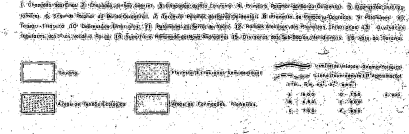
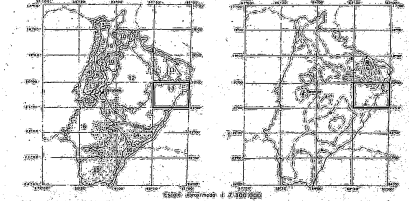


PRINCIPAIS FATORES RESPONSÁVEIS PELA SITUAÇÃO ATUAL

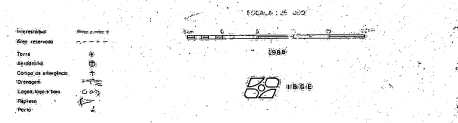
1. Características físicas:
 - a) Topografia: relevo muito acidentado.
 - b) Geologia: rochas cristalinas com fraturas e falhas.
 - c) Solo: solos muito frágeis, com pouca matéria orgânica.
 - d) Vegetação: áreas com pouca cobertura vegetal.
 - e) Uso do solo: áreas com pouca cobertura vegetal.
2. Características humanas:
 - a) Desmatamento: remoção da cobertura vegetal.
 - b) Agricultura: práticas inadequadas de cultivo.
 - c) Criação de gado: sobrecarga do solo.
 - d) Construção de obras: alteração do relevo.
 - e) Sistema de drenagem: inadequado.

UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS, REGIÕES GEOMORFOLÓGICAS E LINHAS DE DRENAGEM



COORDENADAS

Latitude	15° 00' S	Longitude	50° 00' W
Altitude	0 a 1000 m	Temperatura	15 a 25°C
Umidade	60 a 80%	Velocidade do vento	1 a 5 m/s
Pluviosidade	1500 a 2000 mm	Pressão atmosférica	1013 a 1015 mmHg
Vegetação	Matas Cerradas	Tipos de solo	Latossolos, Podzóis, Cambissolos
População	1000 a 2000 hab.	Tipos de relevo	Planícies, Colinas, Montanhas
Indústria	Nenhuma	Tipos de clima	Subtropical úmido
Comércio	Nenhuma	Tipos de vegetação	Matas Cerradas
Transporte	Rodovias, Ferrovias	Tipos de solo	Latossolos, Podzóis, Cambissolos
Recursos	Minerais, Vegetais	Tipos de relevo	Planícies, Colinas, Montanhas
Problemas	Erosão, Desmatamento	Tipos de clima	Subtropical úmido



NOTA DE CÉDULA

Este trabalho foi elaborado com base em dados coletados durante o período de 1960 a 1965, sob a direção técnica do Sr. Dr. João de Deus de Moraes, chefe do Departamento de Geografia do IBGE. Os dados foram coletados por meio de levantamentos de campo e de análise de fotografias aéreas. O mapa foi elaborado em escala de 1:500.000, com base no datum de 1950.