



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM

PROJETO TUPINAMBARANA
RELATÓRIO PRELIMINAR DE PESQUISA

ALVARÁS Nºs

502, 546, 547, 548, 549, 897, 898,
1205, 1512, 1565, 1566, 1557/77

TEXTO E ANEXOS

J-90

SUREMI	
SECRETARIA	
ARQUIVO TÉCNICO	
Nº do Relatório nº	738-5
Nº de Volumes:	1 v. -

ENXOFRE

Relatório encaminhado ao D. I. I.

em 12/12

aprovado

Não aprovado.

Arquivado

em

PHL 13994



S U M Á R I O

	Pág.
APRESENTAÇÃO	i
1. INTRODUÇÃO	1
2. ASPECTOS GEOGRÁFICOS E FISIAGRÁFICOS	3
2.1 - Localização e Vias de Acesso	3
2.2 - Fisiografia	4
3. GEOLOGIA REGIONAL	6
4. TRABALHOS REALIZADOS	8
4.1 - Análise Técnica	9
4.2 - Interferência com a Pesquisa de Hidrocarbonetos	12
5. JUSTIFICATIVAS DO PROSSEGUIMENTO DA PESQUISA	15
6. PREVISÃO DOS TRABALHOS A REALIZAR	17
6.1 - Preparação das Bases Cartográficas e Geológicas ...	17
6.2 - Interpretação Geológica	19
6.3 - Topografia	19
6.4 - Sondagens Rotativas	20
6.5 - Amostragem e Análises	21
6.6 - Perfilagem Geofísica	21
6.7 - Integração e Análise dos Dados	22
6.8 - Ensaios de Beneficiamento	22
6.9 - Relatório Final de Pesquisa	22
6.10 - Serviços Auxiliares (Logística)	23

7. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA	24
8. CONCLUSÕES	26

A N E X O S

- MAPA EM 1:1.000.000
- CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DE PESQUISA
- CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

APRESENTAÇÃO

A Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM, reque_rente dos pedidos de pesquisa para enxofre nos municípios de Maués, Nova Olinda do Norte, Autazes e Itapiranga, Estado do Amazonas, cujos processos têm os n.ºs. 808.762 a 808.765/75 e 808.770 a 808.777/75, tendo em vista o que faculta o ítem II do Artigo 25 do Regulamento do Código de Mineração, vem submeter ao Departamento Nacional da Produção Mineral - DNPM - o competente Relatório Preliminar de Pesquisa relativo às 12 (doze) áreas mencionadas.

O presente Relatório contempla as diretrizes e os resultados dos trabalhos até então executados nas áreas concedidas, bem como as justificativas de prorrogação do prazo de pesquisa, com novo plano de trabalho e orçamento para a sua realização. Além disso, solicita averbação da existência de sais de potássio e salgema nas áreas concedidas.

A programação e a execução dos trabalhos estiveram a cargo da Superintendência de Recursos Minerais da CPRM, sendo responsável técnico o Engenheiro de Minas e Civil João Batista de Vasconcelos Dias, Diretor da Área de Pesquisas da empresa.

1. INTRODUÇÃO

A existência de evaporitos na Bacia Sedimentar Paleozóica do Amazonas, constatada por perfurações executadas pela PETROBRÁS, motivou essa empresa a efetuar estudos mais detalhados na região do médio rio Amazonas, os quais chegaram a delimitar uma ampla área salina com deposição de salgema, indicando no seu interior áreas restritas supersalinas com deposição de outros sais solúveis.

O significado que poderá representar para a economia brasileira o dimensionamento desses extensos depósitos de sais solúveis pode ser traduzido pelas múltiplas possibilidades de aproveitamento econômico integrado destes e de outros recursos minerais da região, tais como:

- O linhito, numa associação linhito - halita - silvita, em uma indústria carboquímica diversificada e de porte como a da Alemanha Ocidental, que utiliza o sal paleozóico e o linhito terciário, produzindo uma ampla gama de polímeros orgânicos e clorados (PVC, plásticos, isopreno, borracha sintética, etc.);

- As grandes reservas de bauxita da região (5,5 bilhões de toneladas, somando-se as reservas de Trombetas, Jari e Paragominas, no Pará; Nhamundá e Jatapu, no Amazonas) tendo em vista a possibilidade da produção de soda cáustica, necessária à fabricação de alumina

para a obtenção do alumínio metálico, a baixo custo, a partir desses sais. Este fato, aliado à facilidade de navegação através dos rios dessa região e à possibilidade da utilização do seu imenso potencial hidrelétrico, do qual já são conhecidos 50.000 MW, poderá inclusive modificar o quadro de aproveitamento previsto para o minério de alumínio da região.

O aproveitamento ainda desses sais solúveis na produção de cloreto de potássio (fertilizante) e de barrilha (Na_2CO_3) poderá consolidar a criação nessa região de um dos principais pólos da indústria química do Brasil.

Este quadro econômico promissor, de par com a possibilidade da utilização dos dados técnicos já obtidos pela PETROBRÁS, face ao convênio PETROBRÁS-CPRM, ensejou a CPRM a solicitar pesquisa para enxofre em 50 áreas de 10.000 ha cada, visando com isso, fundamentalmente, a avaliar os depósitos de sais solúveis de potássio e de outras substâncias associadas, passíveis de ocorrerem nessa região.

Foram concedidos 12 Alvarás de Pesquisa de 10.000 ha cada um, totalizando 120.000 ha concedidos. A situação legal de cada processo está mostrada no quadro em anexo.

Em face dos resultados até então conseguidos e tendo em vista o que faculta o Artigo 31, item II, parágrafo único, do Regulamento do Código de Mineração, a CPRM vem solicitar averbação para sais de potássio e salgema nas áreas objeto deste relatório.

