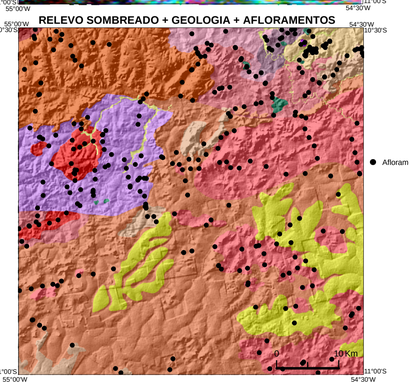
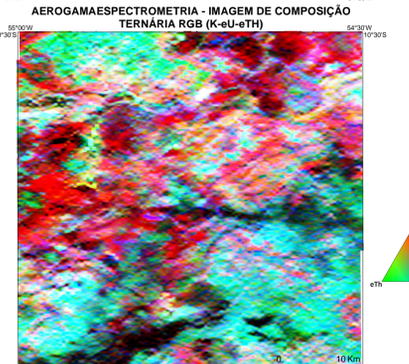
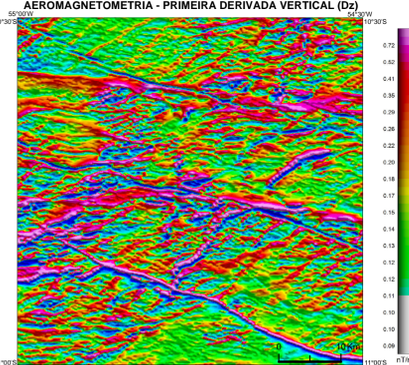


FOLHA SC.21-Z-B-V ARROIO IPORÁ



Ação Levantamentos Geológicos e Integração Geológica Regional, da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - DGM, do Serviço Geológico do Brasil CPRM, consiste em um conjunto de projetos voltados para a investigação geológica, que envolvem o mapeamento geológico sistemático, os levantamentos geofísicos terrestres, o tratamento e integração de dados geológicos, geofísicos e geoquímicos, a produção e consolidação de bases de dados geológicas, e outras ações que resultam na disponibilização de produtos que refletem o estado do conhecimento geológico nas áreas trabalhadas, visando avançar no conhecimento geológico do território nacional e assim fomentar investimentos da setor produtivo e novas descobertas minerais, orientar gestores públicos e privados na tomada de decisões e gestão do espaço físico, além de subsidiar o desenvolvimento de pesquisas acadêmicas e o ensino em Geociências. Neste contexto foi concebido o Projeto Geologia e Potencial Mineral da Província Rondonia-Juruena (Subárea União do Norte) sob gestão da Superintendência Regional de Geologia através da Diretoria de Geologia e Recursos Minerais - GERMI, com apoio da Gerência de Infraestrutura Geocientífica - GIERM. A coordenação nacional do projeto coube ao Departamento de Geologia - DEGEO e ao Departamento de Recursos Minerais - DERM, e este produto foi elaborado com suporte técnico das divisões de Geologia Básica - DIGEOB, Geologia Econômica - DIGECO, Sismotectônica e Geofísica - DINGE e de Geofísica - DIGEF.

**BASE CARTOGRÁFICA**  
Base Planimétrica digital obtida da carta impressa Folha SC.21-Z-B-V, publicada em 1982 pelo IBGE, ajustada às imagens do mosaico GeoCover 2.000, ortoretilizada e georeferenciada segundo o datum SIRGAS 2000, de acordo com o UTM de 14 graus 7 resultante da fusão das bandas 7, 2 e 8, com resolução espacial de 14,25 metros. Trabalho executado pela Divisão de Cartografia - DICART e pela Superintendência Regional de Geologia, através da Gerência de Infraestrutura Geocientífica - GIERM para atender ao mapeamento temático do Serviço Geológico do Brasil - CPRM.

**BASE GEOLÓGICA**  
Cartografia geológica gerada a partir da coleta sistemática de dados em campo, integrada às informações consolidadas da literatura. Interpretação de produtos de sensoramento remoto (imagens satelitais e de fotografias aéreas), inclusive imagens aerofotogramétricas, e demais dados disponíveis e/ou adquiridos no projeto, tais como geocronologia, petrografia e geoquímica.

