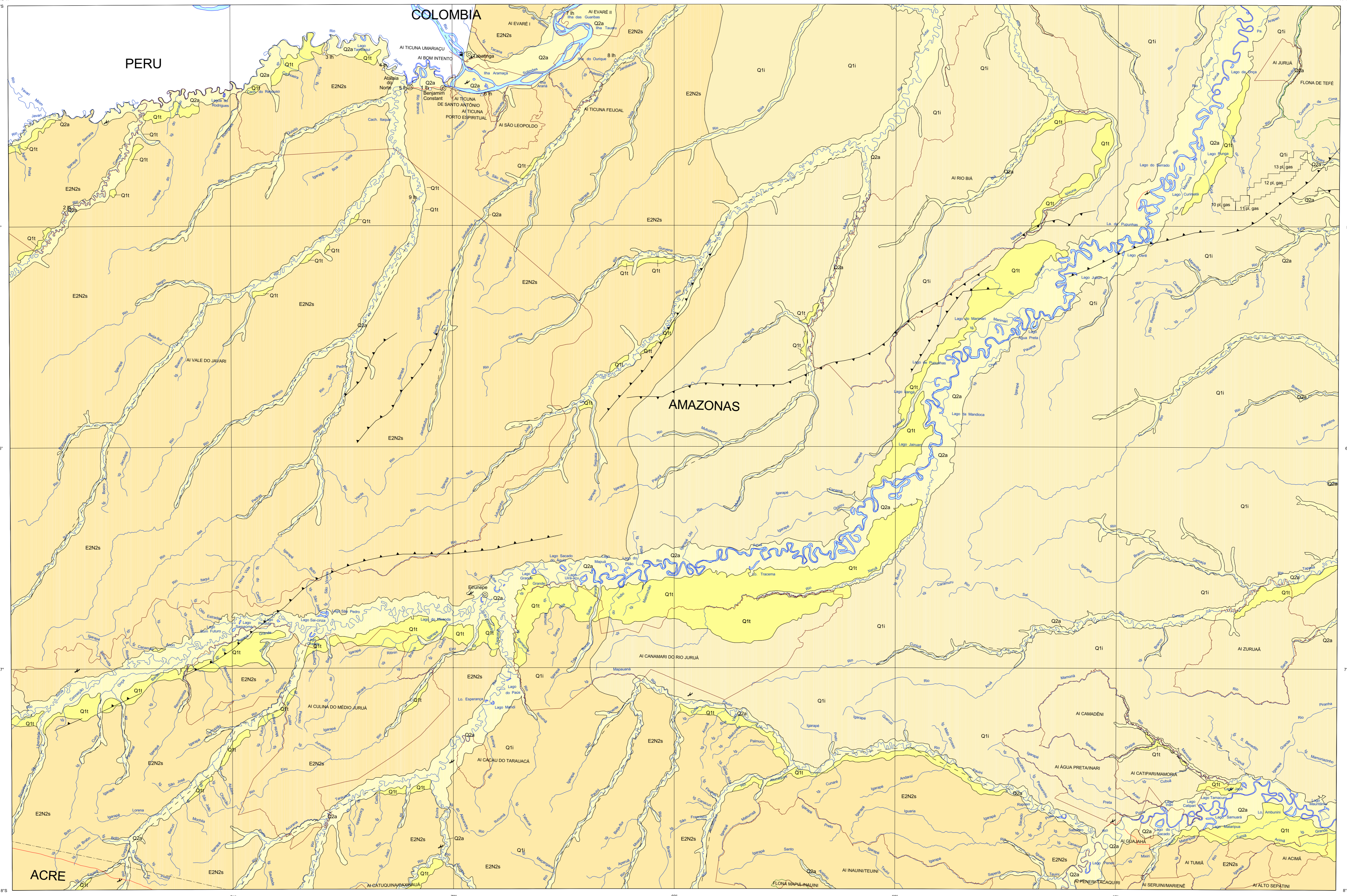


RELAÇÃO DOS RECURSOS MINERAIS SELECIONADOS E REPRESENTADOS NA FOLHA JURUÁ SB.19

1)h BENJAMIN CONSTANT	8)h JANDIATUBA
2)h JAVARI	9)h ITAJAIA
3)h JAVARI	10)g gás ICARAPÉ PLUCA
4)h ATALAJÁ DO NORTE	11)pl gás JURUÁ
5)h SOLIMÕES	12)pl gás NORDESTE DE JURUÁ
6)h SOLIMÕES	13)pl gás SUDESTE DE JURUÁ
7)h JANDIATUBA	

