



## AMBIENTAL

Atividade	Título	Ementa	Participantes
Mesa Redonda	Avaliação de recursos naturais ABNT NBR 14653-6	Apresentar diretrizes para a valoração de recursos naturais e ambientais, consoante a ABNT NBR 14653-6, distinguindo valoração de recurso ambiental, valoração de dano ambiental, valoração de compensação ambiental, avaliação de recurso mineral ou direito minerário, dentre outros	<b>Eng. Marcelo Rossi de Camargo Lima</b> Engenheiro Agrônomo Consultor há dezoito anos em perícias e avaliações de imóveis rurais e professor desta cadeira nos cursos do IBAPE/SP e de Pós-Graduação. <b>Eng. Paulo de Melo Schwenck Jr.</b> Engenheiro Agrônomo Consultor na área Ambiental, Co-autor do livro: "Regularização Imobiliária de Áreas Protegidas". <b>Eng. Msc. Dra. Maria Jose Brito Zakia</b> Engenheira Florestal, Mestre em Recursos Florestais e Doutora em Ciência da Engenharia Ambiental pela USP, consultora na área sócio-ambiental
Palestra	Noções de Licenciamento Ambiental para empreendimentos urbanísticos.	Discutir a natureza especial da licença ambiental, notadamente o Código Florestal Lei fed. 4771 de 1965, nos princípios avaliação ambiental previa. Mostrar a relevância do estudo anterior a fase de projeto para a obtenção de aprovação de projetos urbanísticos, extraindo suas particularidades e diferenças de modo a demonstrar o grau de importância do licenciamento ambiental, com destaque para a legislação florestal	<b>Eng. Ademir Oliveira de Souza</b> Engenheiro Agrônomo especialista em Perícia e Auditoria Ambiental pelo IPEN, Supervisor da equipe Técnica de Embu/Itapecerica da Serra da Secretaria Estadual do Meio Ambiente, Assessor Técnico da Secretaria de Habitação de São Paulo.
Painel	Incômodos Ambientais: Odores	A perícia ambiental não está restrita apenas ao solo, mas também ao ar, entorno, enfim, a toda a dinâmica que existe no local. Em função disso o objetivo é apresentar conceitos de "incômodo ambiental" envolvendo problemas de odores e a importância de definir o que vem a ser um nível de odor suportável pela comunidade e discutir metodologias a importância de avaliar incômodos, determinar riscos e limites de exposição dos odores sobre as pessoas.	<b>Dr. Antonio José L. C. Monteiro</b> Advogado sócio do escritório Pinheiro Neto Advogados, membro da Comissão do Meio Ambiente da OAB/SP.
Palestra	Mudanças Climáticas e a Gestão dos gases do efeito estufa.	Apresentar as tendências relativas ao gerenciamento de gases de efeito estufa (GEE) e a criação do mercado internacional de créditos de carbono, discutindo questões relativas à elaboração e gestão de inventários de GEE, projetos de redução de emissão, mecanismos de flexibilidade de acordo com o protocolo de Kyoto	<b>Eng. Ricardo Fontenele</b> Mestre em Análise de Risco Ambiental, Pós graduado em Gestão Ambiental pela Open University UK, Gerente Técnico do Bureau Veritas - BVQJ e responsável pelos produtos de certificação na América Latina

