

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE TIJUCO ALTO
COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
CNEC ENGENHARIA S.A

SUMÁRIO

ANEXO I B CADERNO DE DESENHOS

MA136.00.38-DE.01	Geomorfologia	AII	1 : 250.000
MA136.00.38-DE.02	Geomorfologia (1/2)	AID	1 : 50.000
	Geomorfologia (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.38-DE.04	Declividade (1/2)	AID	1 : 50.000
	Declividade (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.39-DE.01	Uso e Ocupação do Entorno do Reservatório (1/2)	AID	1 : 50.000
	Uso e Ocupação do Entorno do Reservatório (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.43-DE.01	Reconhecimento de Baixa Intensidade dos Solos	AII	1 : 250.000
MA136.00.43-DE.02	Reconhecimento de Média Intensidade dos Solos (1/2)	AID	1 : 50.000
	Reconhecimento de Média Intensidade dos Solos (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.43-DE.03	Aptidão Agrícola	AII	1 : 250.000
MA136.00.43-DE.04	Aptidão Agrícola (1/2)	AID	1 : 50.000
	Aptidão Agrícola (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.43-DE.05	Susceptibilidade à Erosão Superficial (1/2)	AID	1 : 50.000
	Susceptibilidade à Erosão Superficial (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.45-DE.01	Sub-bacias Hidrográficas Contribuintes ao Reservatório	AII	1 : 250.000
MA136.00.49-DE.01	Vegetação e Uso do Solo	AII	1 : 250.000
MA136.00.49-DE.02	Vegetação e Uso do Solo (1/2)	AID	1 : 50.000
	Vegetação e Uso do Solo (2/2)	AID	1 : 50.000
MA136.00.03-DE.02	Linhas de Transmissão e Áreas de Apoio às Obras (1/2)	AID	1 : 50.000
	Linhas de Transmissão e Áreas de Apoio às Obras (2/2)	AID	1 : 50.000