

RELACIONES TECTONICO-ESTRATIGRÁFICAS	
Coberturas Cenozoicas	Depósitos Aluvionares
N1dl	Coberturas Detrito-Lateríticas Feruginosas
JKU	Província Alcalina de Goiás
JKUmc	Suite Alcalina de Ipóra
Corr. dos Bois	Ipóra
Morro dos Macacos	Morro dos Macacos
Córrego das Vacas	Córrego das Vacas
Montes Claros	Montes Claros
D1f	Grav. Aquidauana
Dpg	Formação Ponta Grossa
NP2sa	Formação Furnas
N1dl	Grano Itorá
N1dl	Grano Serra do Roncador
NP3sim	Grano Serra Imperatriz
NP3cjd	Grano Rio Caipó
Suite Sudeste da Goiás	Cachoeira do Lajeado
NP3cb	NP3sim
Metavulcânicas Bacilândia	Diorito Ribeirão Santa Marta
Sequência Metavulcânico-sedimentar Iporá-Amorinópolis	Santa Marta
NP2sa	Metagranitos Ribeirão Santo Antônio
N1pma	Gneiss Arenópolis

UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS

Coberturas Cenozoicas	Depósitos aluvionares: sedimentos aluvionares inconsolidados a semi-consolidados constituídos por areias finas a grossas com níveis de cascalhos e lenhas de material silílico argiloso.
N1dl	Coberturas detrito-lateríticas feruginosas: sedimentos argilo-arenosos constituídos de solos residuais argilo-arenosos e argilo-silicatos, parcialmente laterizados e com níveis conglomeráticos na pedra-mesa inferior.
JKU	Suite Alcalina de Goiás
JKUmc	Indivisa: dunitos, peridotitos, piroxentos, serpentinitos, gabros, traquitos, nefelina sienitos, silicos e lampríticos.
Corr. dos Bois	dunitos (d), peridotitos, piroxentos (p), gabros alcâinicos (g), traquitos (t), nefelina sienitos (s).
Morro dos Macacos	gabros (g), traquitos (t), nefelina sienitos (s).
Montes Claros	dunitos (d), peridotitos e piroxentos (p), serpentinitos, gabros, nefelina sienitos (s).
Córrego das Vacas	traquitos (t) e nefelina sienitos (s).
Bacia do Paraná	Grano Itorá
Grupo Itaré	Grano Serra do Roncador
Dpg	Formação Aquidauana
D1f	Formação Furnas
N1dl	Grano Iotorá
NP3cjd	Grano Serra Imperatriz
NP3sim	Grano Rio Caipó
NP3cb	Suite Sudeste da Goiás
Metavulcânicas Bacilândia	Cachoeira do Lajeado
Sequência Metavulcânico-sedimentar Iporá-Amorinópolis	Iporá-Amorinópolis
NP2sa	Diorito Ribeirão Santo Antônio
N1pma	Gneiss Arenópolis

Convenções Geológicas

- Contato
- Faixa extensional (Normal)
- Faixa compressional
- Faixa transcorrente direita
- Faixa transcorrente esquerda
- Lisamentação estrutural: traços de superfícies S

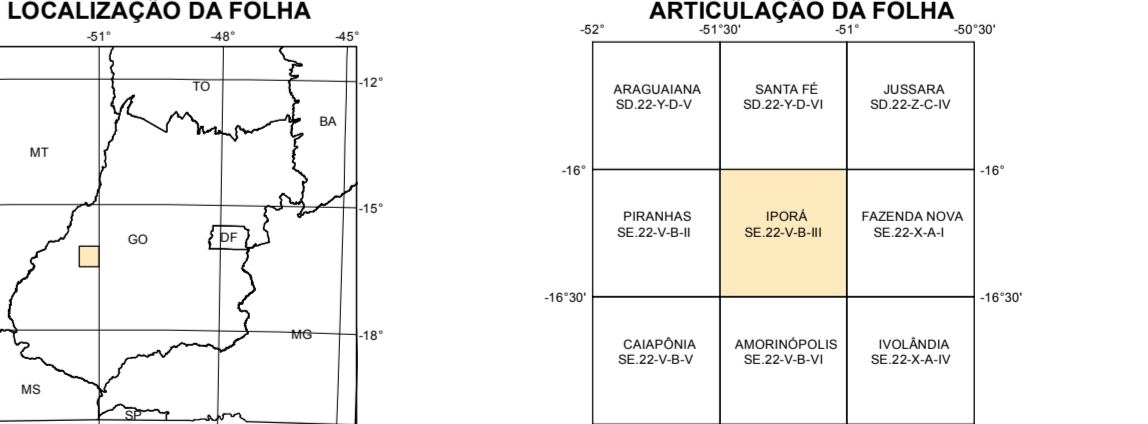
Características dos Recursos Minerais

Substâncias	Geocronologia
● Ocorrência mineral	K-Ar em biota
■ Águas minerais	★ U-Pb ID-TIMS em Zircão
▲ Águas termais	▲ K-Ar em feldspato
○ Águas termais de feldspato	● U-Pb ID-TIMS em Zircão
△ Águas termais de granito	● K-Ar em granito
◆ Águas termais de granito	● Rb-Sr XRF em Rocha Total

Convenções Cartográficas

- Torre de TV
- Propriedade rural
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Caminho
- Pista de pouso

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA



CARTA GEOLÓGICA - GEOFÍSICA
FOLHA IPORÁ
ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

Origem da quilogradeamento UTM: "Equador e Meridiano Central 51° acréscimas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente. Datum horizontal: SIRGAS 2000

2020