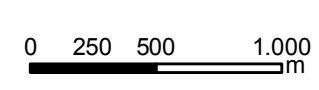
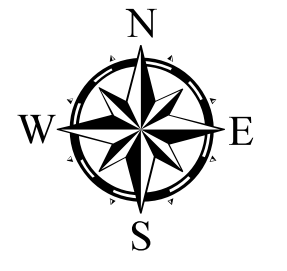
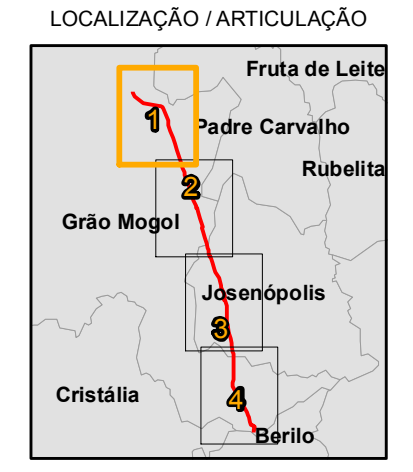
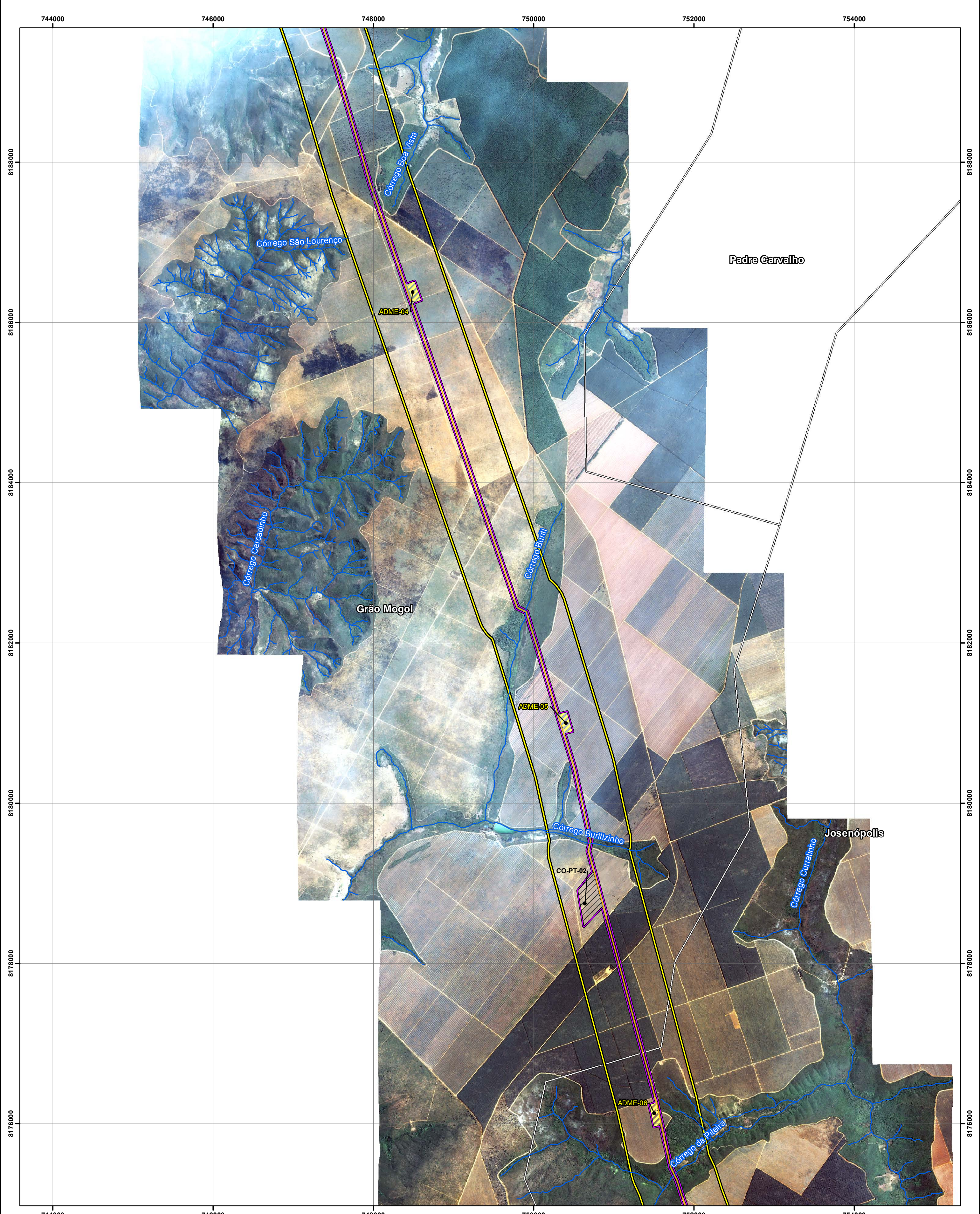




