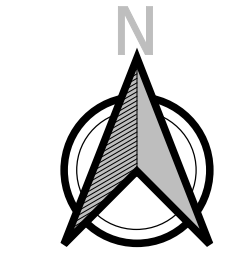


- Legenda**
- Limite Municipal
 - SM01 - Tanquinho
 - SM02 - Nova Suíça
 - SM03 - Santana Olímpia
 - SM04 - Tanquã
 - SM05 - Artemis
 - SMTUpi
- PEDOLÓGICO**
- CX2 - CAMBISSOLO HÁPLICO Tb
 - CX7 - Associação de CAMBISSOLO HÁPLICO Tb + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
 - CX8 - Grupo indistinto de CAMBISSOLO HÁPLICO Tb + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO
 - GX2 - Complexo Indistinto de GLEISSOLO HÁPLICO ou MELÂNICO com ou sem ocorrência de ORGANOSSOLO
 - GX4 - Grupo indistinto de GLEISSOLO HÁPLICO ou MELÂNICO e CAMBISSOLO HÁPLICO Tb
 - LV10 - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico/Eutroférrico típico
 - LV11 - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico
 - LV12 - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico húmido
 - LV20 - LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico
 - LV21 - LATOSSOLO VERMELHO ou VERMELHO-AMARELO Distrófico típico
 - LV23 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico de textura média + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico de textura argilosa
 - LV28 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico + ARGISSOLO VERMELHO indistinto
 - LV1 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico
 - LV3 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico húmido
 - LV6 - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO/VERMELHO, Distróficos típicos
 - LV7 - Associação de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO/VERMELHO Distrófico típico + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico
 - LV8 - Grupo indistinto de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO e de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO, intermediários para NEOSSOLO QUARTZARÊNICO
 - MT2 - CHERNOSSOLO ARGILÚVICO/HÁPLICO Órtico
 - MT3 - Associação de CHERNOSSOLO ARGILÚVICO/HÁPLICO Órtico + NEOSSOLO LÍTOLICO Tb Eutroférrico/Distófico
 - NV11 - Associação de NITOSSOLO VERMELHO Distro/Eutroférrico típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO abrupto
 - NV2 - NITOSSOLO VERMELHO Distro/Eutroférrico
 - NV3 - NITOSSOLO VERMELHO Distro/Eutroférrico latossólico
 - NV8 - Associação de NITOSSOLO VERMELHO Distro/Eutroférrico típico + NEOSSOLO LÍTOLICO Tb Eutroférrico/Distófico
 - PV10 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO + LATOSSOLO VERMELHO Distrófico típico
 - PV2 - ARGISSOLO VERMELHO Eutroférrico nitossólico/cherrossólico
 - PV7 - Grupo indistinto de ARGISSOLO VERMELHO textura argilosa ou argilosa/muito argilosa com ou sem cascalho
 - RL1 - NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico típico
 - RL12 - Associação de NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico + NITOSSOLO VERMELHO Distro/Eutroférrico típico + LATOSSOLO VERMELHO Eutroférrico típico
 - RL13 - Associação de NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutroférrico/Distófico abrupto
 - RL15 - Associação de NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutroférrico/Distófico abrupto ou não abrupto
 - RL3 - NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico A moderado ou proeminente
 - RL4 - NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico A moderado ou chernozêmico, fase substrato sedimentos das Formações Botucatu e Pirambóia
 - RL5 - NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico A moderado, proeminente ou chernozêmico, fase substrato sedimentos do Grupo Tubarão
 - RL8 - Associação de NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico + CHERNOSSOLO ARGILÚVICO/HÁPLICO Férrico ou Órtico
 - RQ2 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico
 - RQ3 - Associação de NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico, + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO/VERMELHO Distrófico típico
 - SX1 - Grupo indistinto de PLANOSSOLO HÁPLICO Ta
 - SX2 - Associação de PLANOSSOLO HÁPLICO indistinto, Ta + GLEISSOLO HÁPLICO indistinto
- PVA**
- PVA11 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO abrupto ou não abrupto + NEOSSOLO LÍTOLICO, proeminente ou chernozêmico
 - PVA12 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO abrupto ou não abrupto + NEOSSOLO LÍTOLICO
 - PVA14 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico
 - PVA15 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média, argilosa ou média/argilosa
 - PVA19 - ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico espessarenico abrupto
 - PVA20 - Grupo indistinto de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO abrupto
 - PVA21 - Grupo de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico
 - PVA23 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO/VERMELHO abrupto + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO/VERMELHO típico
 - PVA25 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO espessarenico abrupto + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO típico
 - PVA29 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO indistinto + NEOSSOLO LÍTOLICO Eutroférrico/Distófico
 - PVA7 - Associação de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutroférrico ou Distrófico abrupto + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico



0 6.000 12.000 m

ESCALA 1:90.000
Sistema de Coordenadas UTM Datum SIRGAS 2000 Fuso 23 Sul
Fonte: Domínio Geológico Litoestratográfico do Estado de São Paulo na escala 1:750.000.
Geologia do Estado de São Paulo - CPRM 2006

Empreendimento: Edital da Concorrência Pública n.º 03/2022, Processo n.º 5038/2022 - Empreendimento 2021-PCJ-730 / Contrato FEHORO n.º 115/2022				
Localização: Município de Piracicaba				
Título: Mapa de Pedologia				
Projeto: Elaboração do Plano Diretor de Saneamento Rural e Comunidades Isoladas do Município de Piracicaba/SP				
Execução: TCA Soluções e Planejamento Ambiental Ltda - EPP				
Data: Outubro/2024	Escala: 1:90.000	Desenho: 02	Folha: 1/1	Revisão: 02
Responsável Técnico:  Eng.º Civil Genil Balzan CREA - SP 0601912472		Responsável Técnico:  Eng.º Mario Lúcio Gonzaga CREA - SP 0601315882		