PROJETO TUPINAMBARANA

C.C. 2173

RELATÓRIO PRELIMINAR DE PESQUISA

Nº	DNPM	SUBSTÂNCIA MINERAL	A L V A R Á		Área (ha)	
			Nº	D.O.U.	Requerida	Concedida
P-35	808.762/75	Enxofre	1.512	29.04.77	10.000	10.000
P-35	808.763/75	"	1.565	"	"	"
P-37	808.764/75	"	1.566	"	"	"
P-38	808.765/75	"	1.567	"	"	"
P-43	808.770/75	"	546	14.02.77	"	"
P-44	808.771/75	"	547	"	"	"
P-45	808.772/75	"	548	"	"	"
P-46	808.773/75	"	502	"	"	"
P-47	808.774/75	"	549	"	"	"
P-48	808.775/75	"	897	21.03.77	"	"
P-49	808.776/75	"	1.205	15.04.77	"	"
P-50	808.777/75	"	898	21.03.77	"	"
					120.000	280.000



CPRM

2. ASPECTOS GEOGRÁFICOS E FISIAGRÁFICOS

2.1 - Localização e Vias de Acesso

As 12 áreas requeridas, que ocupam, em conjunto, uma superfície total de 120.000 hectares, localizam-se na região do médio rio Amazonas, no flanco direito da bacia do rio Madeira, diretamente a leste da confluência desse rio com o rio Amazonas, na altura da interseção do meridiano $58^{\circ}30'W$ de Greenwich com o paralelo $3^{\circ}30'S$, abrangendo parte dos municípios de Nova Olinda do Norte, Autazes, Itapiranga e Maués, na parte leste do Estado do Amazonas.

Nova Olinda do Norte, sede do município, localizada à margem direita do rio Madeira, é a cidade mais próxima das áreas requeridas. Pode ser atingida tanto por transportes fluviais como aéreos, já que dispõe de um campo de pouso para aviões de pequeno porte. Liga-se a Manaus, entretanto, quase que exclusivamente por via fluvial, através dos rios Madeira e Amazonas, uma vez que os mesmos são perfeitamente navegáveis nesse trecho durante todo o ano.

Manaus, a capital do Estado do Amazonas, é o mais importante pólo de desenvolvimento de toda Amazônia Ocidental, devendo por isso tornar-se a base de toda a infra-estrutura e de todo o apoio logístico necessários à condução da pesquisa, podendo Nova Olinda servir como entreposto.

De Nova Olinda até as áreas de pesquisa, o único acesso praticável, no momento, é o fluvial. A partir dessa cidade atinge-se a desembocadura do rio Canumã, subindo-se o rio Madeira, num percurso de aproximadamente 25 km. Daí, alcança-se facilmente as áreas de pesquisa, viajando-se pelos afluentes da margem direita do rio Canumã, principalmente os paranás Abacaxis e Urariá.

2.2 - Fisiografia

Do ponto de vista topográfico, o conjunto das áreas requeridas caracteriza-se por situar-se em uma grande superfície aplainada, com as zonas mais baixas durante a maior parte do ano alagadas, consequência de seu posicionamento marginal à calha do médio rio Amazonas, pelo lado direito da foz do rio Madeira para jusante. Mais ao sul, já nas áreas afastadas da calha do grande rio, nota-se um incipiente relevo, ocasionado pela dissecação dos platôs terciários.

O rio Amazonas e seus afluentes de grande porte pela margem direita, como rio Madeira e o rio Maués, além de rios menores como o rio Abacaxis, o rio Urupati, o rio Marimari e o Paraná Urariá, localizado na parte central do conjunto das áreas de pesquisas, todos perenes e francamente navegáveis, comandam o sistema de drenagem da região.

Um interminável número de furos, paranás, ilhas e lagos,

alguns de grande expressão, ocorrem nessa região e transformam a rede de drenagem local numa verdadeira teia.

O clima na região corresponde ao tipo quente e úmido, Am da classificação de Köppen, típico da floresta equatorial Amazônica, caracterizando por duas estações bem definidas: "inverno" e "verão". O "inverno", que corresponde ao período janeiro-junho, caracteriza-se pela constância de chuvas torrenciais, ao passo que no "verão", que corresponde ao período julho-dezembro, as chuvas são menos frequentes, favorecendo a realização de trabalhos geológicos na região. A temperatura média anual situa-se em torno de 27°C, registrando-se, no período setembro-outubro, as temperaturas mais elevadas (32°C).

O elevado índice pluviométrico regional, que se situa em torno de 3.000 mm, é responsável pelo desenvolvimento de uma vegetação exuberante de floresta latifoliada equatorial típica, rica em espécies de alto porte, em terra firme, e matas de várzeas, constituídas por árvores de menor porte, nas zonas alagadas.

3. GEOLOGIA REGIONAL

As áreas concedidas para pesquisa acham-se encravadas na parte central da bacia Amazônica, cujo conhecimento geológico mais atualizado se deve principalmente à PETROBRÁS, em consequência de suas perfurações e de seus estudos geofísicos e sedimentológicos, visando à pesquisa de petróleo.

Várias dessas perfurações atravessaram na porção média da bacia, entre os arcos de Purus e de Gurupá, uma espessa sequência de rochas evaporíticas, pertencentes às formações Monte Alegre, Itaituba, Nova Olinda e Andirá, que constituem a parte superior de seus sedimentos paleozóicos. Essas quatro formações contêm, em extensões variadas, especialmente andrita em forma nodular ou camada. Os evaporitos mais solúveis são encontrados sobretudo no topo da Formação Nova Olinda, onde finas camadas de silvinita ocorrem entre espessos pacotes de halita.

