

QUARTO WORKSHOP SOBRE MDL em STP

São Tomé, 11-12 de Setembro, 2013

Agenda

Oradores	Actividade
Madival Alva das Neves	<p>A Autoridade Nacional Designada (ADN) em STP Breve abordagem sobre o Mecanismo de Desenvolvimento limpo</p> <p>*Breve Historial</p> <ul style="list-style-type: none">a) Legislação em vigorb) Acordos Internacionais adoptados <p>*Impacto Geral sobre as mudanças climáticas a nível global</p> <ul style="list-style-type: none">a) Projectas MDL por País (gráfico ilustrativo)b) Evolução do MDL (Situação actual e perspectivas a nível mundial)
Dr. Abenilde Santos	<p>O Mecanismo de Desenvolvimento limpo em S.Tomé e Príncipe</p> <p>*Vantagens do MDL</p> <ul style="list-style-type: none">a) Ponto de situação sobre as mudanças climáticasb) Ponto de situação do MDL em particular <p>*Projectas Potenciais</p> <ul style="list-style-type: none">a) Central mini-hídrica de Bombaimb) Aterro Sanitárioc) Projecto comunitário de Lobata (Nova metodologia)
Eng. Arlindo Carvalho	<p>Características dos Projectos MDL / O Mercado de Carbono</p> <p>*Etapas para submissão dos projectos MDL (ao UNFCC, ao ADN)</p> <p>*Como funciona o mercado de carbono (tipos de mercado)</p> <p>*Sistema de obtenção dos créditos</p> <p>*Entidade Operacional Designada (DOE)</p> <ul style="list-style-type: none">a) Quem pode conceder os certificados de redução (CER)?b) DOE existentes (na África, na Europa ...) <p>*Como tornar-se DOE?</p>
Eng. Leonel Wagner	<p>Contextualização das mini-hídricas no processo MDL</p> <p>*Breve abordagem sobre as energias renováveis (eólica, fotovoltaica, mini-hídrica, biomassa)</p> <p>*Experiências vividas no país/exemplos actuais (aproveitamento hidroeléctrico do Contador e Guegue, fotovoltaica que existiu em Conde, projecto turístico)</p> <p>As mini-hídricas</p> <p>*Cursos de água identificados com potencial e outros a serem incluídos na lista existente</p> <p>*O aproveitamento hidroeléctrico, tipos de captação (vantagens e desvantagens)</p>

Eng. Kassy Costa	Os hidrocarbonetos e o Mecanismo de Desenvolvimento limpo *A indústria petrolífera fonte de combustíveis fósseis *MDL como alternativa, através de biocombustíveis *Biocombustíveis em S.Tomé e Príncipe
Exercícios Práticos	Como preencher: *PIN *PDD