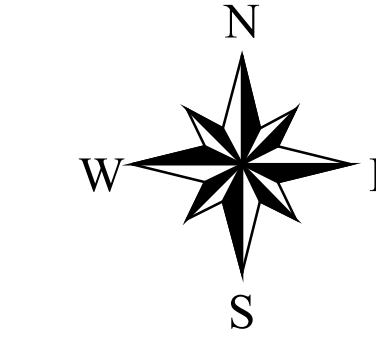


MAPA HIDROGEOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DO SANTO ANTÔNIO

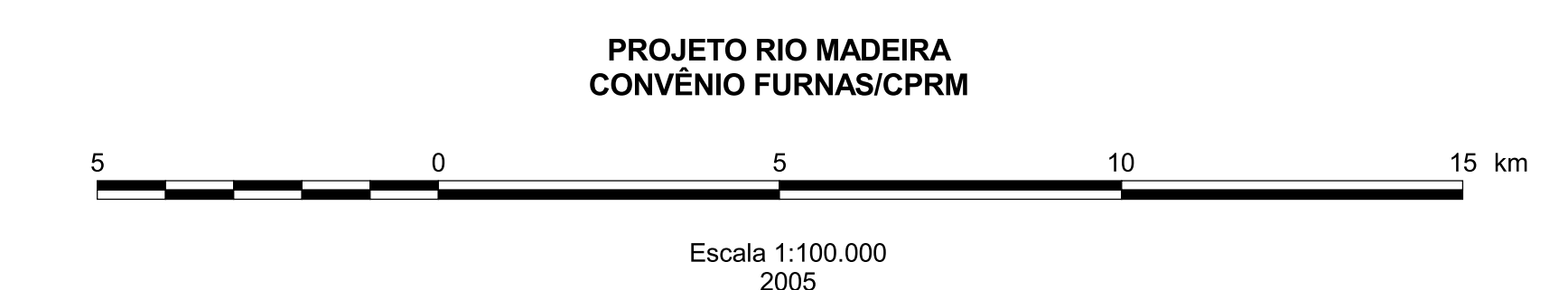
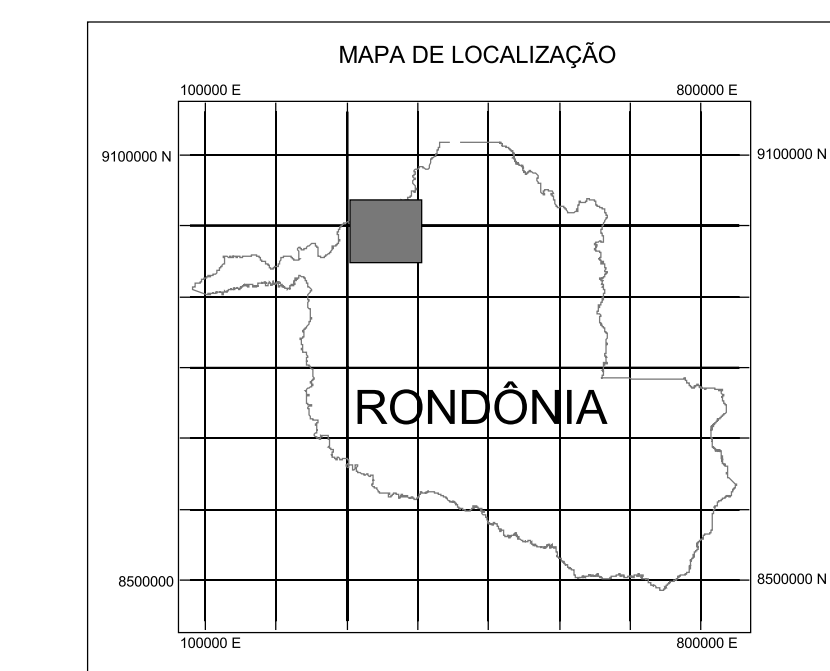


UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS

	Aqüicluda (Aq)
	Aqüífero Fraturado Descontínuo, Livres (AFD)
	Aqüífero Intergranular Descontínuo, Livres (AID)
	Aqüífero Intergranular Descontínuo, Livres e Semi-Confinado (AIDSC)
	Aqüífero Intergranular Fraturado Descontínuo, Livres (AIFD)
	Aqüífero (Aq)

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

	Limite da área de influência direta do Santo Antônio (TMA) de 100 km em torno do CTA		Rodovia pavimentada
	Limite da área de influência direta do Santo Antônio (TMA) de 50 km em torno do CTA		Estação elevatória
	Área de entorno do Santo Antônio		Ferrovias (EFRR)
	Limite estadual		Passagem Aterrada
	Terra Indígena		Dragagem
	Área Prorrogada		Estação de bombeamento do rio F. Santo Antônio
	Marcha Urbana		Cidade e Vila
			Poço cisternário



Este cartograma teve origem nos dados de campo levantados pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) de acordo com o Contrato nº 15.000, firmado com a FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A., visando o levantamento de informações hidrogeológicas para subsidiar o planejamento de implantação do Aproveitamento Hidroelétrico de Jirau, no Rio Madeira.

Este projeto resultou em uma síntese de informações hidrogeológicas quanto ao domínio direto do Aproveitamento de Jirau, no Rio Madeira, com base nas informações obtidas nos levantamentos, na escala de 1:100.000, realizados no âmbito do CPMR no período de setembro de 2004 a agosto de 2005.

Projeto: Unidade Aproveitamento de Jirau - UTA
 Localização: Santo Antônio - RO
 Data: novembro de 2005

Coordenação Técnica: Gilmar José Rizzato
 Elaboração: Roberto Reis de Melo Junior
 Responsável Técnico: Manoel Luiz de Espírito Santo Quadros
 Responsável Técnico: Homero Reis de Melo Junior

Equipe Executiva:
 Hidrogeologia: Roberto Reis de Melo Junior

ÁREA SANTO ANTÔNIO - ESTUDOS DE VIABILIDADE

FURNAS
 Consultoria Nacional Observatório S.A.

CPRM
 Serviço Geológico do Brasil

MAPA HIDROGEOLÓGICO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

NO DO APROVEITAMENTO DE JIRAU

ESCALA: 1:100.000

REV: 01

REV: 02

REV: 03

REV: 04

REV: 05

REV: 06

REV: 07

REV: 08

REV: 09

REV: 10

REV: 11

REV: 12

REV: 13

REV: 14

REV: 15

REV: 16

REV: 17

REV: 18

REV: 19

REV: 20

REV: 21

REV: 22

REV: 23

REV: 24

REV: 25

REV: 26

REV: 27

REV: 28

REV: 29

REV: 30

REV: 31

REV: 32

REV: 33

REV: 34

REV: 35

REV: 36

REV: 37

REV: 38

REV: 39

REV: 40

REV: 41

REV: 42

REV: 43

REV: 44

REV: 45

REV: 46

REV: 47

REV: 48

REV: 49

REV: 50

REV: 51

REV: 52

REV: 53

REV: 54

REV: 55

REV: 56

REV: 57

REV: 58

REV: 59

REV: 60

REV: 61

REV: 62

REV: 63

REV: 64

REV: 65

REV: 66

REV: 67

REV: 68

REV: 69

REV: 70

REV: 71

REV: 72

REV: 73

REV: 74

REV: 75

REV: 76

REV: 77

REV: 78

REV: 79

REV: 80

REV: 81

REV: 82

REV: 83

REV: 84

REV: 85

REV: 86

REV: 87

REV: 88

REV: 89

REV: 90

REV: 91

REV: 92

REV: 93

REV: 94

REV: 95

REV: 96

REV: 97

REV: 98

REV: 99

REV: 100