

1980

Granito S. Vicente - 80km SE de Cuiabá'

31-11-80 Viagem serra SP-Campo Grande-Cuiabá (Angeiro)
 1-12-80 Chegada a Cuiabá e visita ao escritório
 a do IPT. Viagem com Eleno, Atuchi, Wagner
 6-12-80 Em Cuiabá encontramos Francisco que
 nos levou em seguida de carro para o
 acampamento provisório do IPT alegado
 de instalações da Pedreira de granito do
 Sérgio (japonês) na confluência das
 estradas SP-Cuiabá-Brasília e na qual
 sul asfaltado que vai para Araxá Quentes.

No acampamento passavam 4 veículos
 des�avelmente instalados. Havia uma
 cozinha (neide) sempre às farras com o
 chico e alguns peões sendo dois garimpeiros
 (zangão e trincu) um gaolho (bionico)
 e outro moreninho¹, todos jogando bem
 o tucu à noite (mais o Sérgio japonês)

Temperatura agradável e dia mais
 quente de dia e fresca até levemente fria
 à tardinha e noite. Chuvas rápidas
 frequentes não afastavam o serviço e
 viagens com Kombi e C-10 (esta necessária
 em caminhos mais piores). Fauna não
 muito rica mas de diferente tipo; miríápodo
 muito comum c/2 pares por segmento (12?)
 coberto por placas pardas escuradas com borda
 amarela (como cabeça de barata) chega
 até a 15 cm. Coruja apanhada há
 muitos dias com ovo machucado (firo?).

? (Daniel Cormings)

Cabeça branca e olheiras pretas.
Peito e barriga brancas azas e costas
pardas estriadas largas. Cabeça redonda
- 1-40 cm compr. ^{See "Birds of South America" negado.} nas foi localizado. Provavelmente jovem
Quaxo, quaxe ou Japu (ou Japei?) ^{afina} come
níveis juntos (em árvores), gritadores. Pretos
com costas amarelas até o meio da cauda
Ponto amarelo nas azas (encontro?)

Bico branco (ou amarelo?) + 20 cm
^{no maximo, quando é forte, quando assente, é cinza e quando deixa fôlego,}
Sabiá cinza. Picos (em variedade e no gênero) possuem peixes pequenos.
Muitos periquitos, veraninhos e muitas aves
verdes com penas vermelhas (ponto ou encontro)
Arariuba (?) na plumagem em manguezais
(manguezais) Cara branca, peito e barriga cinza
e costas verdes. Arara azul de peito amarelo
vi 3 voando juntas lentamente gritando
a baixa altura. Vários tipos de carretilhos
nas estadas muitos lagartinhos verde com
pêlos outros e tucus maiores. Colra que
dizem ter muitas só vi uma morta (cacimba?
borracha?) verde parda com barriga e rabo
mais claros com pelo menos 2 m de compr.
morto na estada num manguezal mirim,
enquanto a estada ^{seriema, perdiz} fachos do mato, nadinhos
Há notícias de onça pintada, emas, antas

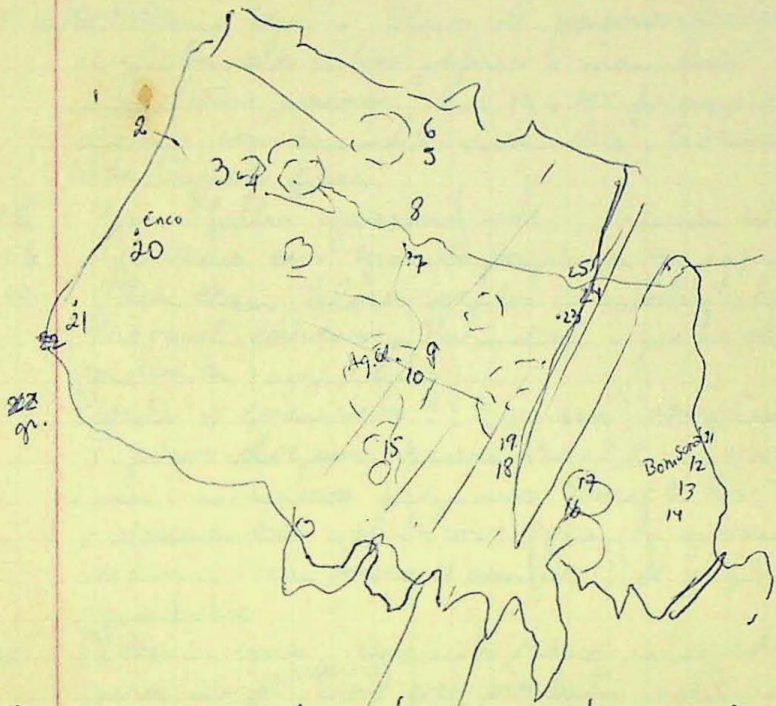
Convivência muito agradável com excessos de Wagner sempre pressionando para excluir informações improváveis, descurando ou enganando (est oitros, principalmente os ausentes, não sempre uns meros fazendo numa forma de trabalho vagabundo) e Atsushi muito retraído, inibido e individualista

