

Unidade Geomorfométrica	Utiologias
UC1A	COMPLEXO CALÇADÉRIA
UC1B	Massas graníticas, anfibolíticas (gnaiss) e quartzitos (gnaiss) - Cambriano (gnaiss)
UC2A	COMPLEXO GNEISSO-CRISTALINO
UC2B	Granitos básicos (gnaiss)
UC2C	COMPLEXO GNEISSO-CRISTALINO
UC2D	Gnaissos, gnaissos, gnaissos básicos (gnaiss) - Cambriano (gnaiss)
UC3	Calhadas (gnaiss)
UC4	Depósitos Paleozoicários (Ordoviziano, Silúrio, Devoniano)
UC5	Depósitos Paleozoicários (Ordoviziano, Silúrio, Devoniano)
UC6	Depósitos Paleozoicários (Ordoviziano, Silúrio, Devoniano)
UC7	Tambor (gnaiss)

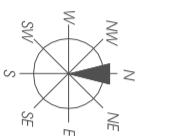
COMENÇOS CARTOGRAFICOS

- Anotação e traço
- Rios Perenes ou Temporários
- Rod. Pavim.
- Rod. Não Pavim.
- Estrada de Terra
- Estrada Asfaltada
- Locais

LEGENDA

- APA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
- APA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL
- APA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
- APA DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

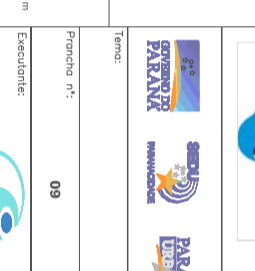
NORTE



DADOS TÉCNICOS

Sistema de Projeção: UTM
Datum: Vertical: Spheroidal - SCS Datum Horizontal: SCS 83
Escala Horizontal: 1:50.000
Escala Vertical: 1:50.000
Banco Cartográfico: Original em escala 1:250.000, transferido para SIGMA-11
Forma Topográfica: Programa de Projeto de Terraço (AutoCAD)

ESCALA GRÁFICA



ANTONINA

Plano Diretor Municipal

Projeto nº 09

Geomorfométrico

Maio / 2006

Resposta Técnica

Tyara de Paula da Costa

Topógrafo (CRP 17194)

Geomorfométrico