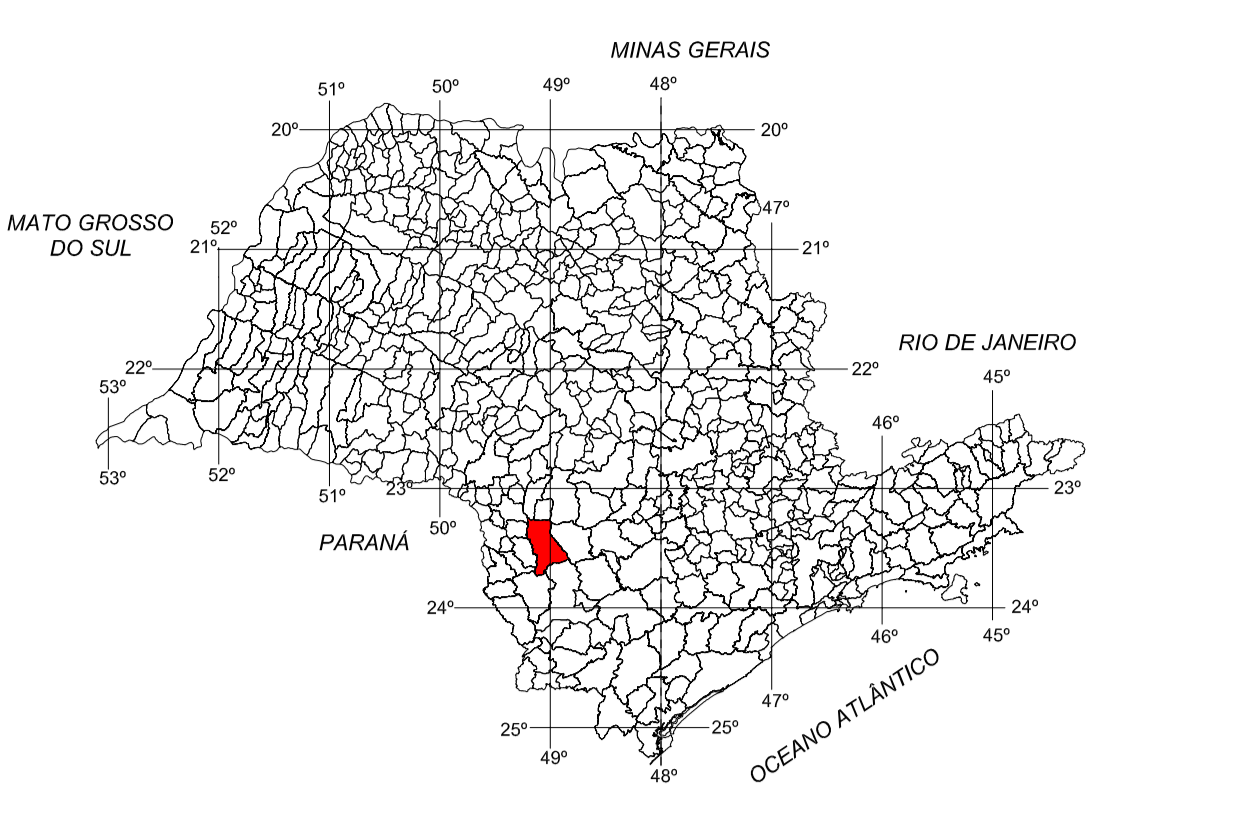
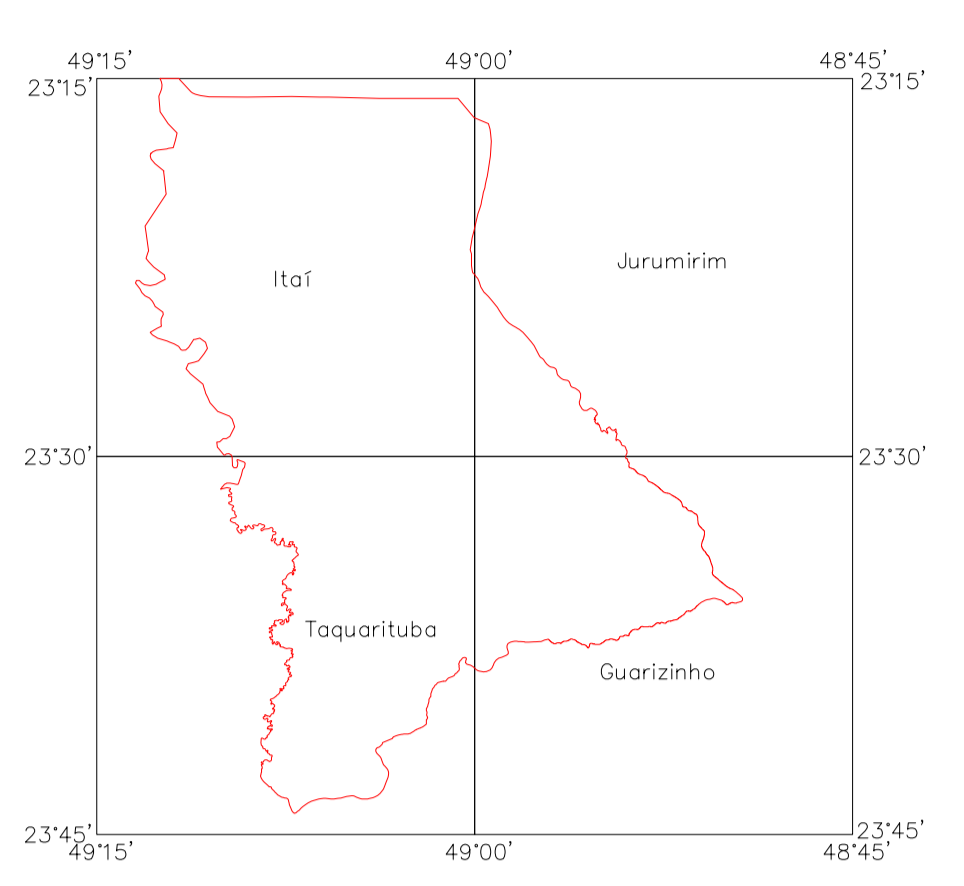


LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO DE SÃO PAULO



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS - 1:50 000



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Limite Municipal
- Curva de Nivel Mestre
- Curva de Nivel Intermediária
- Hidrografia
- Limite da Bacia
- Ponto Cotado
- Área Urbana

LEGENDA - ASSOCIAÇÕES PEDOLÓGICAS

- Gx2 - Gleissolos Hálicos e Gleissolos Melânicos ambos distrolicos Tb textura argilosa relevo de vésicos.
- LV4 - Latossolos Vermelhos eutróficos e distrotróficos + Latossolos Vermelhos distrotróficos ambos A moderado textura argilosa relevo suave ondulado.
- LV39 - Latossolos Vermelhos distrotróficos A moderado textura argilosa relevo plano e suave ondulado.
- LV6 - Latossolos Vermelhos distrotróficos textura argilosa relevo suave ondulado + Argissolos Vermelhos-Amarelos distrotróficos A moderado.
- LV13 - Latossolos Vermelhos distrotróficos A moderado textura argilosa relevo forte ondulado e ondulado.
- LV42 - Latossolos Vermelhos-Amarelos distrotróficos + Latossolos Vermelhos distrotróficos ambos textura média relevo suave ondulado + Argissolos Vermelhos-Amarelos distrotróficos textura arenosa/média e média relevo suave ondulado e ondulado todos A moderado.
- NV6 - Neossolos Vermelhos eutróficos A chernozêmico + Argissolos Vermelhos-Amarelos eutróficos e distrotróficos A moderado ambos textura argilosa relevo ondulado e forte ondulado + Neossolos Litólicos eutróficos e distrotróficos A chernozêmico e A moderado textura média e argilosa relevo forte ondulado.
- PR42 - Argissolos Vermelhos-Amarelos distrotróficos A moderado textura argilosa e média argilosa relevo ondulado + Neossolos Litólicos distrotróficos A moderado e A predominantemente textura argilosa relevo ondulado e forte ondulado + Cambissolos Hálicos Tb distrotróficos A moderado textura argilosa relevo ondulado.
- R33 - Neossolos Quartzarênicos orticos + Latossolos Vermelhos-Amarelos textura média ambos distrotróficos A moderado relevo plano e suave ondulado.
- Zona de Alteração - Associação de cambissolos e neossolos litólicos em áreas de mata encosta e declividade acentuada.

PONTOS CRÍTICOS

- Processos Erosivos de Muito Baixa Criticidade
- Processos Erosivos Baixa Criticidade
- Processos Erosivos Média Criticidade
- Processos Erosivos Muito Alta Criticidade
- ZAP - Zona de Alteração Pedológica

ESCALA 1:50 000
 500 m 0 500 1000 m
 SIRGAS 2000
 2018

Fonte: IBGE (1973) - FOLHAS TOPOGRÁFICAS 1:50 000: Itaipava (SF-22-2-D-1-4), Jurumirim (SF-22-2-D-1-3), Taquariluba (SF-22-2-D-1-2), Guarizinho (SF-22-2-D-1-1).

TCA SOLUÇÕES E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA - EPP

Empreendimento: Empreendimento 2013 - ALPA - 269 Contrato FEHIDRO 047/2014

Localização: Município de Itaipava - SP

Título: Mapa Pedológico

Projeto: Plano Municipal de Controle de Erosão Rural

Execução: TCA Soluções e Planejamento Ambiental Ltda - EPP

Data: Junho/2018 Escala: 1:50 000 Desenho: 03

Responsável Técnico: Eng.º Civil Gentil Batzan Responsável Técnico: Eng.º Marcio Lucio Gonzaga

CREA - SP 0601512472 CREA - SP 0601315882