

## 4ª EDIÇÃO DA FEIRA INTERNACIONAL DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS - AMBIENTEANGOLA

CONFERÊNCIA AMBIENTEANGOLA SOB LEMA: "Promover as Tecnologias Ambientais em Todos os Sectores da Vida Nacional"

## Quinta-feira, 5 de Junho de 2014

14h00	Abertura Oficial 4ª Edição da Feira Internacional de Tecnologias Ambientais
161.00	Visita aos STANDs
16h00	Abertura da Conferência AmbienteAngola
	MINISTÉRIO DO AMBIENTE
	ASSINATURA DO PROTOCOLO DE COLABORAÇÃO
	Ministério do Ambiente e a Associação Portuguesa de Empresas de Tecnologias Ambientais
	MESA REDONDA
	<b>Dia Mundial do Ambiente</b> – Lema: "Estados Insulares em Desenvolvimento e Alterações Climáticas
	2014 – Ano Internacional da Agricultura Familiar – Lema: "Alimentar o Mundo; Cuidar do Planeta"
	Moderador: Ministra do Ambiente
	Participantes: 1 Ministra de Ciência e Tecnologias 2Ministro de Economia 3 Ministro de Energia e Águas 4 Ministro da Agricultura  Convidados: Ministros do Ambiente de Paises Estrangeiros

	GESTÃO DE RESÍDUOS
	- Apresentação sobre Recolha Selectiva - Projecto de Regulamento sobre Aterros
	Moderador: Secretário de Estado do Ambiente para Novas Tecnologias e Qualidade Ambiental
	Participantes:  1. Dr. <sup>a</sup> Kâmia Carvalho  2. Eng. <sup>a</sup> Dulce Passâro  3. Dr. <sup>a</sup> Marta lampreia
	Tema 1 Como Obter a Certificação Ambiental Através da Adopção das Melhores Tecnologias Ambientais
	Prelector: Eng. Luciano Gomes - Director Geral da empresa Pronucase
	Tema 2: Gestão de Resíduos Sólidos com Recuperação de Pnéus - (Estudo de Caso: Catoca)
	Prelector: Eng. Rui Marques - Chefe Sector de Qualidade e Auditoria
	Tema 3: Tratamentos Mecânicos para Resíduos Sólidos Urbanos: O caminho certo para atingir as metas do PESGRU
	Prelector: <b>Eng. Cabral Costa/Tiago Faria</b> - Director Geral da EFACEC Angola/Director da Divisão de Resíduos Sólidos da EFACEC, empresa EFACEC Angola
	Tema 4 Preparamos o Futuro: Reciclagem de Plásticos
	Prelector: <b>Eng.</b> <sup>a</sup> <b>Patrícia Gonçalves</b> – Responsável pelo Desenvolvimento de Novos Negócios do Grupo Monte
	Tema 5: Reciclagem e Problemática do Lixo
	Prelector: <b>Dr. Luciano Lemos</b> – Empresa Greentech
	DEBATE
19h00	ENCERRAMENTO

## Sexta-Feira, 6 de Junho de 2014

14h00	Recepção de Convidados
	SECTOR DOS PETRÓLEOS Painel 1: Tecnologias Ambientais no Sector Petrolífero
	Moderador: Secretário de Estado dos Petróleos
	Tema 1 LULA, Exercício de Larga Escala : Resposta a um Derrame de Petróleo de Grandes Proporções em Águas Profundas
	Prelector: Eng.º João Amaral – Director Geral Adjunto da Total E&P Angola
	Tema 2 Reducão da Queima de Gás nas Operacões da CABGOC
	Prelector: <b>Eng.<sup>a</sup> Margarida Peliganga</b> - Supervisora da Area Ambiental da Empresa Chevron
	Tema.3 - Visão Geral dos Impactos Ambientais na Construção de um Poço no Bloco 15
	Prelector: Eng. Carlos Pereira - Supervisor de Engenharia de Perfuração da ESSO
	Tema 4 Sistema de Detecção de Derrames Marítimos - Monitorização Remota por Satélite
	Prelector: Eng. João Fonseca – Consultor da Empresa Tecangol

SECTOR DE ENERGIA E ÁGUAS Painel 2: Tecnologias Ambientais no Sector de Energia e Águas
SUB-SECTOR DAS ÁGUAS
Moderador: Secretário de Estado das Águas
Tema 1 Novas Tecnologias de Tratamento Biológico de Águas, numa
Base Sustentável
Prelector: <b>Dr. Nuno Gomes</b> - Administrador da firma BLUEMATER S.A
SOLUÇÕES ECO-EFICIENTES
Tema 2 As Tecnologias Ambientais ao Serviço da Qualidade de Vida do
Homem – O Exemplo da Despoluição do Estuário do Rio Tejo
Prelector: <b>Eng. Cláudio de Jesus</b> – Administrador da Empresa Águas de Portugal Internacional
Tema 3 A tecnologia de ULTRAFILTRAÇÃO no tratamento de águas para consumo humano — Um caso prático
Prelector: <b>Eng. António Torres</b> – Gerente da empresa moinhos ef
Tema 4 Tecnologias Limpas para o Sector de Água e Energia - Experiência da Lunda-Sul com as Potabilizadoras Solares
Prelector: <b>Dr. Carlos Augusto</b> - Comissão de Gestão do Sistema de Águas e Saneamento da Lunda-Sul

