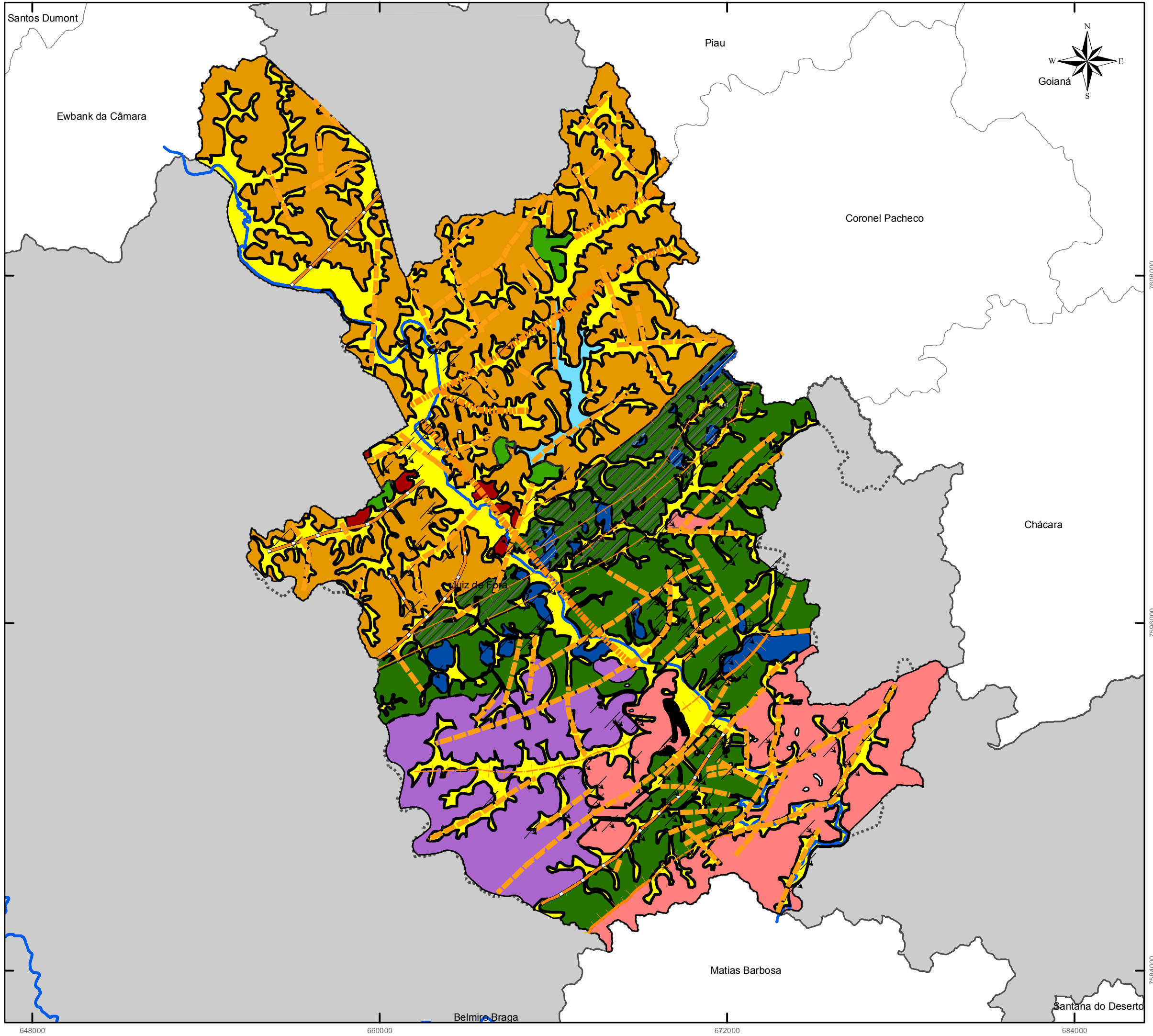


**Plano Diretor Participativo
Juiz de Fora
ETAPA DIAGNÓSTICO
MAPA: DE GEOLOGIA**



LEGENDA

- Camadas Horizontais
- Direção Camadas Verticais
- Direção e Mergulho de Camadas
- Contato Geológico
- Contato Gradacional
- Contato Inferido
- Falha Inversa Coberta por Sedimentos
- Falha Inversa ou de Empurra (Vértices Indicam o Mergulho do Plano de Falha)
- Falha Normal Provável Coberta por Sedimentos
- Falha Normal Coberta por Sedimentos
- Lineamentos Representando Fraturas ou Possível Falha
- Afloramento Rochoso

Formações:

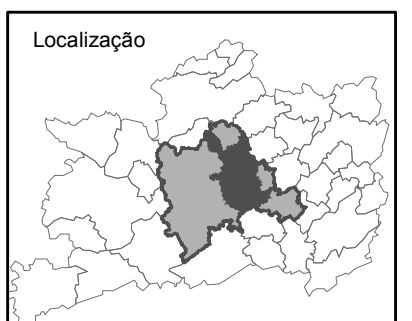
- Quaternário (Aluviões e Talus):**
- Areias e Argilas
 - Areias e Argilas com Fragmentos de Rochas de dimensões variadas

Arqueano - Complexo Mantiqueira:

- Migmatitos variados, localmente Gnaisses Bandados
- Migmatitos com interações de Quartzitos
- Anfibolitos e Metabasitos

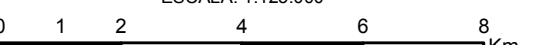
Arqueano - Complexo Juiz de Fora:

- Gnaisses com Blastomilonitos, mostrando geralmente Cataclases e Recristalizações
- Gnaisses com Intercalações de Quartzitos
- Charnocitos/ Granulitos
- Gnaisses com Intercalações de Quartzitos e Zonas Intensamente Cataclásicas ou Milonitizadas
- Gnaisses com Blastomilonitos, mostrando Geralmente Cataclases e Recristalizações e Zonas Intensamente Cataclásicas ou Milonitizadas
- Rio Paraíba
- Represas
- Perímetro Urbano
- Perímetro do Município



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Datum SAD-1969 Zona 23 Sul

ESCALA: 1:125.000



FONTE: Base Cartográfica Municipal de Juiz de Fora e PDDU 2000

ELABORAÇÃO: MATTES, D., 1986

ÓRGÃO: Prefeitura de Juiz de Fora - PJF

Secretaria de Planejamento e Gestão

EXECUÇÃO: Equipe Geoprocessamento da SEPLAG/SSPLAT

DATA: Setembro, 2014.