Essa extensa bacia salina, que se estende de SW para NE, com aproximadamente 600 km em seu comprimento maior e com uma largura média de 200 km, contém 20 metros de halita, nas bordas da mesma, a uma profundidade variável de 1.000 a 1.200 metros, até 100 metros de halita na porção central a uma profundidade próxima dos 1.750 m, evidenciando ciclos de sedimentação da Formação Nova Olin

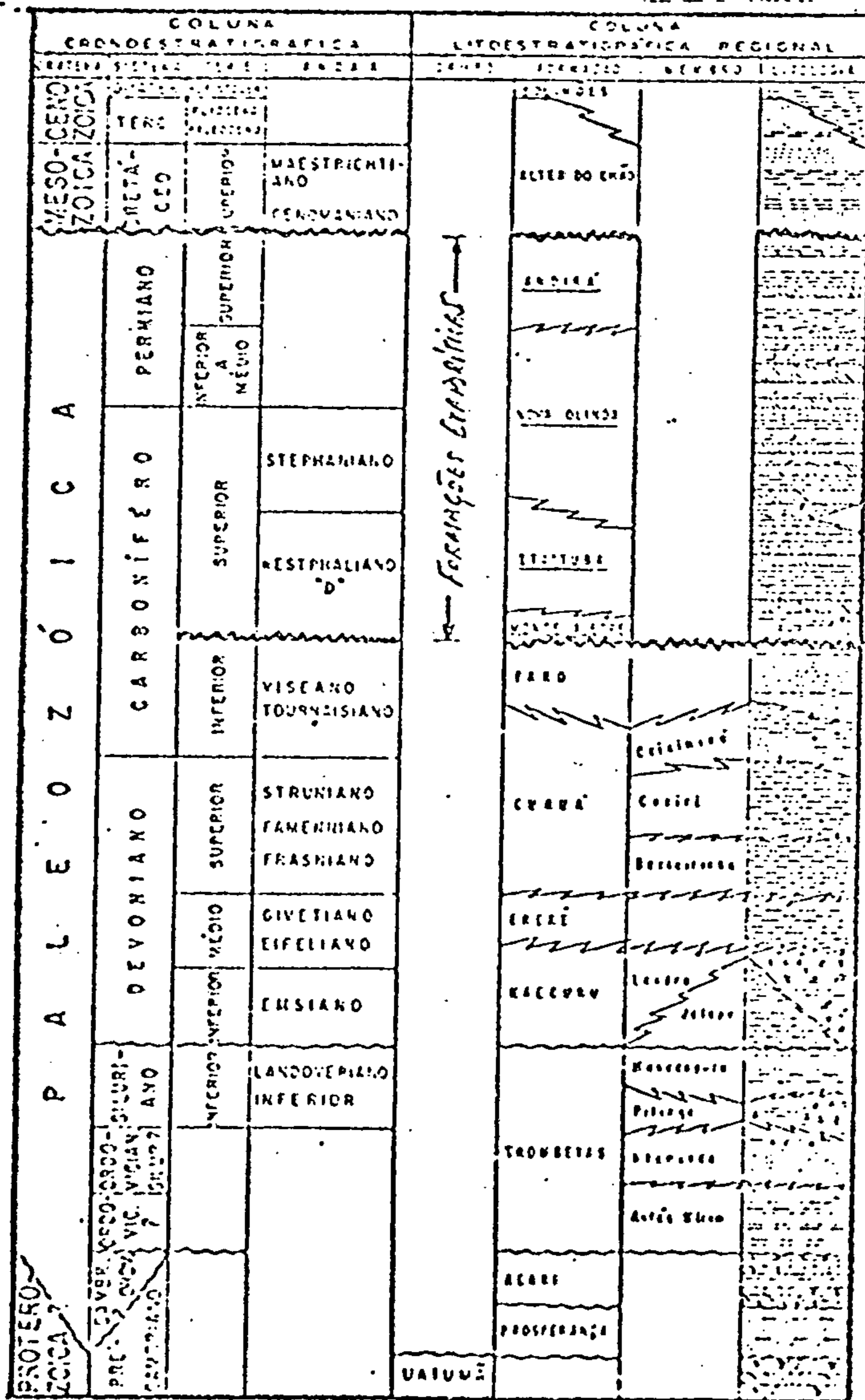
da.

O posicionamento estratigráfico de tais formações evaporíticas, em relação à estratigrafia regional, pode ser observado, resumidamente, na coluna estratigráfica em anexo.

Paleogeograficamente, a Formação Monte Alegre pode ser visualizada como um arenito litorâneo avançado para o interior da bacia Amazônica, de oeste para leste, à medida que a transgressão do Carbonífero Superior cobria os terrenos devonianos. As formações Itaituba e Nova Olinda, constituídas principalmente de calcários, anidritas, halitas e folhelhos, foram depositadas a partir de um mar interior, o qual repetidamente perdia o seu contato com o mar aberto, a oeste, enriquecendo progressivamente o seu conteúdo químico, formando um grande lago salino, às vezes único, às vezes desintegrado, sob condições de um clima árido. A deposição da Formação Andirá deu-se num ambiente lacustrino, predominando em sua litologia os clásticos continentais, pouco fossilíferos; em sua base ocorre halita estratificada, misturada com argila provavelmente sem interesse econômico.

BACIA AMAZÔNICA

ESTRATIGRAFIA REGIONAL



4. TRABALHOS REALIZADOS

As características técnica do Projeto Tupinambarana, cujas áreas concedidas se situam em regiões limítrofes de zonas potencialmente favoráveis à existência de gás e óleo, dependem de estreitos entendimentos com a PETROBRÁS.

Em vista disso, os trabalhos de pesquisa até então empreendidos nas áreas objeto deste relatório consistiram, basicamente, na análise e interpretação das informações geológicas de superfície e subsuperfície colhidas pela nossa empresa estatal de petróleo.