	SUB-SECTOR DE ENERGIA
	Moderador: Secretário de Estado de Energia
	Tema 1 Energia Limpa da Biomassa
	Prelector: <b>Eng. Albertoni Martins</b> – Empresa -Odebrecht ETH (Ambiental)
	Tema 2 Recursos Renováveis para Produção de Energia
	Prelector: <b>Eng. Ricardo Pinho</b> – Empresa - Mitrelli
	Tema 3 Cencorp Clean Energy
	Prelector: Eng. José Basso - President Cencorp Americas LLC
	Tema 4 Centrais Fotovoltaicas para Produção Descentralizada de Energia
	Prelector: <b>Eng. Carlos Igrejas</b> – Director Geral da Empresa GREEPOWER
	SECTOR DA INDÚSTRIA Painel 3: Tecnologias Ambientais no Sector da Indústria
	Moderador: Secretário de Estado da Indústria
	Tema 1 Monitorização da Qualidade do Ar
	Prelector: <b>Eng. Paulo Palma</b> – Director da Empresa BHB
	Tema 2 Estação de Tratamento de Águas Residuais
	Prelector: <b>Eng. Victor Bessa</b> – Empresa AngoAmbiente
	Tema 3 Soluções de Contentorização Enterrada CONTENUR
	Prelector: <b>Eng. Jorge Pereira Gomes</b> - Director Comercial da CONTENUR PORTUGAL
	Tema 4 <b>MonteCarTyres: Reciclagem de Pneus no Huambo</b> Prelector: <b>Eng. Ricardo Carneiro</b> - Direcção de Produção da Fábrica de Reciclagem de Pneus
	DEBATE
19h00	ENCERRAMENTO

## Sábado, 7 de Junho de 2014

14h00	Recepção de Convidados
	SECTOR DO URBANISMO E CONSTRUÇÃO Painel 1: Tecnologias Ambientais no Sector do Urbanismo e Construção Moderador: Secretário de Estado do Urbanismo
	Tema 1 Contenção de Ravinas no Município de Saurimo
	Prelector: Governo da Província da Lunda Sul Tema 2 <b>Edificios Saudáveis</b>
	Prelector: <b>Eng. Ricardo Sá</b> - Administrador da empresa Edifícios Saudáveis Consultores
	Tema 3 Construção Sustentável
	Prelector: <b>Eng. Rodrigues Joaquim</b> –Director de Projectos da empresa AAC-ÁFRICA
	Tema 4 Desassoreamento do Rio Muanguês
	Prelector: Governo da Província da Lunda Sul
	Tema 5 Iluminação LED e Ambiente
	Prelector: <b>Eng. Paulo Domingos</b> – Consultor da Empresa Linha Terra

SECTOR DA GEOLOGIA E MINAS Painel 2: Tecnologias Ambientais no Sector da Geologia e Minas
Moderador: Secretário de Estado da Geologia e Minas
Tema 1 Vantagens da Certificação da Qualidade, Ambiente, Segurança e Higiene no Trabalho no Sector da Geologia e Minas (Caso: Sociedade Mineira de Catoca)
Prelector: Rui Jorge Castro Marques - Chefe Sector de Qualidade e Auditoria
Tema 2: Impacto Ambiental e Económico do Sistema de Tratamento de Óleos Usados (Caso: Sociedade Mineira de Catoca)
Prelector: <b>Eng. Flávio Fernandes</b> - Gestor do Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Ambiente, segurança e Saúde Ocupacional
Tema 3: Visão Holística da Bacia de Contenção de Rejeitados de Catoca
Prelector: <b>Eng. Sabino Cokueia</b> – Especialista em Gestão e Exploração de Bacias de Rejeitados – Empresa Catoca

	SECTOR DAS PESCAS Painel 3: Tecnologias Ambientais no Sector das Pescas
	Moderador: Secretária de Estado das Pescas
	Tema 1 Aproveitamento de Resíduos de Pescado para Produção de Ensilados
	Prelector: <b>Dr. Kandonga</b> –INAIP-MINISTÉRIO DAS PESCAS
	Tema 2 Aquacultura sustentável
	Prelector: <b>Eng. Victor Camilo</b> – Director Geral da Empresa Tecangol
	SECTOR DA AGRICULTURA E FLORESTAS Painel 4: Tecnologias Ambientais no Sector da Agricultura e Florestas
	Moderador: Secretário de Estado da Agricultura
	Tema 1 Tecnologias de descontaminação de solos
	Prelector: Eng. Raúl Costa - Director da Empresa Linha Terra
	Tema 2 Dinamização do Cluster Florestal em Angola
	Prelector: Eng. Pedro Silva - Director Geral da Empresa Consult
	Tema 3 Modelo de Israel das Tecnologias Ambientais para Agricultura
	Prelector: Eng. Gadi Lipiner – Consultor da Empresa Agricultiva
	DEBATE
19h00	ENCERRAMENTO