CONVENÇÕES	
	Acessos
	Mineroduto
	Adutora Barragem Irapé
	Drenagem
	ADA - Área Diretamente Afetada
	Área de estudo
	Limite Municipal
Instalações	
	Área de deposição de material excedente
	Canteiro de obras
	Estação de bomba
	Subestação principal

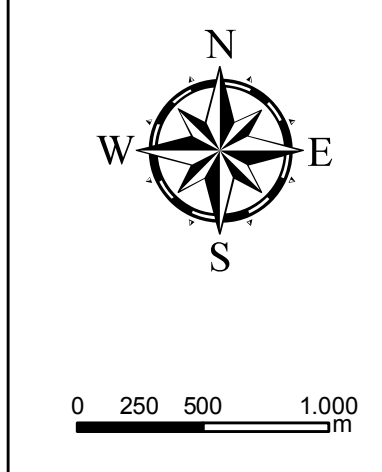
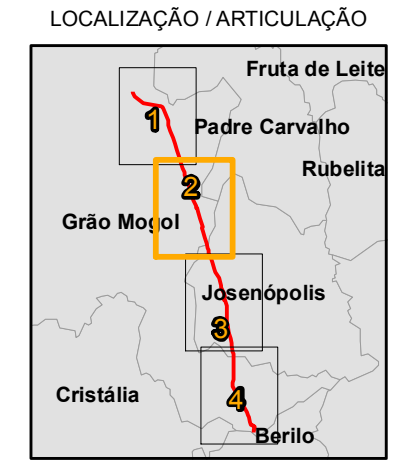


TÍTULO			
HIDROGRAFIA LOCAL - ADUTORA			
PROJETO			
Projeto Vale do Rio Pardo			
EMPRESAS		CONSULTORIA	
BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA		SUL AMERICANA DE METAIS S/A	
TERRAVISION		LOCAL / ÁREA	
geotecnologia e geoinformação		Grão Mogol / Josenópolis Minas Gerais	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA	DATA
Ricardo Kai / Amanda Raposo		1:30.000	MARÇO / 2012
FONTE		ARQUIVO/SOFTWARE	PROJEÇÃO
IBGE 2007 / Brandt 2011 / Imagem Alos Maio-2009		Hidrografia_local_adutora_A2.arcgls	UTM SAD 69 EUSO 23S
FORMATO			
A2			
ARTICULAÇÃO			
1 - 4			