SIMBOLOGIA

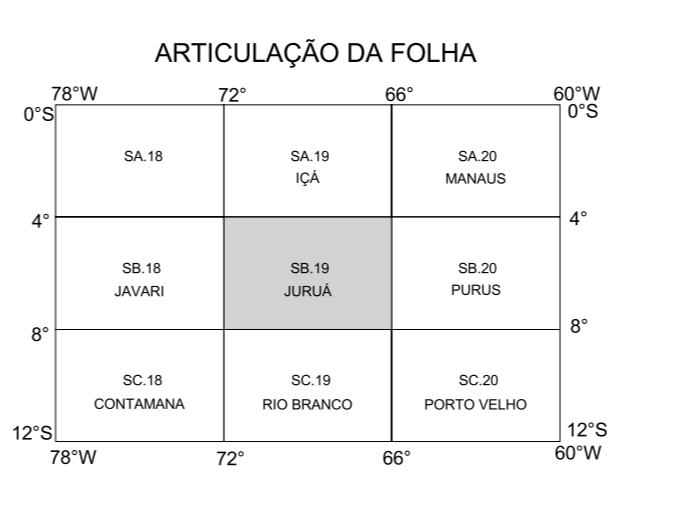
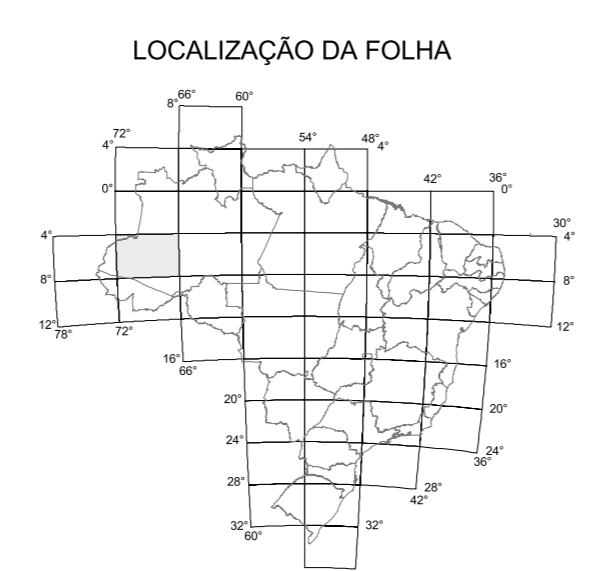
gas	Gás	lh	Linha	pl	Petróleo
-----	-----	----	-------	----	----------



Base cartográfica digital obtida por generalização (convênio IBGE/ANEP/CPRM), a partir das folhas da Carta Internacional do Mundo ao Milionésimo, editadas pelo IBGE e modificadas e modificadas pela CPRM/ANEP em 2003, segundo imagens LANDSAT-ETM 7 e JERS-1. Georreferenciamento das imagens tomadas, em média, 240 pontos de controle.

Geologia compatibilizada com imagens LANDSAT 7 e JERS-1.