No entanto, mesmo os dados disponíveis pela PETROBRÁS são escassos e oriundos de perfurações largamente espaçadas que não permitem, com segurança, estabelecer ou generalizar conclusões.

Assim, deu-se preferência, nesta primeira fase da pesquisa, a apreciar e analisar uma série de considerações técnicas antes de se decidir sobre a realização de investimentos mais onerosos.

O mapa em anexo, escala 1:1.000.000, mostra o limite das áreas concedidas pelo DNPM no Projeto Tupinambarana, entendido como um todo, as áreas objeto deste relatório e as locações das perfurações já realizadas pela PETROBRÁS.

4.1 - Análise Técnica

A sequência evaporítica da Amazônia foi subdividida em 9 ciclos, compreendendo as formações Itaituba e Nova Olinda, sendo que os ciclos basais são transgressivos e representados pela Formação Itaituba. A distribuição faciológica dos ciclos indica um modelo deposicional comparável ao da Bacia de Zechstein e tem um aspecto semiconcêntrico com área de influxo marinho a oeste.

A única silvinita conhecida, atualmente, localiza-se no ciclo VII desta sequência, intercalada em espesso pacote de halita fina de elevada pureza com 40 metros na base e 20 metros no topo, entre profundidades verificadas em poços de 1.089 - 1.554 m e, mais recentemente, a - 1.700 m no Ar-1 (?).

A camada de silvinita é subhorizontal com mergulhos inferiores a 1 grau, calculados entre poços. A silvinita tem espessuras variáveis entre 1 a 6 metros e composição estimada de 30-50% de silvinita e 70-50% de halita.

A silvinita ocorre em duas regiões com área aproximada de 5.000 km² cada, uma a sudoeste em Urariá e outra a nordeste em Faro-Juriti. Estas duas regiões apresentam as maiores espessuras de halita do ciclo VII e, portanto, seriam os depocentros do referido ciclo, separados por uma grande área com menores espessuras de halita.

ta, relacionadas à menor subsidência do "Alto de Mamuru-Maués", que teria dividido a bacia de concentração e deposição de sais de potássio em duas sub-bacias. Além do mais, a silvinita pode estar lixiviada ou com variação de fácies local, nesses poços isolados e sem testemunhagem na zona salina, formando o que se designou na literatura de "Cavalo de Sal". Ainda no flanco nordeste da bacia, localiza-se uma grande faixa sem perfurações entre os poços TR-1 e LF-1, que são espaçados de 250 km.

A área total com possibilidade de ocorrência de potássio seria da ordem de 40.000 km² em uma faixa de aproximadamente 400 x 100 km, no Médio Amazonas. Nesta área ocorre salgema em diversos ciclos e camadas totalizando uma espessura média de 250 metros e reservas da ordem de trilhões de toneladas. Considerando-se apenas as duas sub-bacias potássicas comprovadas pela sondagens e com aproximadamente 5.000 km² cada e admitindo-se espessura média de 2 metros de silvinita, teríamos um total de reservas medidas + indicadas + inferidas de 20 bilhões de toneladas de silvinita ou 8 bilhões de toneladas de KCl, em cada área, reservas estas situadas entre as maiores conhecidas do globo.

Foram concedidas à CPRM 300 áreas com 100 km² cada, num total de 30.000 km². No entanto, grande parte destas áreas estão localizadas em faixas estruturalmente profundas, abaixo da cota de - 1.400 m, ao longo da calha central, eixo deposicional do Médio Ama

zonas e, em parte, sobre alagadiços da ilha de Tupinambarana. Observa-se que a grande área no flanco nordeste sem perfurações tem possibilidade de ocorrências de silvinita em condições estruturais menos profundas. Esta área está fora das áreas requeridas.

Para implantar na Amazônia um projeto com produção média anual de 5×10^6 t de KCL, seria suficiente uma reserva bloqueada de silvinita da ordem de 1×10^9 t com 40% de KCL, ou seja, 400×10^6 t de KCL. Admitindo-se uma espessura média de apenas 2 metros de silvinita com 40% de KCL, seria suficiente uma área de apenas 250 km^2 nas melhores condições geológicas, topográficas e geográficas. Entretanto, é necessário um estudo de toda a bacia com vistas a escolha das melhores condições para a condução de uma lavra econômica de maneira a não só abastecer o mercado nacional, mas, no futuro, face à posição geográfica dos depósitos, lutar por uma fatia do mercado mundial.

Os escassos dados disponíveis não permitem definir o padrão de distribuição das espessuras da camada de silvinita. Aparentemente, na área de Urariá a espessura aumenta com a profundidade. Assim, temos os poços FZ-2 com 2,6 m de silvinita a - 1.089 m, UA-2 com 4 m a - 1.431 m, UA-1 com 6 m a - 1.554 m e RX-3 com 1 m a - 1.251 m. Os poços recentes UA-3 com 2 m a aproximadamente - 1.400 m e UA-4 com 1 m aproximadamente - 1.400 m alteram este padrão, se reais esses dados. Na área de Fero-Juriti, os poços PFJ-2 com 3 m

de silvinita a - 1.506 m, PFJ-3 com 3 m a - 1.457 m e o poço perfurado recentemente AR-1 (?) com 2 m a aproximadamente - 1.700 m indicam padrão inverso.

Por outro lado, observa-se que existem possibilidades de descobertas eventuais de silvinita em certos horizontes dos ciclos evaporíticos superiores VII e IX e, naturalmente, a profundidades menores, em torno de 700 metros.

