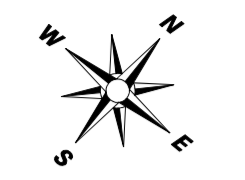
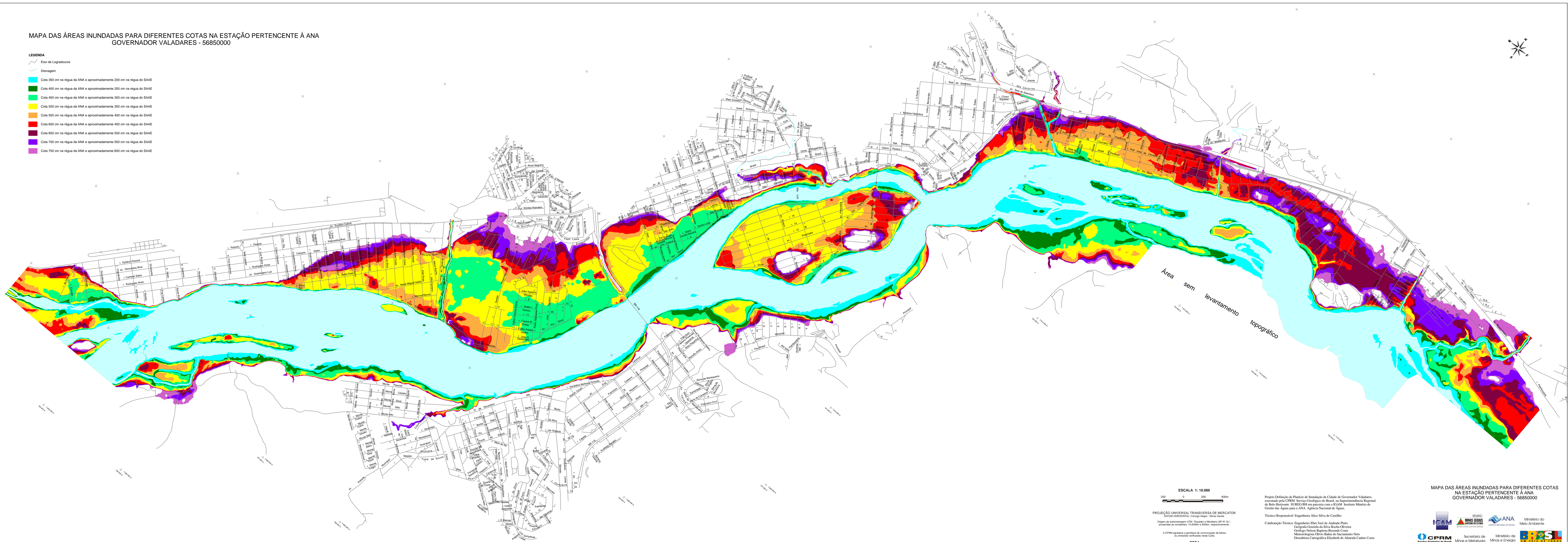


MAPA DAS ÁREAS INUNDADAS PARA DIFERENTES COTAS NA ESTAÇÃO PERTENCENTE À ANA
GOVERNADOR VALADARES - 56850000

LEGENDA

-  Eixo de Logradouros
-  Drenagem
-  Cota 350 cm na régua da ANA e aproximadamente 200 cm na régua do SAAE
-  Cota 400 cm na régua da ANA e aproximadamente 250 cm na régua do SAAE
-  Cota 450 cm na régua da ANA e aproximadamente 300 cm na régua do SAAE
-  Cota 500 cm na régua da ANA e aproximadamente 350 cm na régua do SAAE
-  Cota 550 cm na régua da ANA e aproximadamente 400 cm na régua do SAAE
-  Cota 600 cm na régua da ANA e aproximadamente 450 cm na régua do SAAE
-  Cota 650 cm na régua da ANA e aproximadamente 500 cm na régua do SAAE
-  Cota 700 cm na régua da ANA e aproximadamente 550 cm na régua do SAAE
-  Cota 750 cm na régua da ANA e aproximadamente 600 cm na régua do SAAE



ESCALA 1: 10.000
 200 0 200 400m
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL: Córrego Alegre - Minas Gerais
 Origem da quadriculagem UTM: "Equador e Meridiano 39° W, G",
 arredondado as centenas: 500000 e 620000, respectivamente.
 A CPRM aprova e gerencia o sistema de comunicação de talhas
 ou omissões verificadas nesta Carta.
 2004

Projeto Definição da Planície de Inundação da Cidade de Governador Valadares,
 executado pela CPRM Serviço Geológico do Brasil, na Superintendência Regional
 de Belo Horizonte - SUREG/BH em parceria com o IGAM Instituto Mineiro de
 Gestão das Águas para a ANA Agência Nacional de Águas.
 Técnico Responsável: Engenheira Alice Silva de Castilho
 Colaboração Técnica: Engenheiro Eber José de Andrade Pinto
 Geógrafa Graziela da Silva Rocha Oliveira
 Geólogo Nelson Baptista Resende Costa
 Meteorologista Olívio Bahia do Sacramento Neto
 Desenhista Cartográfica Elizabeth de Almeida Caldeira Costa

MAPA DAS ÁREAS INUNDADAS PARA DIFERENTES COTAS
NA ESTAÇÃO PERTENCENTE À ANA
GOVERNADOR VALADARES - 56850000