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETOR DE INFRASTRUTURA GEOCIENTÍFICA  
Paulo Fátima Duarte  
DIRETOR-PRÉSIDENTE  
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL  
COORDENAÇÃO TÉCNICA REGIONAL

Equipe Técnica Responsável:  
Autores:  
Dilora Regina Vieira dos Santos  
Cibele Ladeira Alves  
Francisco Sene Rios  
Danilo Barbosa Vieira Furtado  
Paulo Fernando V. Boas Meneguete

Equipe Técnica e Operacional:  
Geofísico: Adolfo Barbosa de Sá  
Laboratório: Willian Ribeiro de Padua

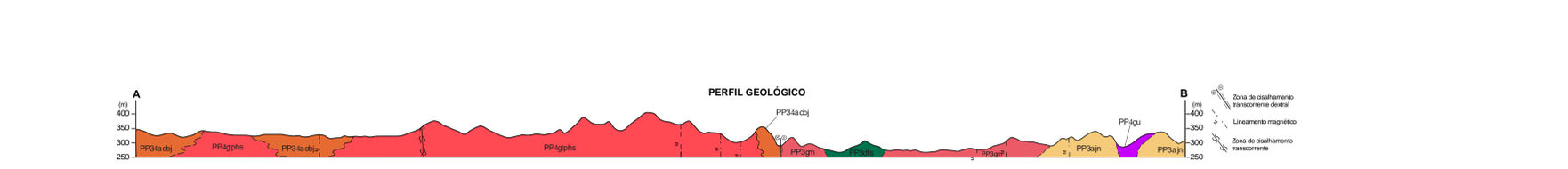
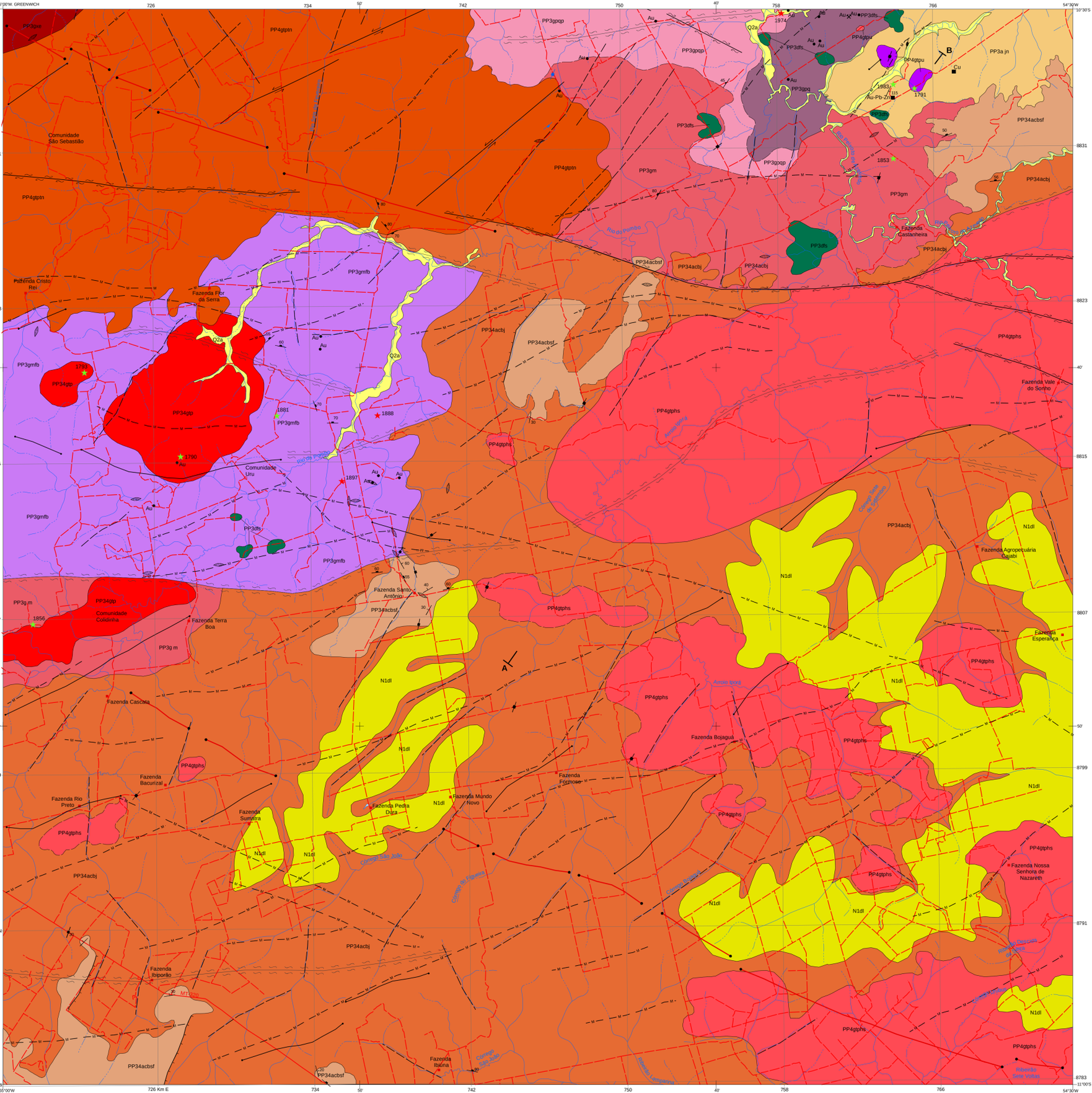
DIRETOR DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL  
Alicia Silva de Castilho  
DIRETORIA DE INFRASTRUTURA GEOCIENTÍFICA  
Gustavo de Sázeze Alves

COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL:  
DEGEO: Marcelo Ezequiel Almeida  
DERM: Suptenores: Francisco Sene Rios e Cibele Ladeira Alves  
DIGEOB: Patrícia Araújo dos Santos  
DIGECO: Silvana da Cunha Melo  
DINGE: Luiz Gustavo Rodrigues Pinto

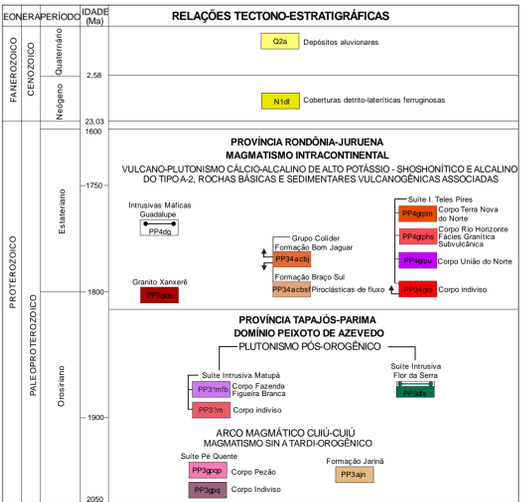
COORDENAÇÃO TÉCNICA REGIONAL:  
GERMI-GO: Marcelo Ferreira da Silva  
Suptenores: Francisco Sene Rios e Cibele Ladeira Alves  
Chefe de projeto: Francisco Sene Rios  
Revisão final: Rui Benedito Caltan Bahia e Francisca de Paula da S. Lima Abreu

Estagiários: Gabriel Dutra de Lima e Vinícius Rodrigues de Oliveira

Citação Bibliográfica: Santos et al., (2022)  
Referência Bibliográfica: SANTOS, D. R. V.; ALVES, C. L.; RIOS, F. S.; FUENTES, D. B. V.; MENEGHINI, P. F. V. B. Carta geológica - FOLHA ARROIO IPORÁ - SC.21-Z-B-V - Escala 1:100.000. Goiânia: SGB-CPRM, 2022. Projeto Geologia e Potencial Mineral da Província Rondonia-Juruena - Subárea União do Norte. Mapa col.



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Origem da quilometragem UTM: equador e Meridiano Central 57°  
acrescidas as constantes: 10.000Km e 500Km, respectivamente.  
Datum horizontal: SIRGAS 2000  
Declinação magnética do centro da folha, 19° 10' W, cresce 8' anualmente.



**FAZENDA FIGUEIRA BRANCA (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**GRUPO COLIDER (1813-1757 Ma U-Pb)**  
Formação Bom Jaguar: predominantemente lavas e domos de rios e alcal-feldspato riosos, porfíricos e afíricos, de cor marrom avermelhada, com estruturas de fluxo magnético por vezes com vesículas. Brechas autoclásticas ocorrem de forma subordinada, bordando domos notórios. Quartzo traçado e rodolitos subordinados. Associam-se às intrusões da Suiete Intrusiva Teles Pires.

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**GRUPO COLIDER (1813-1757 Ma U-Pb)**  
Formação Bom Jaguar: predominantemente lavas e domos de rios e alcal-feldspato riosos, porfíricos e afíricos, de cor marrom avermelhada, com estruturas de fluxo magnético por vezes com vesículas. Brechas autoclásticas ocorrem de forma subordinada, bordando domos notórios. Quartzo traçado e rodolitos subordinados. Associam-se às intrusões da Suiete Intrusiva Teles Pires.

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).

**SUITE INTRUSIVA TELES PIRES (1806-1757 Ma U-Pb)**  
Corpo Terra Nova do Norte: sienogranito a alcal-feldspato granito de cores rosa a vermelha, textura equigranular de granulação grossa isotrópica holocristalina, não magnético, contendo por vezes, cristais de feldspato com textura opalina. Enclaves máficos e de granito fino que ocorrem localmente. (1762-1757 Ma U-Pb).