São notórias as ocorrências de enxofre nativo e de sulfetos metálicos em bacias evaporíticas, a exemplo a bacia de Zechstein. No entanto, eventuais pesquisas desses recursos minerais deverão ser orientadas para as áreas menos profundas e marginais, tendo em vista os altos custos de sondagem.

4.2 - Interferências com a Pesquisa de Hidrocarbonetos

É bastante conhecida, pela literatura mundial, a associação de hidrocarbonetos com bacias evaporíticas. Grande parte da bacia Amazônica ainda apresenta condições para pesquisa de petróleo, levando-se em conta o grande espaçamento dos poços existentes na região. Neste sentido é evidente que há interferência ou melhor, superposição de pesquisa de hidrocarbonetos e de potássio. Todavia, a grande maioria dos indícios de óleo e de gás na sequência evaporítica

da Amazônia localiza-se numa faixa marginal em relação à bacia potássica e nas fácies carbonáticas e clásticas dos ciclos basais, estratigraficamente abaixo da silvinita centenas de metros. Esses indícios estão distanciados dezenas e centenas de quilômetros. As áreas consideradas promissoras para pesquisa de petróleo estão localizadas exatamente dentro desta faixa de indícios. Além dessa faixa, ocorrem indícios de óleo e de gás no ciclo V nos poços RO-1 e AR-1 e na base do ciclo VII, no poço RO-1. Estes poços estão localizados a 20 km e 50 km dos poços mais próximos, com silvinita, na região de Urariá.

Nessas condições, é fácil admitir que dificilmente ocorrem interferências com a pesquisa de hidrocarbonetos, tendo em vista, inclusive, as grandes dimensões das áreas requeridas ou da área total promissora para potássio.

Quanto às áreas de contrato de risco, só se dispõe, atualmente, das localizações das primeiras, a sudoeste da região de Urariá. Com base nas disposições geológicas acima referidas, as futuras áreas de contrato de risco provavelmente não interferirão com as pesquisas de potássio.

Os investimentos necessários para a pesquisa das áreas concedidas são elevadíssimos, tendo em vista, principalmente, as grandes dimensões destas áreas.

O custo de uma sondagem com testemunhagem dos sais solúveis eleva-se, aproximadamente, a Cr\$ 36.000.000,00. Naturalmente, sondagens na calha central do "Médio Amazonas", com finalidade de atingir a silvinita na profundidade de 1.800 m, seriam mais dispendiosas. Seria necessário, então, estabelecer os limites de viabilidade econômica quanto a profundidade, espessura e teor do minério na região. Não se tem informações quanto aos teores médios de KCl da zona de silvinita, estando a Petrobrás Mineração, atualmente, analisando os testemunhos de silvinita.

5. JUSTIFICATIVAS DO PROSSEGUIMENTO DA PESQUISA

Conforme assinalado neste relatório os trabalhos de pesquisa realizados pela CPRM nas áreas do Projeto Tupinambarana como um todo compreenderam uma criteriosa análise crítica das informações geológicas disponíveis pela PETROBRÁS, através de sua subsidiária, a Petrobrás Mineração.

Tais estudos foram possíveis graças ao convênio existente entre a CPRM e a PETROBRÁS, visando ao intercâmbio de informações e dados técnicos.

Por outro lado, as grandes dimensões das áreas a pesquisar, num total de 30.000 quilômetros quadrados, e a sua localização em região florestal ínvia, de difícil acesso, somadas às características técnicas da pesquisa, fazem da execução do projeto em apreço um enorme desafio, face aos elevadíssimos investimentos necessários.

Essas características peculiares do Projeto Tupinambarana exigem portanto um longo e acurado período de maturação das informações disponíveis, antes de se decidir pela realização de trabalhos de campo onerosos e que demandam complicados serviços de infraestrutura de apoio logístico.

A perfuração de poços tubulares, a amostragem e a análise dos testemunhos devem ser executadas de acordo com criteriosas espe

cificações técnicas por empresas especializadas.

Assim, julga a CPRM que, a par das dificuldades inerentes ao projeto como um todo e tendo em vista o convênio com a PETROBRÁS, é de toda a conveniência o prosseguimento da pesquisa nas áreas objeto deste relatório, quando então será possível definir com segurança as reais possibilidades econômicas da extração dos sais evaporíticos já identificados na região do médio Amazonas.

6. PREVISÃO DOS TRABALHOS A REALIZAR

Em face das grandes dimensões da área a pesquisar e de sua localização em uma região ínvia e de condições de difícil acesso, como é o interior da floresta Amazônica, torna-se praticamente impossível a apresentação de um plano de pesquisa rígido.

O condicionamento geológico-estrutural da Bacia do Médio Rio Amazonas, por outro lado, permite uma avaliação em caráter amplo, ao contrário de outras bacias sedimentares brasileiras. Nesta bacia, o tectonismo incipiente, bem como a continuidade lateral de suas unidades formacionais por grandes extensões, tem facilitado correlações ao longo de dezenas e até centenas de quilômetros.

O tipo de jazimento a ser investigado recomenda a realização dos seguintes trabalhos de pesquisa:

6.1 - Preparação das Bases Cartográficas e Geológicas

Levando-se em conta que a PETROBRÁS já realizou exaustivos estudos geológicos na região do médio Amazonas, confeccionando mapas topo-geológicos nas escalas de 1:25.000 e 1:100.000, esse trabalho será utilizado como subsídio básico para a condução dos serviços nas áreas concedidas, o que é possível face ao convênio celebrado entre a CPRM e aquela Empresa.

Como toda a área requerida está coberta também por imagens obtidas através do sensoramento remoto, realizado pelo Projeto RADAM, e onde não for disponível base cartográfica da PETROBRÁS, os dados colhidos poderão ser lançados sobre folhas topo-geológicas, nas escalas 1:100.000 e 1:250.000, obtidas através da restituição planimétrica de mosaicos semicontrolados de radar, nas mesmas escalas.

