



Mitsubishi UFJ Securities



Mitsubishi UFJ Securities Co., Ltd.

Após a fusão da Mitsubishi Tokyo Financial Group com a UFJ Financial Group em Outubro de 2005, a Mitsubishi UFJ Financial Group (MUFG) se transformou no maior grupo financeiro do mundo (em ativos mantidos). A Mitsubishi UFJ Securities Co. Ltd. (MUS) é a divisão de corretagem e banco de investimentos da MUFG que conta com um serviço integral e de alta qualidade, a fim de cobrir as necessidades cada vez mais diversas, sofisticadas e específicas de seus clientes.

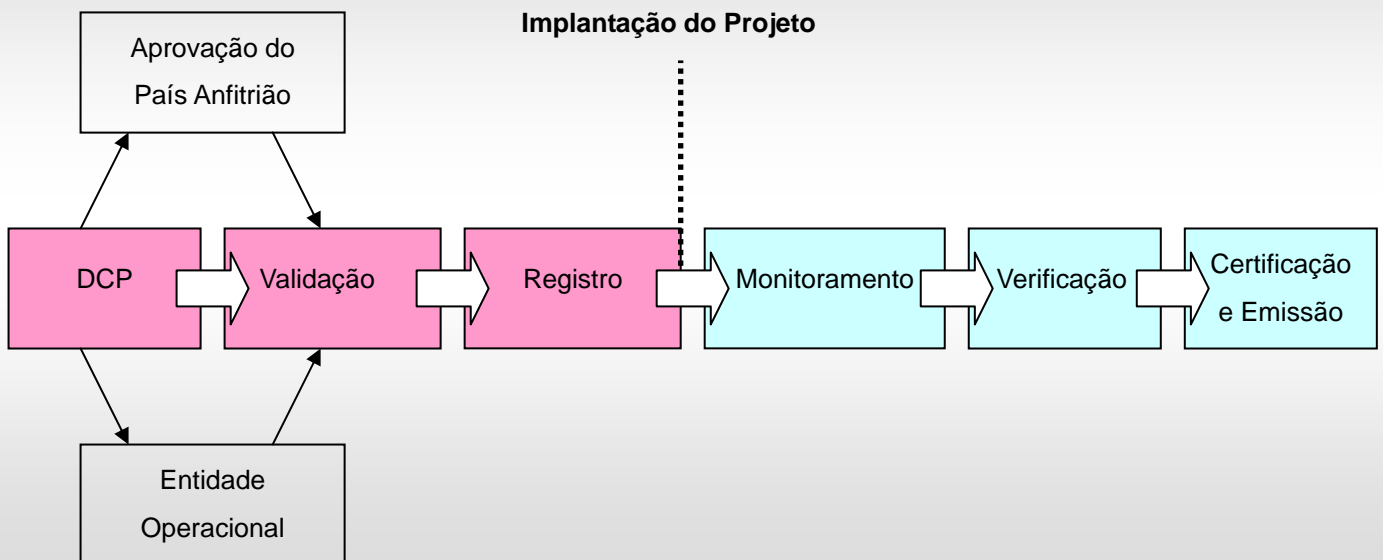
Comitê Financeiro de Energia Limpa

Em fevereiro de 2001, a Mitsubishi UFJ Securities (até então, Tokyo-Mitsubishi Securities) diversificou suas áreas de atuação incluindo o setor de mudanças climáticas, estabelecendo o Comitê Financeiro de Energia Limpa. Nossa missão é oferecer serviços de alta qualidade em consultoria para promover projetos no âmbito do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL) e, desta forma, rapidamente nos estabelecemos como uma das mais qualificadas empresas no ramo e líder em consultoria na área de mudanças climáticas e MDL. Nosso portfólio conta com mais de 50 projetos desenvolvidos em todo o mundo.

Contamos com um quadro de mais de trinta profissionais capacitados a falar 13 línguas e dedicado exclusivamente à prestação de serviços de consultoria em projetos MDL. Um dos nossos diferenciais é agir com sensatez e atenção aos mínimos detalhes para elaboração de Documentos de Concepção do Projeto (DCPs ou, em inglês, PDD), objetivando maior agilidade no processo de aprovação.

