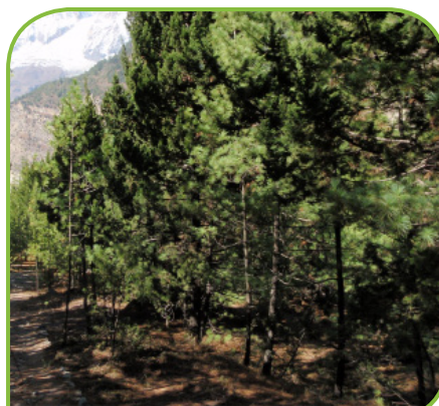


Agricultura e Florestas



Serviço Prestado	Cliente	Ano
Auditoria do Plano de Gestão Ambiental	COMPANHIA DE SENA	2014
Estudo de Impacto Ambiental e Social para duas áreas de Plantação de Eucaliptos em Manica e Zambézia	PORTUCEL	2013
Investigação do Caso de Intoxicação por Pesticida no Guijá	OPWAY	2013
Estudo de Impacto Ambiental e Social para a Plantação de Cana em Massingir	MAI	2013
Consulta Pública para o Projecto Florestal no Niassa	FDP	2013
Plano de Gestão Ambiental para a nova Linha de Processamento de Tabaco, Tete	MLT	2013
Actualização do Plano de Gestão Ambiental da Plantação de Tabaco, Tete	MLT	2013
Estudo Ambiental Simplificado para a Nova Unidade de Processamento de Tabaco em Manica	MLT	2012
Reunião de Partes Interessadas para a Plantação de Tabaco na Província de Tete	MLT	2012
Estudo de Pré-viabilidade Ambiental e Definição de Âmbito Para a Plantação de Cana de Açúcar e Fábrica de Açúcar e Etanol em Massingir	TSB	2012
Estudo de Impacto Ambiental para a Plantação de Cana de Açúcar em Xinavane	TONGAATE HULLET	2011
Estudo de Viabilidade Ambiental e Definição de Âmbito para a Plantação Florestal em Sanga, Niassa	GREEN RESOURCES	2011
Estudo de Impacto Ambiental para o Projecto Florestal em Niassa	FDP	2011
Avaliação da Qualidade do Ar e Estudos Ecológicos do Rio Lucite para o Projecto de Desenvolvimento de Cana de Açúcar	MozPEL	2010
Estudo de Impacto Ambiental em 2500ha para a Plantação de Cana de Açúcar	MARAGRA	2010
Estudo de Impacto Ambiental para o Projecto Florestal de Nampula	GREEN RESOURCES	2010
Estudo de Impacto Ambiental para o Projecto de Plantação de Cana de Açúcar, Etanol e Pedreira	MozPEL	2010
Plano de Reassentamento e Compensação para o Projecto de Etanol nas Áreas A1 e B2 de Dombe, Manica	MozPEL	2009
Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição de Âmbito do Projecto de Plantação Florestal, Manica	PORTUCEL SOPORCEL	2009
Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição de Âmbito e Termos de Referência do Projecto de Plantação Florestal, Zambézia	PORTUCEL SOPORCEL	2009