

Legenda

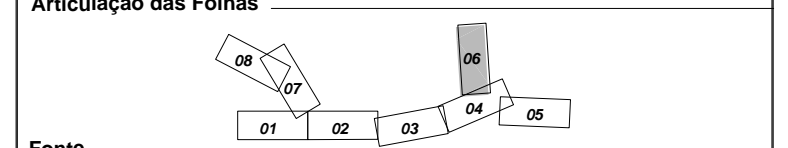
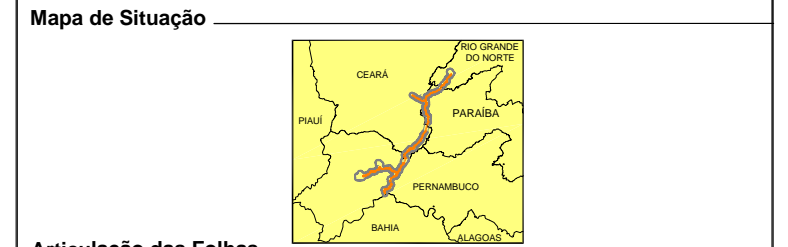
Cbd CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
Cba CAATINGA ARBÓREA
Cbe CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
Agp AGROPECUÁRIA
Irr PROJETO DE IRRIGAÇÃO
Cba+Cbd ASSOCIAÇÃO CAATINGA ARBUSTIVA ARBÓREA + CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
Cba+Cbe ASSOCIAÇÃO CAATINGA ARBUSTIVA ARBÓREA + CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
Cbe+Cbd ASSOCIAÇÃO CAATINGA ABERTA + CAATINGA ARBÓREA
Cba+Agp ASSOCIAÇÃO CAATINGA ARBÓREA + AGROPECUÁRIA
Cbd+Agp ASSOCIAÇÃO CAATINGA ARBUSTIVA DENSA + AGROPECUÁRIA
Cgl+Agp ASSOCIAÇÃO CAATINGA GRAMÍNEO-LENHOSA + AGROPECUÁRIA
Cbe+Agp ASSOCIAÇÃO CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA + AGROPECUÁRIA
Agp+Cba ASSOCIAÇÃO AGROPECUÁRIA + CAATINGA ARBÓREA
Agp+Cbe ASSOCIAÇÃO AGROPECUÁRIA + CAATINGA ARBUSTIVA ABERTA
Agp+Cbd ASSOCIAÇÃO AGROPECUÁRIA + CAATINGA ARBUSTIVA DENSA
 ÁREA URBANA
 CORPOS D'ÁGUA

Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA PERMANENTE	INTERMITENTE	LINHA DE TRANSMISSÃO	PERÍMETRO URBANO
CORPO D'ÁGUA PERMANENTE	INTERMITENTE	AUTO ESTRADA	LOCALIDADE
AUTO ESTRADA	RODOVIA PAVIMENTADA	RODOVIA NÃO PAVIMENTADA	CAMPO DE POUSO
RODOVIA PAVIMENTADA	TRAFEGO PERMANENTE	TRAFEGO PERMANENTE	LIMITE MUNICIPAL
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA	TRAFEGO PERMANENTE	TRAFEGO PERMANENTE	LIMITE ESTADUAL
CAMINHO	FERROVIA	ASSENTAMENTO EXISTENTE	

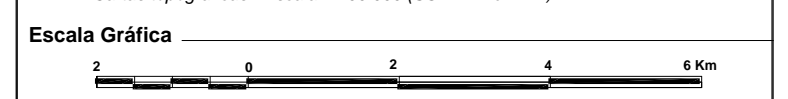
Projeto

ÁREA DE ESTUDO - ADA	LIMITE ENTRE TRECHOS
CANAL A SER CONSTRUÍDO	AQUEDUTO
ÁÇUDE EXISTENTE	
ÁÇUDE A SER CONSTRUÍDO	
TÚNEL	



Fonte

Referência Cartográfica
Cartas topográficas - Escala 1:100.000 (SUDENE e DSG)



ESCALA ORIGINAL: 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Datum Horizontal: SAD69
Origem da quilometragem: Equador e Meridiano 39°W, de Gr. acuradas às constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Cartografia Digital
BMP INFO

Execução
EcologyBrasil Agrar JIP MEIO AMBIENTE

Cliente
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

Projeto
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL
EIXO NORTE - ÁREA DIRETAMENTE AFETADA - TRECHO III

Título
MAPA DE USO DO SOLO E VEGETAÇÃO

Escala: 1:100.000 Data: MAIO/2004
Mapa n° Revisão