6.2 - Interpretação Geológica

A diferenciação das principais fácies evaporíticas e a reconstituição de sua distribuição paleogeográfica são de extrema importância, como também as características intrínsecas das formações, tais como a porosidade ou quantidade de espaços vazios e a permeabilidade ou potencial de transmissibilidade das rochas, capazes de armazenar sais e permitir a circulação de águas contendo gás sulfídrico e ions de sulfato.

Fazendo uso do Convênio mencionado anteriormente, a CPRM deverá utilizar os estudos sísmicos, gravimétricos, geológicos de superfície e de subsuperfície já realizados pela PETROBRÁS na região.

Com base nesses dados, no que se refere à geologia e à geofísica de superfície e de subsuperfície, será procedida a uma integração e reinterpretação dos parâmetros geológicos existentes, tarefa que permitirá avaliar a existência ou não de condições geológicas para a formação e o armazenamento de depósitos de sais de potássio e salgema, bem como à locação dos furos de sondagem nas estruturas eleitas como as mais promissoras.

6.3 - Topografia

Posto que a maioria das áreas requeridas estão situadas em

região totalmente coberta por mapas planimétricos da PETROBRÁS, na escala 1:25.000, os trabalhos de topografia deverão restringir-se à demarcação das áreas de pesquisa, quando necessário, e à locação dos furos de sondagem projetados.

6.4 - Sondagens Rotativas

A Bacia Evaporítica do Amazonas já foi pesquisada pela PETROBRÁS através de mais de 30.000 metros de sondagens e perfilações (cerca de 22 furos profundos), os quais atravessaram e delimitaram as zonas de sais, fornecendo, portanto, subsídios importantes para o planejamento dos furos nas áreas deste Relatório.

Estima-se, para efeito de planejamento, que cada 100.000 ha de áreas concedidas seja objeto de 1 (um) furo de sonda profundo. Assim, para os 120.000 hectares correspondentes a este Relatório, prevê-se a execução de pelo menos 1 (um) furo de sonda com profundidade de 1.800 metros. É importante ressaltar que haverá outros furos em áreas vizinhas, também requeridas pela CPRM e objeto de relatório específico, e cujos dados poderão ser extrapolados para as áreas de que ora se trata neste documento, face aos motivos expostos no "Caput" do item 6.

6.5 - Amostragem e Análises

Nos furos a serem executados, deverá ser adotado o seguinte esquema de amostragem e análise:

- Serão coletadas e descritas amostras de calha de 5 em 5 metros, da superfície até a profundidade final de cada furo, totalizando cerca de 200 amostras, visando a detalhar o conhecimento geológico da área em pesquisa.
- Todos os níveis de evaporitos deverão ser testemunhados, sendo que, como base nos dados e informações já existentes, a testemunhagem contínua deverá ser iniciada a, aproximadamente, 15 metros acima do topo da seção evaporítica. Após descrição geológica sumária dos testemunhos na boca do furo, as amostras representativas dos diversos horizontes dos evaporitos serão criteriosamente estudadas, procedendo-se em seguida à execução de análises químicas para S e H₂S, Mg, Ca⁺⁺SO₄, Na, Cl, K, R.I. e P.F. . .
Calcula-se, para efeito de planejamento, que serão efetuadas análises em 20 amostras, totalizando 180 determinações.

6.6 - Perfilagem Geofísica

No furo de sonda deverão ser corridos os perfis de Indução

Raios-Gama, Densidade, Caliper, Neutrão de parede e sônico com equipamentos de tipo Schlumberger.

6.7 - Integração e Análise dos Dados

A integração e a análise das informações obtidas com os trabalhos de perfuração, juntamente com os resultados das análises procedidas nos testemunhos de sondagens, propiciarão uma avaliação segura sobre a existência ou não de depósitos de evaporitos, bem como estimativa de sua tonelagem em caso positivo.

6.8 - Ensaio de Beneficiamento

Deverão ser realizados ensaios de beneficiamento ou análises tecnológicas do minério, de acordo com as especificações do mercado ou aproveitamento industrial.

Estima-se para efeito de planejamento, que deverão ser procedidos ensaios em 5 amostras.

6.9 - Relatório Final de Pesquisa

Uma vez concluídos os trabalhos de pesquisa ora planejados, deverá ser apresentado ao DNPM, no prazo legal, o Relatório Final de Pesquisa referente às áreas objeto deste relatório, conforme pre

ceitua o Artigo 26 do Regulamento do Código de Mineração.

6.10 - Serviços Auxiliares (Logística)

Durante os trabalhos de pesquisa serão necessários servi
ços auxiliares, tais como abertura de picadas e de vias de acesso
aos pontos de sondagem, fretes e transportes de pessoal e equipamen
tos, além da construção de acampamento-base e de outros provisórios.
Deverá ser feita ainda, quando necessária, a abertura das picadas
delimitadoras das áreas de pesquisa.

7. PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

Para a execução dos trabalhos de pesquisa previstos neste Relatório está estimada a importância de Cr\$ 37.960.000,00, a ser dispendida em 4 (quatro) anos e assim especificada:

	Cr\$
7.1 - <u>Preparação das Bases Cartográficas e Geológicas</u>	100.000
7.2 - <u>Interpretação Geológica</u>	100.000
7.3 - <u>Topografia</u>	500.000
7.4 - <u>Sondagens Rotativas</u>	36.000.000
(1.800 m x Cr\$ 20.000)	
7.5 - <u>Amostragem e Análises</u>	20.000
(20 amostras x Cr\$ 1.000)	
7.6 - <u>Perfilagem Geofísica</u>	540.000
(1.800 m x Cr\$ 300)	
7.7 - <u>Integração e Análise dos Dados</u>	100.000
7.8 - <u>Ensaio de Beneficiamento</u>	50.000
7.9 - <u>Relatório Final de Pesquisa</u>	50.000

7.10 - <u>Serviços Auxiliares (Logística)</u>	500.000
	<hr/>
	37.960.000,00

(Trinta e sete milhões, novecentos e sessenta mil cruzeiros).