Atividade	Título	Ementa	Participantes
Palestra	O valor dos recursos naturais e dos serviços ambientais sob os enfoques econômico e estratégico	Panorama dos princípios e métodos de avaliação de recursos naturais e dos serviços que a natureza realiza para a sociedade, contextualizando-os com as mudanças climáticas e suas repercussões nas atividades humanas, abordando os inúmeros e ainda inexplorados campos de trabalho que os engenheiros de avaliação têm a percorrer.	<b>Eng. Dr. André Montenegro Duarte</b> Engenheiro Civil com mestrado pela Universidad Politécnica de Valencia - Espanha e doutorado em Geociências pela Universidade Federal do Pará. Professor adjunto da Universidade Federal do Pará, com experiência na área de pesquisa, extensão e consultoria, com ênfase em engenharia de avaliações, engenharia econômica, modelos de valoração, recursos hídricos, topografia, cadastro técnico, geotecnologias e engenharia legal.
Palestra	Avaliação de projetos lineares - Avaliação prévia dos projetos de dutos na Petrobras.	Avaliação de projetos lineares apresentando as diversas alternativas das rotas de dutos da Petrobrás, sob a ótica ambiental e econômica visualizadas através de imagens aéreas e de satélites.	<b>Msc. Dr. Wilson José de Oliveira</b> Consultor sênior da Petrobrás, Mestre em sensoriamento remoto e Doutor em geociências com Pós Doutorado na área.
Palestra	Responsabilidade Social e Ambiental	Panorama social, ambiental e econômico; Conceito de Responsabilidade Social; Cenário atual da Responsabilidade Social; Benefício da sustentabilidade para as empresas e para a sociedade; Partes interessadas (stakeholders); Responsabilidade Social na Petrobras/Engenharia.	<b>Eng. Msc. Jackson Carvalho Guedes</b> Engenheiro Civil, Mestre em Engenharia de Produção e Doutorando em Planejamento Energético, Gerente de Engenharia de Planejamento e Controle da Petrobrás.
Palestra	Valor de culturas em avaliações de propriedades rurais	Apresentar os conceitos de avaliações de culturas, metodologias e as finalidades das avaliações	<b>Eng. Agr. Marcelo Rossi de Camargo Lima</b> Engenheiro Agrônomo Consultor há dezoito anos em perícias e avaliações de imóveis rurais e professor desta cadeira nos cursos do IBAPE/SP e de Pós-Graduação.
Palestra	Direito Ambiental e a Perícia	Discutir o Direito ambiental e questões jurídicas relevantes como efetiva promoção de informações educacionais ambientais, de conhecimentos sobre a importância da qualidade ambiental, de progressiva conscientização pública e de permanente pesquisa em defesa e preservação do meio ambiente	<b>Dr. Des. Gilberto Passos de Freitas</b> Desembargador aposentado, Corregedor Geral da Justiça do estado de São Paulo gestão 2006-2007, Doutor em Direito pela PUC/SP, membro do Conselho Científico da Revista de Direito Ambiental da Editora Revista dos Tribunais



Atividade	Título	Ementa	Participantes
Painel	Revitalização em Áreas Degradadas em Centros Urbanos: o caso do Projeto Nova Luz.	Conceitos sobre intervenções em áreas urbanas degradadas, trazendo como exemplo o projeto Nova Luz , cujo foco é a recuperação da antiga "Cracolândia", no Centro de São Paulo.	<p><b>Eng. Rubens Chammas</b> Engenheiro Civil com especialização em Engenharia Sanitária e Bacharel em Ciências Econômicas. Atua na Empresa Municipal de Urbanização - EMURB (SP) como Coordenador nos Grupos de Gestão das Operações Urbanas Água Espraiada, Faria Lima e Centro, além de Coordenador Geral do Programa de Reabilitação da Área Central de São Paulo (PROCENTRO).</p> <p><b>Arq. Eduardo Della Manna</b> arquiteto, urbanista e diretor de Legislação Urbana do Secovi-SP, o Sindicato da Habitação de São Paulo. Atua principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento urbano, territorial e imobiliário, política urbana, legislação urbana e planejamento urbano.</p> <p><b>Prof. MSc. Dr. Emilio Haddad</b> Engenheiro Civil e bacharel em Física, Mestre em Engenharia Civil pela Stanford University e em Planejamento Urbano e Regional - University Of California Berkeley e Doutor em Arquitetura e Urbanismo. Professor doutor da FAU - USP e coordenador do Programa de MB.</p>