Projeção Cartográfica Cônica Conforme de Lambert
Sistema Geodésico de Referência: South American Datum - SAD 69
Latitude do Origem: 4° S
Longitude do Origem: 69° W
Paralelos Padrões: 4°40' S e 7°20' S



Diretoria de Geologia e Recursos Minerais: Manoel Benedito da Rocha Neto
Departamento de Geologia: Carlos Schobbenhaus
Departamento de Recursos Minerais: Rivaldo Santana Gomes de Brito
Projeto GDS do Brasil - Sistema de Informações Geográficas do Brasil - Etapa 1.1.000.000
Programa Geologia do Brasil - PGB

CARTA GEOLÓGICA DO BRASIL AO MILIONÉSIMO
Coordenação Geral: Carlos Schobbenhaus e Rivaldo Santana Gomes de Brito
Coordenação Técnica: Carlos Schobbenhaus, João Henrique Gonçalves, João Crestes Schneider Santos, Márcia Bentes Azeiteiro, Ingrid Lúcia Nogueira, Sérgio Manoel Alves de Moraes, Roberto May Vissari, Maria Angélica Bentes Ramos, José Carlos de Jesus

Coordenação Temática:
Tectônica: Irineu de Medeiros Dalgado
Geologia Estrutural: Rogério Alves dos Santos
Geologia de Bacia: Augusto José Pereira de Silva, Ricardo da Cunha Lopes
Geologia de Cascalho: Eduardo Carneiro
Geologia de Lúcia: Carlos de Brito, João Odevaldo Schneider Santos, Inês Maria Brito Rodrigues
Bacia de Dadas: GEOMARK - José Domingos Alves de Jesus
Base de Dados Geográficas: Carlos Alberto Lima, Valter Rodrigues de Silva, José Estevão de Oliveira
Base de Dados Paleontológicas: Norma Maria de C. Cruz, Sônia Maria de Cruz Cantarino
Geologia: Maria Luiza Vitorino de Almeida
Georreferenciamento: Marcelo Antônio Soares Monteiro, Amaro Luiz Faria, Marcos Luiz do Espírito Santo Quadros, Paulo Augusto da Costa Monteiro
Análise de Sistema de Coordenadas: Lúcia da Matta Cavalcanti da Oliveira
Base Cartográfica: Iva Pereira Escobar

FOLHA JURUÁ SB.19
Coordenação: Ruy Benedito Carlos Bahia
Diretoria: Ruy Benedito Carlos Bahia
Recursos Minerais: Ruy Benedito Carlos Bahia, Marco Antônio Oliveira
Cartografia: Dúglis Maria Sérgio dos Santos, Antonina Bentes Galvão Lobo, Sálange Ricardo Souza
Linha e Nota: Ruy Benedito Carlos Bahia
Sistema de Referência: WGS 84
Sistema de Projeção: UTM
Sistema de Datum: SAD 69
Sistema de Escala: 1:1.000.000
Colaboração Institucional:
DPRM - Departamento Nacional de Produção Mineral
PETROBRAS - Petróleo Brasileiro S.A.
ANP - Agência Nacional do Petróleo
Bases Cartográficas Digitais:
Geocart: Sensoriamento Remoto S/C Ltda.
Consultoria em Banco de Dados:
Soluções Consultoria em Informática
Criação Bibliográfica:
Bahia e Oliveira (2004)

Bahia, R.B.C.; Oliveira, M.A., 2004. Folha SB.19-Juruá. In: Schobbenhaus, C.; Gonçalves, J.H.; Santos, J.D.S.; Azeiteiro, M.B.; Lobo Neto, M.L.; Bentes, C.M.M.; Vissari, R.M.; Ramos, M.A.B.; Jesus, J.C.A. de. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo, Sistema de Informações Geográficas. Programa Geologia do Brasil. CPRM, Brasília. CD-ROM.

PROVÍNCIA AMAZONAS

FANEROZÓICO	CENOZÓICO	QUATERNÁRIO	Q2a) Depósitos Aluvionares: cascalho, areia e argila semiconsolidados a inconsolidados
		PLISTOCENO	Q1a) Terrços Fluviais: cascalho, areia, silte e argila semiconsolidados
	MESOZÓICO		Q1b) Formação Içá: arenito ferruginoso, silte, argilite e subordinadas lentes de turfa
		PALEOZOICO	E2N2a) Formação Solimões: Pelito fluvio-lacustre, contendo camadas de arenito, calcário, gipsita e limnito

