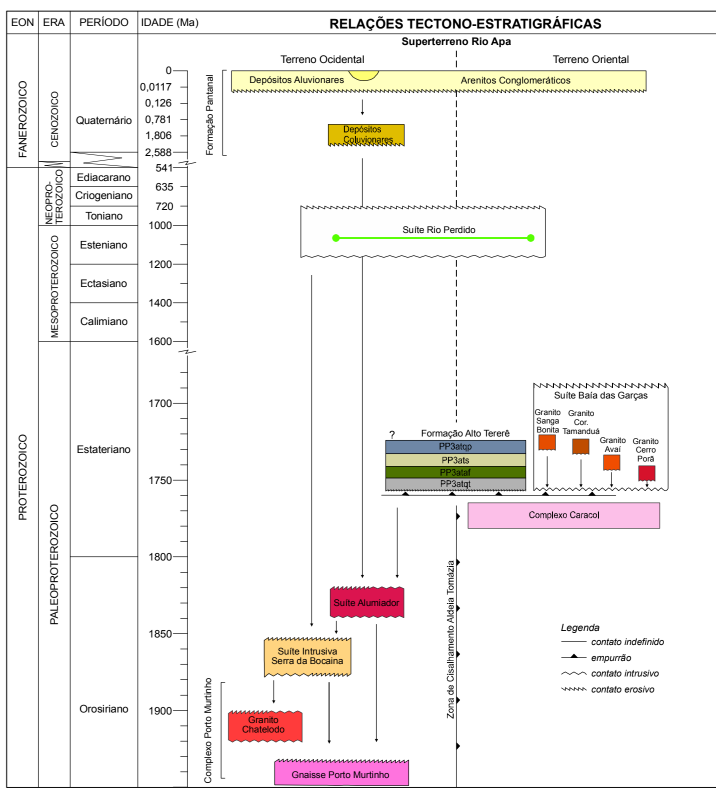
Por fim qualquer trabalho, estudo e/ou análise que utilize o Conteúdo deve fazer a devida referência bibliográfica.





Formação Pantanal, litofácies arenitos conglomeráticos: depósitos sedimentares constituídos por duas litofácies: (i) depósitos aluvionares arenosos mal selecionados, inconsolidados, com intercalações subordinadas de lentes de ortoconglomerado e paraconclomerado; (ii) depósitos aluvionares parcialmente lateritizados dominados por camadas de paraconglomerado com camadas subordinadas de arenito e ortoconglomerados (17 mil a > 42 mil anos, LOE).

MP1βrp Suíte Rio Perdido: diques de rochas básicas a intermediárias, de granulação fina a média, incluindo diabásio, microgabro e microdiorito.

Alto Tererê, quartzito porfiroclástico: (Granada)-plagioclásio-muscovita-biotita-quartzito, de granulação fina a muito fina com porfiroclastos rotacionados de plagioclásio Alto Tererê, mica-xisto: Granada-muscovita quartzito milonítico, cinza-claro a branco, de granulação fina, com acamamento composicional de espessura milimétrica, com

Alto Tererê, quartzito: Quartzo-muscovita-xisto milonítico, comumente com granada e biotita, de granulação fina, cinza, com acamamento composicional milimétrico a centimétrico definido por intercalações entre leitos lepidoblásticos ricos em muscovita, leitos quartzosos e lâminas ricas em minerais opacos, localmente com estaurolita e

vênulas preenchidas por grãos cominuídos de quartzo e feldspato e porções pegmatoides de composição granítica ricas em muscovita (1721 Ma, U-Pb SHRIMP em zircão).

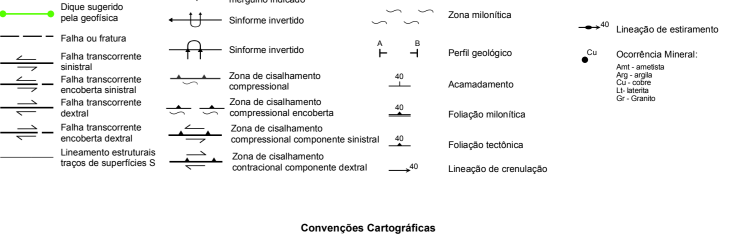
Granito Cerro Porã: sienogranito róseo equi a inequigranular xenomórfico, com intercrescimento gráfico e granofírico; monzogranito cinza, porfirítico, com agregados máficos de biotita e hornblenda (1749 Ma, U-Pb SHRIMP em zircão).

porfirítico, com fenocristais de microclínio e plagioclásio em meio à matriz quartzo-feldspática (mgr) (1839 Ma, U-Pb SHRIMP em zircão Granito Córrego do Cervo: monzogranito localmente milonítico, róseo a cinza-esbranquiçado, de granulação fina a média (1841 Ma, U-Pb SHRIMP em zircão).

PP3αsb Rochas vulcânicas, principalmente riolito/riodacito, predominantemente porfiríticos, com fenocristais euédricos de quartzo e feldspato, e matriz microcristalina; tufo vítreo e ignimbrito (1877 Ma, U-Pb SHR/MP em zircão).

PP3pmp Paragnaisse: gnaisse de composição granítica a tonalítica, localmente milonitizado, com intercalações entre bandas lepidoblásticas formadas por clorita e sericita e bandas quartzo-feldspáticas cinza-claras, com granulação média a grossa (zircões detríticos de 1,9 a 3,2 Ga , U-Pb SHRIMP).

PΒγρmc Granito Chatelodo: biotita-monzogranito equi a inequigranular médio, cinza-esbranquiçado a verde-rosado, leucocrático, isótropo, hidrotermalizado (1902 Ma, U-Pb SHRIMP em zircão).



FOLHA COLÔNIA SÃO LOURENÇO 6 Km

Origem da quilometragem UTM: "Equador e Meridiano Central 57° W.GR." acrescidas as constantes: 10.000Km e 500Km, respectivamente.





→ 40 Lineação de eixo de dobra