Waste Cross Border Shipment” da Austria para diferentes países ao longo do Rio Danúbio. Atua desde 2011 como Head of Coprocessing na Votorantim Cimentos no Brasil quando então vem coordenando a definição e implementação da estratégia da empresa para o coprocessamento, o que inclui as iniciativas relacionadas ao tema de CDR de Resíduo Sólido Urbano.

## 9. Renan Lindner - *Moderador*

Engenheiro químico, atuando na área de projetos e consultorias para sistemas de proteção ambiental desde 1997. Os trabalhos, direcionados para as esferas pública e privada, possuem ênfase na aplicação de tecnologias para a valorização de resíduos, selecionadas seguindo critérios de desenvolvimento socioeconômico, ambiental e cultural.

Ao longo da trajetória, tem prestado serviços para empresa com forte demanda sobre recursos naturais como Essencis, Cargill, BRF, além de prefeituras e associações de municípios.