8. CONCLUSÕES

O cronograma dos trabalhos apresentados ao DNPM no Plano dos Trabalhos de Pesquisa nas áreas objeto deste relatório previa a pesquisa de enxofre durante um período de 24 meses.

A análise dos estudos geológicos e sondagens executadas na região do médio Amazonas pela PETROBRÁS, inclusive após a elaboração do mencionado Plano de Pesquisa, demonstraram que as substâncias minerais de interesse se referem a sais minerais formados em bacias evaporíticas, o que enseja o pedido de averbação de sais de potássio e salgema para as áreas objeto dos Alvarás de Pesquisa n.ºs. 502, 546, 547, 548, 549, 897, 898, 1205, 1512, 1565, 1566, 1567/77.

Por outro lado, as grandes dimensões das áreas a pesquisar e a sua localização em uma região ínvia e com condições de difícil acesso, aliadas às características próprias da pesquisa, provocaram atrasos irrecuperáveis no cronograma dos trabalhos planejados.

Assim, ao submeter à consideração do Departamento Nacional da Produção Mineral o presente Relatório Preliminar de Pesquisa, a Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM solicita:

8.1 - A averbação de sais de potássio e salgema nos processos correspondentes aos Alvarás de Pesquisa n.ºs. 502, 546, 547, 548,

549, 897, 898, 1205, 1512, 1565, 1566, 1567/77, tendo em vista o que dispõe o Artigo 31, item II, parágrafo único, do Regulamento do Código de Mineração.

8.2 - A renovação das autorizações de pesquisa que lhe foram concedidas pelos Alvarás de Pesquisa nºs. 502, 546, 547, 548, 549, 897, 898, 1205, 1512, 1565, 1566, 1567/77, pelo prazo de 4 (quatro) anos, com base no que preceitua o Artigo 22 do Decreto-Lei nº 227, com a nova redação que lhe foi dada pelo Artigo 15 da Lei nº 6557, de 24 de setembro de 1978.

JOÃO BATISTA DE VASCONCELOS DIAS
Engº de Minas e Civil CREA 384/D-9ª Região
Responsável Técnico

PROJETO TUPINAMBARANA
CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Cr\$ 1.000