O nível de experiência e destaque dos nossos consultores em MDL vem sendo demonstrado claramente através do sucesso em aprovação de novas metodologias de linha de base e monitoramento pelo Painel de Metodologias e Comitê Executivo em MDL da ONU, assim como da qualidade e quantidade de projetos já registrados.

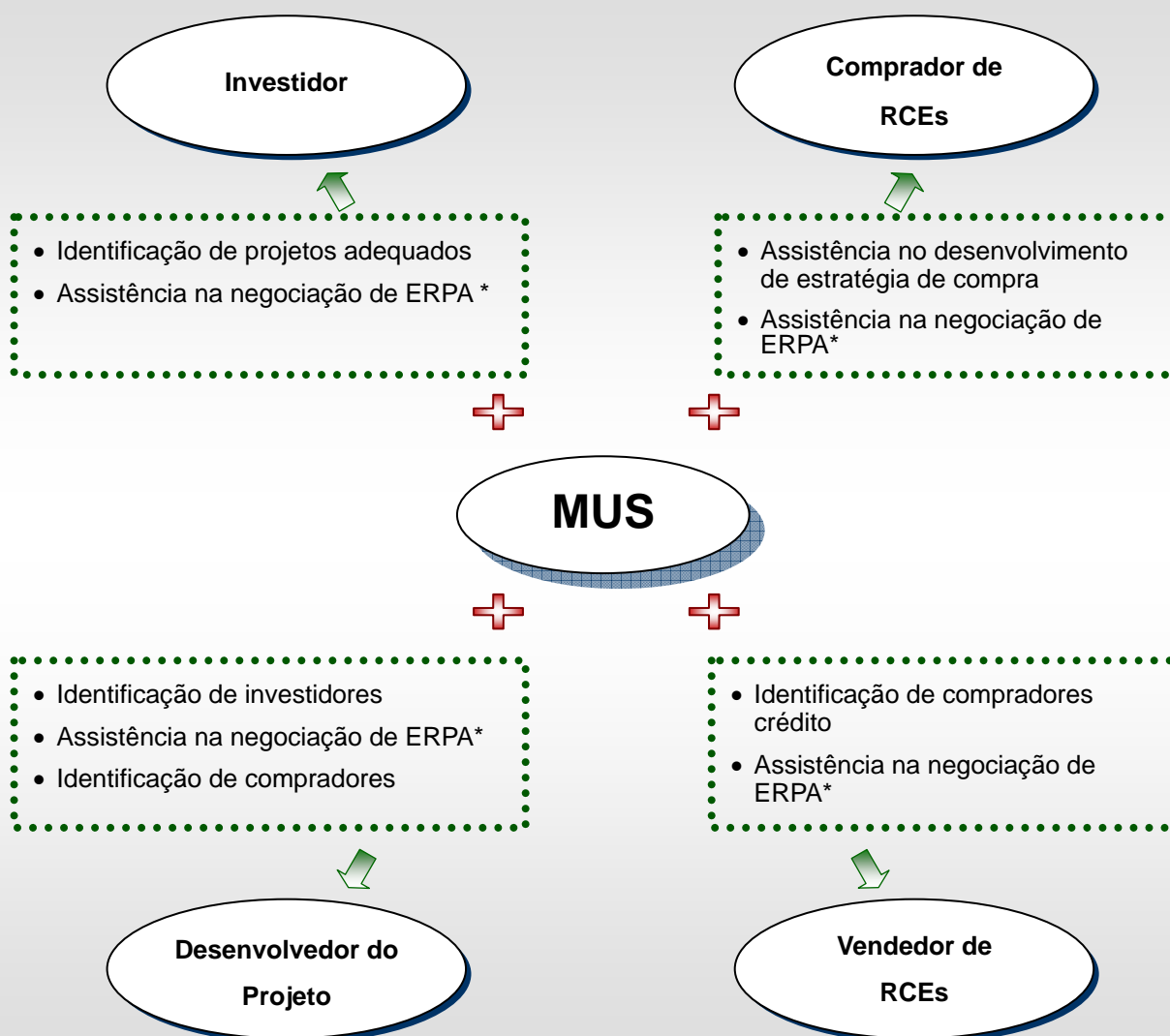
Ciclo MDL



Nossos Serviços

- A. Avaliação Inicial do Projeto
- B. Assessoria para o enquadramento do Projeto ao MDL: estimativas de custos e cronograma de atividades
- C. Elaboração do DCP e caso necessário, de Metodologia aplicável ao Projeto
- D. Assistência completa desde a obtenção de aprovações necessárias da Entidade Operacional Designada (EOD) e da Autoridade Nacional Designada (AND) até o registro do projeto pelo Comitê Executivo em MDL da ONU
- E. Assessoria na etapa de monitoramento com elaboração de planos de monitoramento em conformidade com MDL
- F. Suporte financeiro para os custos envolvidos no ciclo de elaboração e registro dos Projetos MDL
- G. Assessoria durante a etapa de verificação e emissão de RCEs
- H. Assistência na busca de potenciais compradores de RCEs
- I. Compra direta de RCEs de Projetos com elevada credibilidade

Nossa Interação com o Mercado



*ERPA – Emission Reduction Purchase Agreement – Contrato de venda de créditos de carbono

Tratamento da Biomassa



Projeto GEEA-SBS de Tratamento de Biomassa, Brasil

O projeto desenvolvido pela Geradora de Energia Alegrete (GEEA) e a Sílica Brasil Sul (SBS) envolverá o tratamento químico e térmico de casca de arroz tendo sílica como produto. O projeto evitará emissão de metano da decomposição da casca de arroz que de outra maneira seria deixada em aterro. O projeto foi registrado em setembro de 2007.

Tratamento de Resíduos Sólidos

Projeto de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos *PT Navigat Organic Energy*, Indonésia

