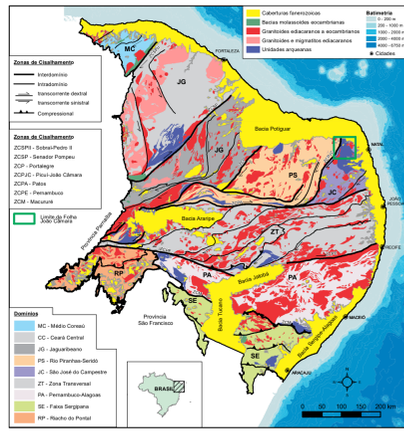
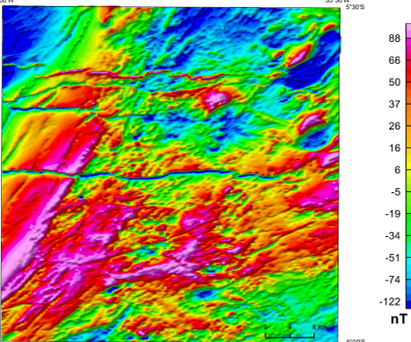


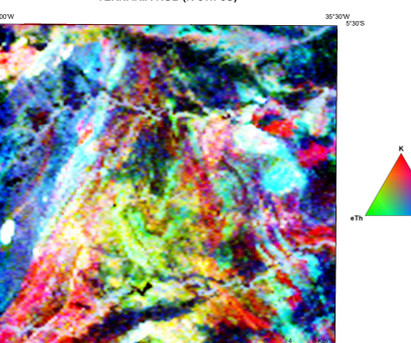
ENCARTE TECTÔNICO



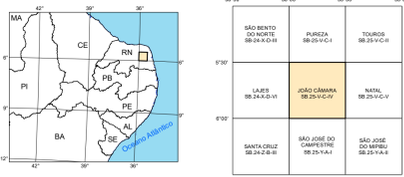
AEROMAGNETOMETRIA - ANOMALIA MAGNETÔMETRICA (AM)



AEROGAMAESPECTROMETRIA - IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB (K-t-Th+U)



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA ARTICULAÇÃO DA FOLHA



Adolfo Sachdev  
MINISTRO DE MINAS E ENERGIA  
Diretor de Geologia e Recursos Minerais  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM  
Caminho de Santa Cruz (interior)  
BARRIO PRESIDENTE

Plínio Adriano Romano (Assessor)  
DIRETOR DE GEOMINERACÃO E GESTÃO TERRITORIAL  
Plínio Adriano Romano  
DIRETOR DE INFRAESTRUTURA GEOQUÍMICA  
Caminho de Santa Cruz (interior)  
BARRIO PRESIDENTE

BASE CARTOGRAFICA  
Base Planimétrica digital obtida da carta impressa Folha João Câmara publicada pela DSD em 1983, ajustada às imagens do Mosaico Geocover 2000, ortorectificada e georreferenciada segundo o Datum SIRGAS 2000, de imagens EM7+ do Landsat 7 resultante da fusão das bandas 7, 4, 2 e 8, com resolução espacial de 14,4 metros. Esta base foi utilizada para a atualização da cartografia regional de Recife, com o apoio da Gerência de Infraestrutura Geocientífica - GERINF, com supervisão e apoio técnico das divisões de Geologia Básica - DIBGEB, Geologia Econômica - DICECO, Sensoriamento Remoto e Geotécnica - DISEGE e de Geotecnologia - DIGEOD.

BASE GEOLOGICA  
Cartografia geológica gerada a partir da Carta Geológica da Folha João Câmara (Dantas e Rogg, 2013), escala 1:100.000, integrada às informações contidas na literatura, interpretação de produtos de sensoriamento remoto (imagens de satélites), inclusive imagens aerofotogramétricas, além de dados de campo.

A carta geológica e de recursos minerais da Folha João Câmara é suportada por banco de dados geológico e de recursos minerais, disponibilizados em versão GIS.

CRÉDITOS DE AUTORIA  
Autores: Alexandre Barreto Dantas, Roberta Galvão Jacques  
COORDENAÇÃO TÉCNICA NACIONAL  
Chefe do DIBGEB: Valter Rodrigues Santos Sobrinho  
Chefe do DIERM: Marcelo Estreva Almeida  
Chefe do DICECO: Patrick Araújo dos Santos  
Chefe do DISEGE: Guilherme Ferreres da Silva Cruz Lima  
Chefe do DIGEOD: Luiz Gustavo Rodrigues Pinto  
Chefe do DIBGEP: Hiran Silva Dias  
COORDENAÇÃO TÉCNICA REGIONAL  
Chefe do DIBGEB e Recursos Minerais: Cláudia Regina Moura da Silva  
Supervisor Técnico da Folha: Roberto José da Cruz Lima  
Supervisor Técnico Regional: Roberto José da Cruz Lima  
Chefe do Projeto: Alexandre Barreto Dantas

Apoio Técnico  
Geoprocessamento: Janailma Maria Franca de Araújo, Ana Paula Rangel Jacques  
Geofísica: Nitzschia Regina Rodrigues Domingos  
Geotecnologia: Bruno Oliveira Calado  
Citação Bibliográfica: Dantas e Brasilino, 2022.

Referências Bibliográficas  
DANTAS, A.R.; BRASILINO, R.G., 2022. Carta geológica e de recursos minerais da Folha João Câmara (SB.25-V-C-IV); estado do Rio Grande do Norte. Recife: Serviço Geológico do Brasil, 2022. 1 mapa colorido, 85,0 x 75,0cm. Escala 1:100.000. Programa Geologia, Mineração e Transformação Mineral. Ação: Recursos minerais das folhas João Câmara e São José do Campestre.

AVISO LEGAL  
O conteúdo disponibilizado nesta carta ("produto") foi elaborado pelo Serviço Geológico do Brasil - CPRM com base em dados obtidos através de trabalhos próprios e de informações de domínio público. O SGB-CPRM não garante: (i) que o conteúdo esteja ou se ajuste às necessidades de todos os usuários; (ii) que o conteúdo e o acesso a ele sejam totalmente livres de falhas; (iii) a total precisão de qualquer dado ou informação contida no conteúdo, apesar das precauções de base tomadas pelo SGB-CPRM. Assim, o SGB-CPRM, suas representantes, agentes, prestadores, empregados e associados não podem ser responsabilizados por eventuais incorreções ou omissões contidas no conteúdo. De acordo com a Lei nº 12.527/2012 (Lei de Acesso à Informação), o SGB-CPRM, suas representantes, agentes, prestadores, empregados e associados não são responsáveis por danos materiais ou morais decorrentes do uso do conteúdo, exceto em caso de uso indevido ou não autorizado. O conteúdo do produto é disponibilizado gratuitamente, sem fins comerciais, para fins de pesquisa, estudo, ensino, divulgação científica, ou qualquer outro fim não lucrativo, desde que não seja utilizado para fins de lucro ou para fins de propaganda. Qualquer uso não autorizado do conteúdo, sem o consentimento do SGB-CPRM, é considerado uma violação das leis brasileiras e pode resultar em sanções legais, incluindo, mas não se limitando a, danos materiais e morais. O SGB-CPRM não se responsabiliza por danos decorrentes do uso não autorizado do conteúdo. O SGB-CPRM não se responsabiliza por danos decorrentes do uso não autorizado do conteúdo. O SGB-CPRM não se responsabiliza por danos decorrentes do uso não autorizado do conteúdo.