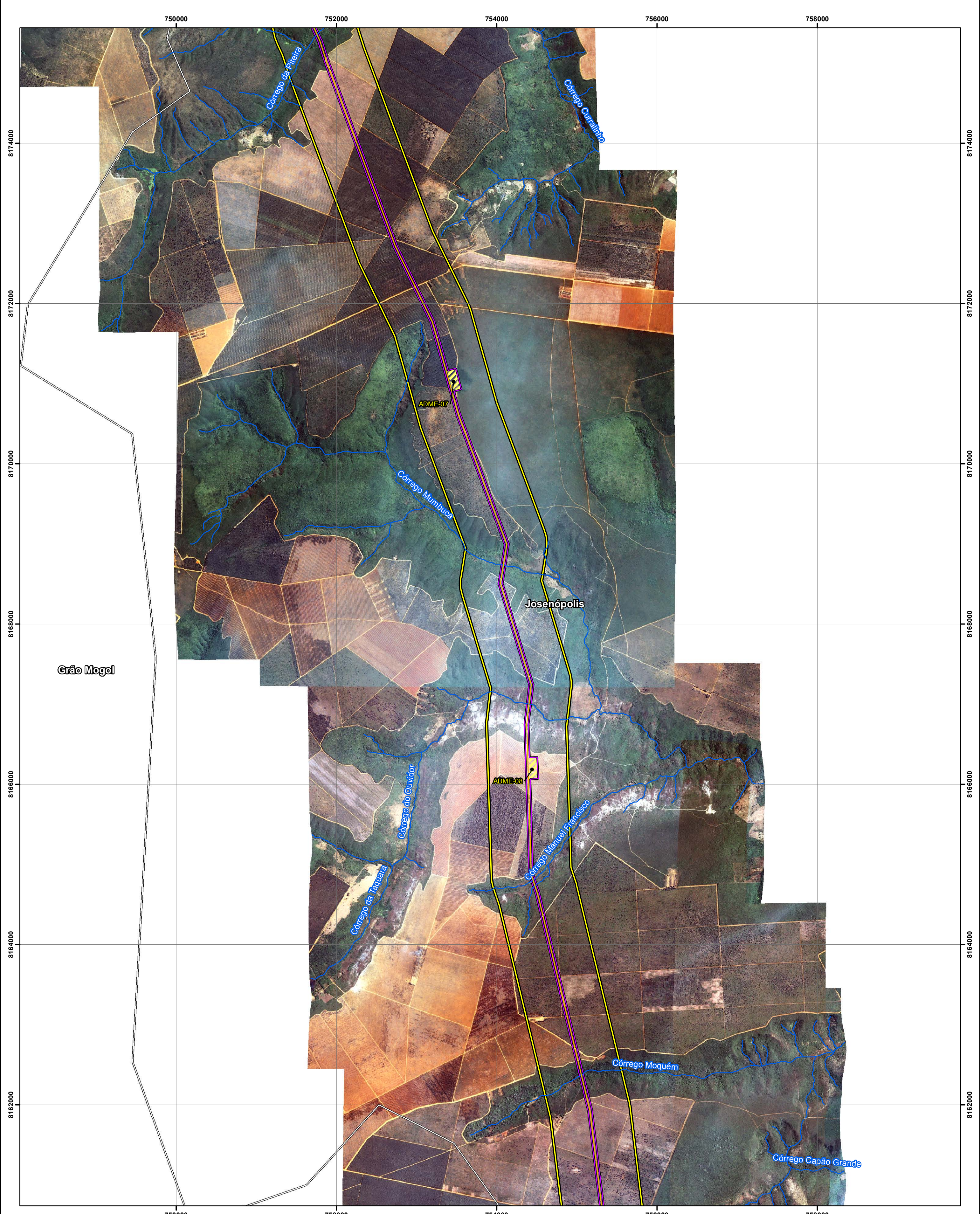


CONVENÇÕES

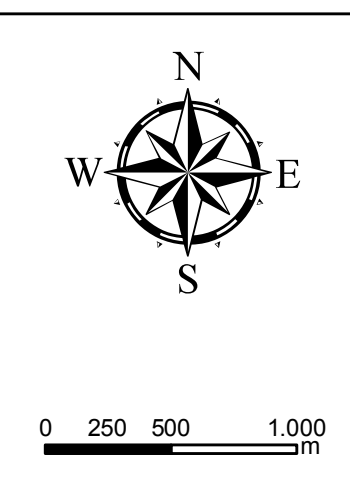
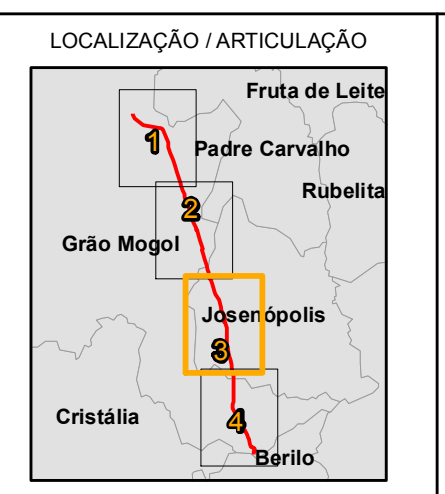
	Acessos	Instalações	
	Mineroduto		Área de deposição de material excedente
	Adutora Barragem Irapé		Canteiro de obras
	Drenagem		Estação de bomba
	ADA - Área Diretamente Afetada		Subestação principal
	Área de estudo		
	Limite Municipal		