Pontos

- 1 - Dique de diabásio, ^{pófiro} NE em Cunhaí
- 2 - Véio de Gz com pôrta muito espesso aurifero
- 3 - Zona de Mn possivelmente veios dun falha NW-W a E-W. Logo adiante no bar ocorre Mn substituindo claramente carbonato + mineralizante verde fino. Ass. Ocorrência ~~poss~~ associada a novas estruturas incisivas?
- 4 - Brecha de falha ~~das~~ blocos na beira da estrada seu mto raro com gneissita

mapa com atsuchi

- 5 Ponto 5 fm granito esqueleto grosso.
Onde alterado com chapas de ferro
E.W lenticular?
Lado sul uns 10 m de ~~W~~ ^{rochas} E
gr. alt vermelho argiloso ^{g. amarelo} com giz ferro espalhado, parece laterito.
Chapas de ferro com zonas separadas
de calcodoria em boxwork e giz fino,
pómcia argila e outras zonas também box
work ou nacelas de limonita e goethite fibro
radicada. A N (apanhado em lancheria)
um pseudo terrão ^{lito} arenoso (giz + carbono)
(giz arredondado fibro) pareceria inicialmente
arenito xistificado mas parece variação gra
dualmente para tipo mais grosseiro
mais típicas granitos. Por isto por ± 10 m
no vale a N ribeira corre para W cortando bloco
de granito + fuso.
- Possivel zona fallada em granito.
6 Granito c/ zonas NE e NW giz alinhado
7 Granito do Seringo Japones Pedreira de giz
possivel adamantífero com faturas a NW de
sulfetos (as NE estavam polificadas)
- 8 Pedreira abandonada Anchote Ganhos Poma
molibdénica na diacl NW que está ocupada
especialmente por mica fina verde. As faturas
N da mesma direcão NW perfuradas e escurecidas em
algumas faturas por min? Especie de geiserificadas?
- 9 Granito c/ alguns aplitos em contacto



- 9 - Enrugando material granítico mais fino
- 10 - Águas quentes. Porfiro c/ mafiz afantiza c/ fe de Plag branco e Cr vermelho. Totalmente alterados + Ca_3 . Há blocos onde os te fósseis marcas e obliteradas provavelmente intensificação de processos de falsoamento e hidrotermalizações.

11, 12, 13, 14 Maio 43 Bon Serr - Blocos de porfiro devem englobando outros próprios e muitas afaníticas escoradas. Em 13 e 14 provavel gneiss com leucita turmalina. Alterada hidrotermal face.

15 Zona de falha granularizada. Alterada nítida
16 gneiss em granito porfiro ou gneiss porf.
17 Deve ser blocos jogados de andesita homofila
Provavel condrônio e turmalina a partir da
condensada (seg Chico)

18, 19 Perdi o caminete!! (suíço) Correço Cupim
Tipicos diques basálticos ± EW a NW V
Com numerosos pequenos xenólitos
e xenovarietais graníticos. granito grosseiro
comum. Um bloco de homofila (?) de aspecto
quartzítico

20 Pedreira Enseada. Granito grosseiro alterado
para cinza (branca) clara por evidentes soluções
se espalhando a partir de finas (/
fazetas preenchidas por Oz) e alguma
sulfeto (pirita, pyrrhotita) Oz
Posição das falhas ± EW a NW
cavado para S (?). Zonas Oz grossas
mineralógicas (turmalina
e albítico?) e sulfetos (pirita)

Pista fina e grossa (lata posterior)
No lado W de ap. branco mostrador fatura c/
pirilita e milibolita em placas grandes, com
salbanda mais grosseira onde a biotita favorece
se acumula. Esta salbanda é pouca quartzosa

- 21 Bloco de turmalinato provavelmente eluvial
 ou coluvial em cima de xistos Cuiabá
 22 Granito. macaco levou caca do Elefante (!!!)
 23 Zonas de hematita possivelmente pirometassó-
 matico no contato Gr-Cuiabá
 24 Argila quartzo-maculada com
 numerosas fendas circulares de 1 m diâmetro
 Possivelmente horizonte B1 Spotted de granito
 25 - comum que aparece em basalto.

Sugestões do Clube

- 1) Alterações propilíticas, propiliticas etc
 Que é isso (Rev. Sul Americano)
- 2) Verificar cristais inteiros amarelos zona da
 pedreira Enco

Economic Geology 1978 2 volumes
 sobre jazidas de Mo.

Alterações enfatizadas em depósitos Mo
 Phyllitic, propilitic, argilic, sericitizadas
 hematitzadas, carbonizadas, feldspatizadas
 (em zonas mineralizadas) silicificadas.

- Tentar verificar nomenclatura
 de rochas porfíricas.

