

CENTRO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO – COTEP

CENTRO DE TECNOLOGIAS GEOMATICAS – CTGeo

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador
Omar Inácio Bittar
Tania de Oliveira Brito
Carlos Genário Luz de Freitas

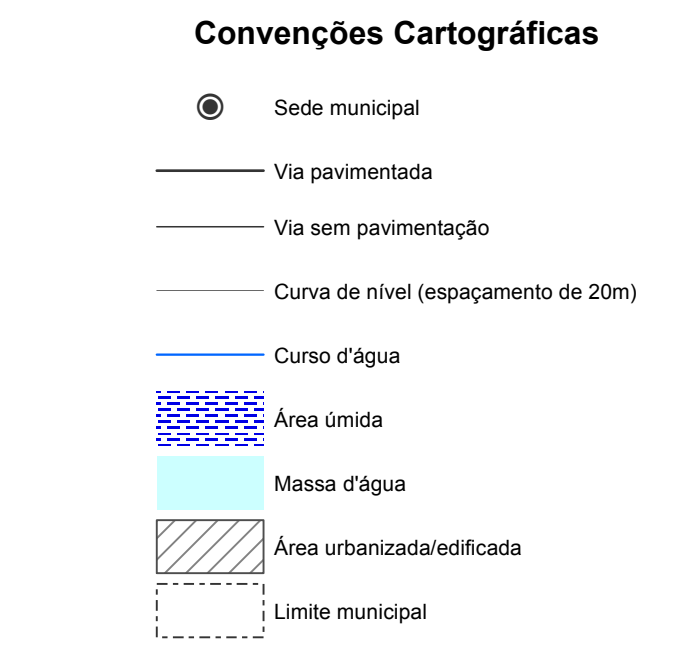
Execução
Laboratório de Recursos Hidricos e Avaliação Geomaterial
Alcides Camargo Ribeiro
Amarilis Lucia de Figueiredo Gallardo
Ana Genilde Melo, Cezara Leticia Brito
Ana Carolina Guimarães
Ana Maria de Carvalho
Ana Maria de Azevedo Dantas Martins
Ana Lúcia Ferreira
Antonio José Carlos Batista
Benedito Noronha
Cito Pompeu Carvalho
Carlos Genário Luz de Freitas
Carolina Quila de Santos Keresites
Debora Terrell
Fausto Luis Stefan
Fernando Fernandez
Guilherme de Paula Santos Cortez
José Luiz Albuquerque Filho
Lizandra da Luz Callegari
Luiz Gustavo Pascho
Marta Cristina Jacinto de Almeida
Marta Cristina de Almeida
Nélio Paulo
Omar Inácio Bittar
Pedro de Paula Youssif
Pricila Henriette
Pricila Moreira Aguiar
Ronielle Tólia Pinto Sakata
Ronielle de Aguiar
Sergio Soares de Azevedo
Sônia Julia Alves M Campos
Tania de Oliveira Brito

Laboratório de Riscos Ambientais
Agostinho Tadeu Ogura
Alessandra Cristina Costa
Aline Fernandes Henriques
Ana Lúcia Rodoni Gomes
Eduardo Soares de Macedo
Eduardo Araújo Marandini
Gerson Valadão de Almeida
Katy Carr
Marcelo Fischer Camargo
Otino Helmutzer Junior

CENTRO DE TECNOLOGIAS DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA – CTODRAS

Seção de Obras
Alessandra Gonçalves Soares
Lidia Acosta Dantas

Seção de Recursos Minerais e Tecnologia Cimento
Carlos Tadeu de Carvalho Gamba



Nota: Documento cartográfico elaborado no âmbito do Programa de Gestão e Resposta às Emergências Ambientais, desenvolvido pelo Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), sob a coordenação científica do Departamento de Planejamento e Estudos Científicos da Agência Nacional de Meio Ambiente (ANAMPA). O documento foi elaborado com o apoio técnico e financeiro do Departamento de Planejamento e Estudos Científicos da ANAMPA, sob a coordenação científica do Departamento de Planejamento e Estudos Científicos da ANAMPA. A carta tem caráter informativo e é elaborada para uso exclusivo em atividades de planejamento e gestão ambiental, não sendo recomendada para uso em processos de licenciamento ambiental. A ANAMPA não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido da carta. A ANAMPA não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido da carta. A ANAMPA não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido da carta.

**CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS
GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÕES**
MUNICÍPIO DE TIMBÓ - SC

1:25.000

1 0.5 0 1 2 m

MARÇO 2014