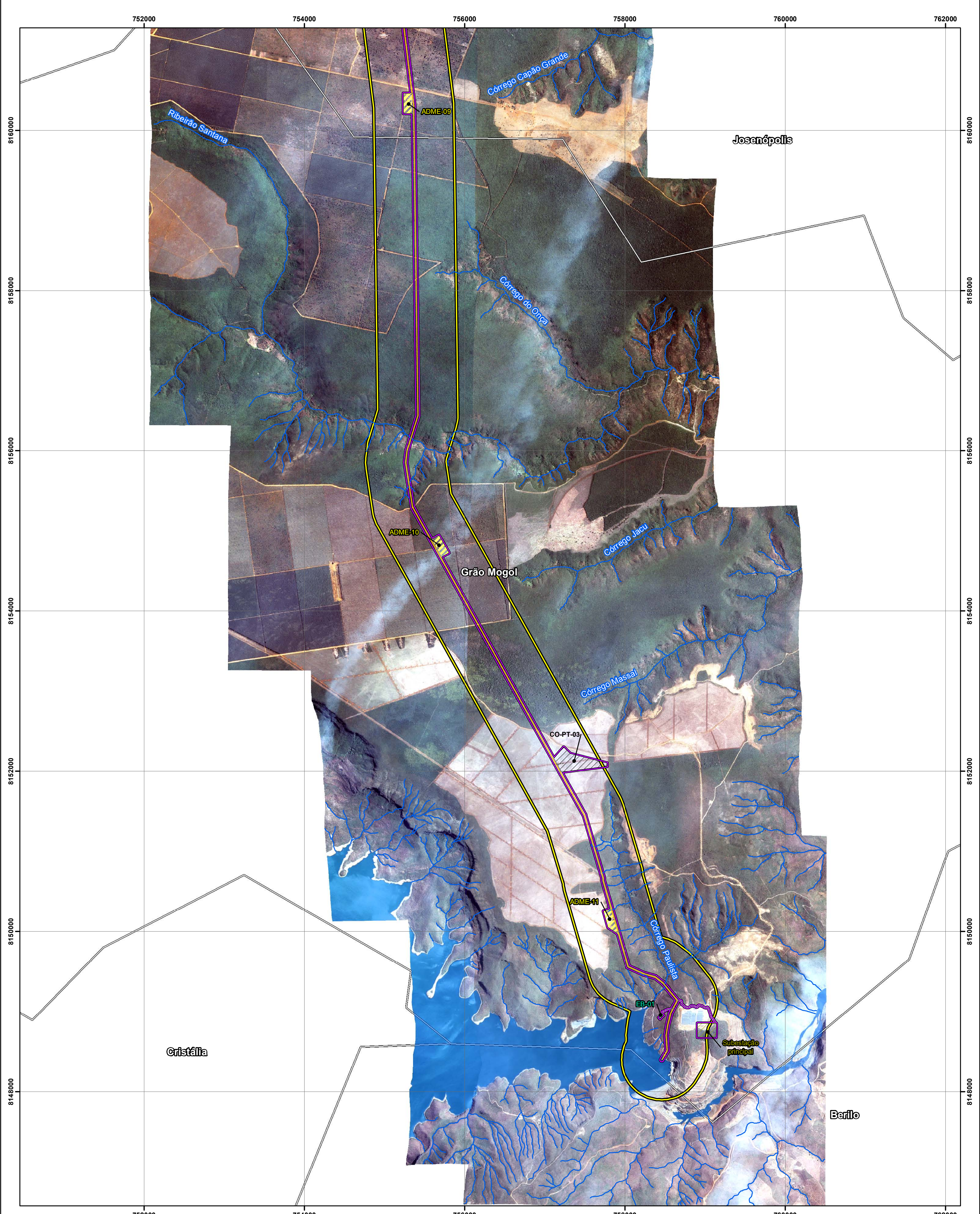
TÍTULO			
HIDROGRAFIA LOCAL - ADUTORA			
PROJETO		Projeto Vale do Rio Pardo	
EMPRESAS		CONSULTORIA BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA SUL AMERICANA DE METAIS S/A	
TERRAVISION		LOCAL / ÁREA	FORMATO
geotecnologia e geoinformação		Grão Mogol / Josenópolis Minas Gerais	A2
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Ricardo Kai / Amanda Raposo	ESCALA	1:30.000
FONTE	IBGE 2007 / Brandt 2011 / Imagem Alos Maio-2009	DATA	MARÇO / 2012
		ARQUIVO/SOFTWARE	Hidrografia_local_adutora_A2.arcgls
		PROJEÇÃO	UTM SAD 69 EUSO 23S
		ARTICULAÇÃO	2 - 4