O projeto gerará 9,6 MW a partir do tratamento de resíduos sólidos em Bali através da coleta de gás de aterro, gasificação de resíduos sólidos e digestão anaeróbica de efluentes líquidos. O projeto obterá créditos de carbono a partir da emissão evitada de metano no aterro e da substituição de energia de origem fóssil por renovável na rede elétrica. Utilizou-se a metodologia AM0025 foi atualizada incorporando a NM0127, desenvolvida pela MUS. Registrado em maio de 2007.

Extração de Metano de Efluentes Líquidos

Projeto de Tratamento de Efluentes em Digestor Anaeróbico numa Planta de Etanol, Filipinas

Este projeto envolve a instalação de um digestor anaeróbico com coleta de biogás na planta de produção de etanol da *Absolute Chemicals Incorporated* nas Filipinas. O digestor irá evitar a emissão de metano de uma lagoa anaeróbica e espera-se a geração de 95000 RCEs/ano. A metodologia AM0013, desenvolvida pela MUS, foi aplicada neste projeto. O projeto foi registrado em 2006.

Geração de Energia Eólica

Projeto Zafarana de Energia Eólica, Egito

Consiste num projeto de geração de energia eólica de 120 MW. O projeto é realizado pela Autoridade de Energias Novas e Renováveis (NREA) e com empréstimos do Banco Japonês para a Cooperação Internacional (JBIC). O PDD serviu de base para parte da metodologia ACM0002. O projeto foi registrado em junho de 2007.



Mitsubishi UFJ Securities

Clean Energy Finance Committee

www.sc.mufg.jp/english/e_cefc/

Mari Yoshitaka

8th Floor, Mitsubishi Building
2-5-2 Marunouchi, Chiyoda-ku
Tokyo, 100-0005 Japan
Fone: +81-3-6213-6850
E-mail: yoshitaka-mari@sc.mufg.jp

Mara Mendes / Patricia Merola

Av. Paulista, 1159 - Sala 906
01311-200 - São Paulo - SP - Brasil
Fone/fax: +55-11-3876-4740
E-mails: info@cef-cdm.com.br
maramendes@cef-cdm.com.br
patymerola@cef-cdm.com.br