

MAPA DAS ÁREAS INUNDADAS PARA DIFERENTES PERÍODOS DE RETORNO

- LEGENDA**
- Eixo de Logradouros
 - Drenagem
 - Planície de Inundação para Tempo de Retorno de 2 anos - cota 374 cm régua da ANA aproximadamente 224 cm régua do SAAE
 - Planície de Inundação para Tempo de Retorno de 5 anos - cota 435 cm régua da ANA aproximadamente 285 cm régua do SAAE
 - Planície de Inundação para Tempo de Retorno de 10 anos - cota 477 cm régua da ANA aproximadamente 327 cm régua do SAAE
 - Planície de Inundação para Tempo de Retorno de 50 anos - cota 578 cm régua da ANA aproximadamente 428 cm régua do SAAE
 - Planície de Inundação para Tempo de Retorno de 100 anos - cota 624 cm régua da ANA aproximadamente 474 cm régua do SAAE



ESCALA 1: 10.000

0 200 400m

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATUM HORIZONTAL: Geóide Anjo - Minas Gerais
 Origem do quadrângulo UTM: Equador e Meridiano 39° W, G.
 acréscimos as coordenadas: 10.000m e 500m, respectivamente.

A CPRM agradece a gentileza de autorização de fotos
 ou conteúdos verificados neste 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 - SUREGBH em parceria com o RJAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas para a ANA - Agência Nacional de Águas.

Técnico Responsável: Engenheiro Alex Silva de Castilho

Colaboração Técnica: Engenheiro Elton José de Andrade Pinto
 Geóloga Graziela da Silva Rocha Oliveira
 Geólogo Nelson Baptista Resende Costa
 Meteorologista Olívio Baldo do Sacramento Neto
 Desenhista Cartográfica Elizabeth de Almeida Cadeite Costa

MAPA DAS ÁREAS INUNDADAS PARA DIFERENTES PERÍODOS DE RETORNO