CONVENÇÕES	
	Acessos
	Mineroduto
	Adutora Barragem Irapé
	Drenagem
	ADA - Área Diretamente Afetada
	Área de estudo
	Limite Municipal
Instalações	
	Área de deposição de material excedente
	Canteiro de obras
	Estação de bomba
	Subestação principal

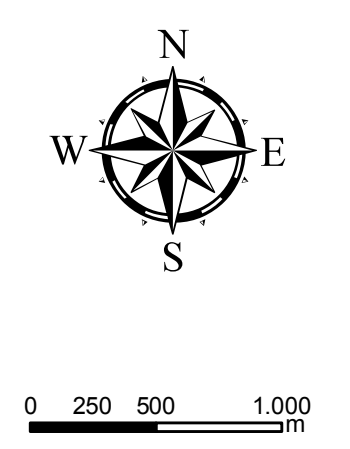
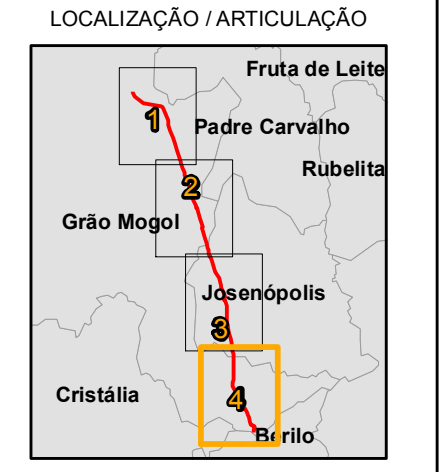


TÍTULO			
HIDROGRAFIA LOCAL - ADUTORA			
PROJETO		Projeto Vale do Rio Pardo	
EMPRESAS	CONSULTORIA	SUL AMERICANA DE METAIS S/A	
	BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA		
LOCAL / ÁREA		FORMATO	
Grão Mogol / Josenópolis Minas Gerais		A2	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ESCALA	DATA	ARTICULAÇÃO
Ricardo Kai / Amanda Raposo	1:30.000	MARÇO / 2012	3 - 4
FONTE	ARQUIVO/SOFTWARE	PROJEÇÃO	
IBGE 2007 / Brandt 2011 / Imagem Alos Maio-2009	Hidrografia_local_adutora_A2.arcgis	UTM SAD 69 EUSO 23S	



CONVENÇÕES

	Acessos	Instalações
	Mineroduto	
	Adutora Barragem Irapé	
	Drenagem	
	ADA - Área Diretamente Afetada	
	Área de estudo	
	Limite Municipal	



TÍTULO			
HIDROGRAFIA LOCAL - ADUTORA			
PROJETO		Projeto Vale do Rio Pardo	
EMPRESAS		CONSULTORIA BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA SUL AMERICANA DE METAIS S/A	
TERRAVISION		LOCAL / ÁREA	FORMATO
geotecnologia e geoinformação		Grão Mogol / Josenópolis Minas Gerais	A2
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Ricardo Kai / Amanda Raposo	ESCALA	DATA
		1:30.000	MARÇO / 2012
ARTICULAÇÃO			4 - 4
FONTE	IBGE 2007 / Brandt 2011 / Imagem Alos Maio-2009	ARQUIVO/SOFTWARE	PROJEÇÃO
		Hidrografia_local_adutora_A2.arcgls	UTM SAD 69 EUSO 23S