

Seminário Anual

Avaliação Ambiental Estratégica e de Projectos

26 de Maio de 2014 – 9h15

Campus da Caparica, Sala de Seminário do Dep. de Química (sala 217 D)

9h15 – Abertura, Tomás Barros Ramos e João Joanaz de Melo, Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa

9h30 – Ana Cerdeira, Metropolitano de Lisboa

Acompanhamento ambiental no contexto do Metropolitano de Lisboa

10h15 – Madalena Dray, Consultoria em projetos internacionais

EIA de Pesquisa Offshore de Hidrocarbonetos (Inhambane - Moçambique)

11h – Alexandra Rodrigues, Ferconsult

Acompanhamento Ambiental de projetos na Argélia

12h – Encerramento

Seminário realizado no âmbito da unidade curricular “Avaliação Ambiental Estratégica e de Projectos” do Mestrado Integrado em Engenharia do Ambiente



Evento sem inscrições prévias | Entrada sujeita ao limite dos lugares disponíveis na sala



Ana Cerdeira

Licenciada em Engenharia do Ambiente (1996) e Mestrado Integrado em Engenharia do Ambiente, perfil Ordenamento do Território e Impactes Ambientais (2011), sempre pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Trabalha desde 1996 na área ambiental do grupo do Metropolitano de Lisboa, sendo responsável pelas questões ambientais desta empresa (acompanhamento de estudos e avaliações de impacto ambiental, acompanhamento ambiental das empreitadas de construção, monitorização ambiental, elaboração de relatórios de sustentabilidade, entre outras responsabilidades). Atualmente integra a Direção Corporativa de Qualidade e Ambiente desta empresa, onde tem dado apoio à implementação do Sistema de Gestão de Qualidade e Ambiente.

Paralelamente à sua atividade profissional tem desenvolvido uma atividade associativa intensa. É membro Profissional da Associação Portuguesa de Avaliação de Impactes e pertence desde 2005 à respetiva Direção. É, desde 2011, Vice-Presidente desta associação. Em outubro de 2012 foi nomeada Coordenadora do Projeto REDE - Rede de Língua Portuguesa de Avaliação de Impactos, para o período 2013/2014.

Madalena Dray

Licenciada em Engenharia do Ambiente pela FCT-UNL em 1990. Entre 1990 e 1997 pertenceu aos quadros da empresa de consultoria ECOSSISTEMA – Consultores em Engenharia do Ambiente, Lda. Entre 1998 e 2008 esteve na empresa moçambicana de consultoria CONSULTEC – Consultores Associados, Lda, onde foi responsável pela criação e coordenação da unidade de estudos ambientais. Foi responsável pela coordenação de diversos estudos de impacto ambiental, planos de gestão ambiental e processos de reassentamento de projetos públicos e privados em Portugal, Angola e Moçambique.

Entre 2008 e 2012 ocupou o cargo de Gerente Socio-Ambiental da empresa Hidroelétrica de Mphanda Nkuwa, SA, tendo sido responsável pelas questões associadas à sustentabilidade socio-ambiental do projeto de uma nova hidroelétrica de 1500MW, no rio Zambeze (Província de Tete) durante a fase de desenvolvimento. Atualmente presta consultoria ambiental em projectos internacionais.

Alexandra Rodrigues

Licenciada em Engenharia do Ambiente (Ramo: Eng.ª Sanitária) em 1996 e Mestre em Engenharia do Ambiente em 2012, sempre pela FCT-UNL. Possui uma Pós-graduação em Sistemas Integrados de Gestão - Qualidade, Ambiente, Segurança e Responsabilidade pela SGS (2008).

Em 1996 desenvolveu um Estágio Profissional na Direção Regional do Ambiente do Algarve intitulado "Funcionamento das ETAR municipais da Região do Algarve". Entre 1997 e 1999 esteve no Núcleo de Engenharia Sanitária, do Departamento de Hidráulica do LNEC, onde manteve a sua atividade na área do saneamento básico, tendo participado em projetos no âmbito da Comunidade Europeia.

Desde 2000, exerce funções na Ferconsult, S.A. (Grupo Metropolitano de Lisboa), onde as responsabilidades assumidas têm estado relacionadas com procedimentos ambientais (Acompanhamento de Projetos sujeitos a Avaliação de Impacte Ambiental, Acompanhamento Ambiental de Empreendimentos de Construção, Monitorização Ambiental, implementação de Sistema de Gestão Ambiental, entre outras). Atualmente assume funções de especialista de ambiente no desenvolvimento de projetos de metro e metro ligeiro de superfície para a Argélia.