

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 Inferido
- Contato Gradacional
- Falha Inversa Provável
- Falha Inversa Coberta por Sedimentos
- Falha Inversa ou de Empurrão (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):

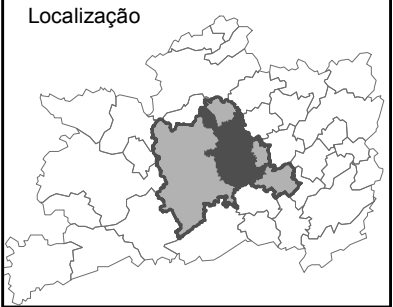
 - Areias e Argilas
 - Areias e Argilas com Fragmentos de Rochas de dimensões variadas

Arqueano - Complexo Mantiqueira:

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

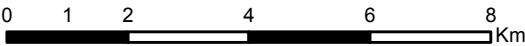
Arqueano - Complexo Juiz de Fora:

 - Gnaisses com Blastomilonitos, mostrando geralmente Cataclases e Recristalizações
 - Gnaisses com Intercalações de Quartzitos
 - Charnockitos/ Granulitos
 - Gnaisses Kinsigíticos
 - Gnaisses com Intercalações de Quartzitos e Zonas Intensamente Catacladasas ou Milonitizadas
 - Gnaisses com Blastomilonitos, mostrando Geralmente Cataclases e Recristalizações e Zonas Intensamente Catacladasas ou Milonitizadas
 - Rio Paraibuna
 - Represas
 - Perímetro Urbano
 - Perímetro do Município



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

ESCALA: 1:125.000



JUIZ DE FORA
PREFEITURA

Secretaria de
Planejamento
e Gestão



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.