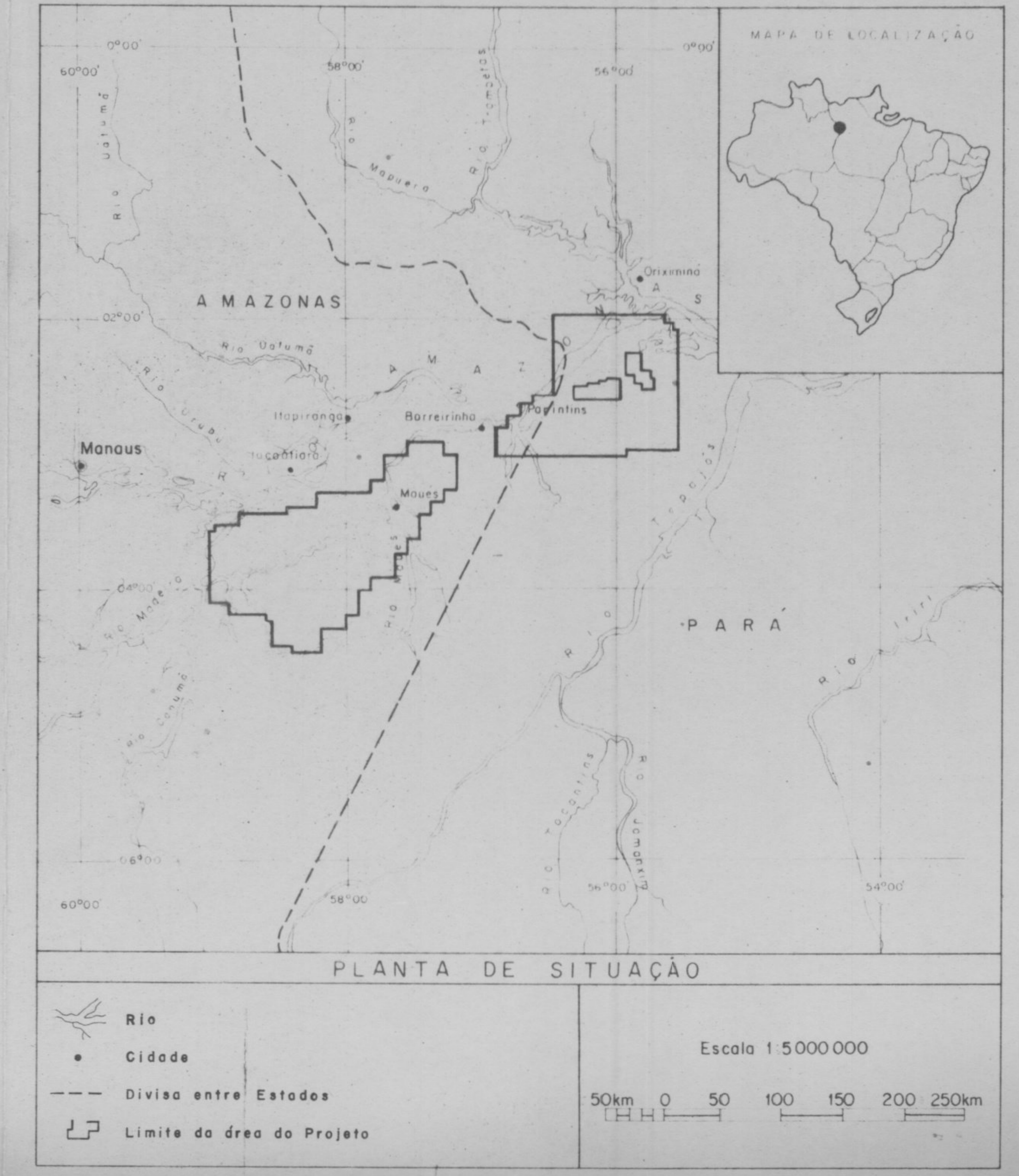
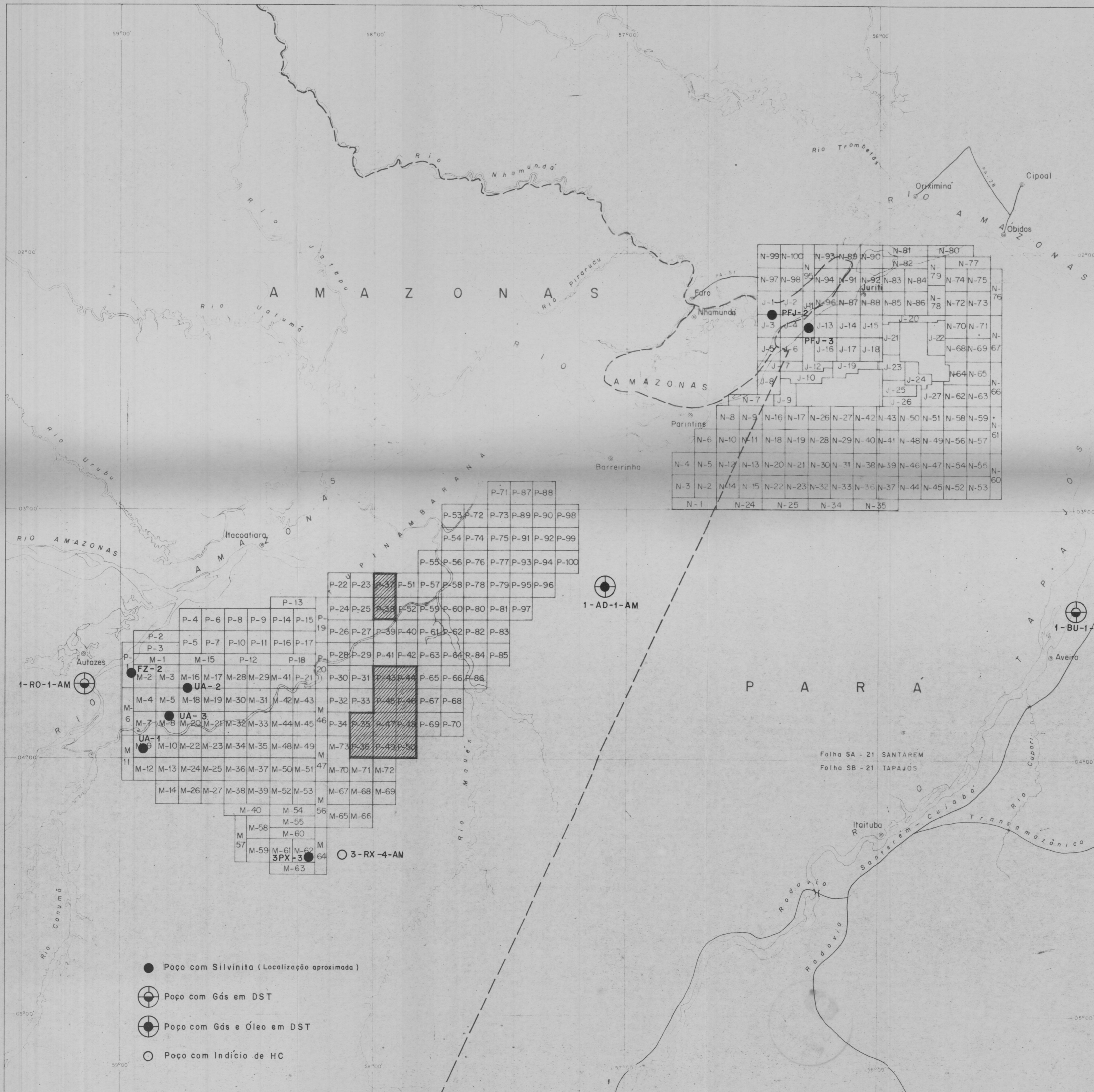
Serviços	Anos				TOTAL
	1	2	3	4	
1. Preparação de Bases Cartográficas	100				100
2. Interpretação Geológica	100				100
3. Topografia	500				500
4. Sondagens Rotativas		36.000			36.000
5. Amostragem e Análises		20			20
6. Perfilagem Geofísica		540			540
7. Integração e Análise dos Dados	10	50	30	10	100
8. Ensaios de Beneficiamento				50	50
9. Serviços Auxiliares(Logística)	50	200	200	50	500
10. Relatório Final de Pesquisa				50	50
TOTAL	760	36.810	230	160	37.960

PROJETO TUPINAMBARANA

CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DE PESQUISA

Serviços	ANOS	1	2	3	4
1. Preparação de Bases Cartográficas		XXXXXXXXXX			
2. Interpretação Geológica		XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
3. Topografia		XXXXXXX			
4. Sondagens Rotativas			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
5. Amostragem e Análises			XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
6. Perfilagem Geofísica			XXXXXXXXXX		
7. Integração e Análise dos Dados		XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
8. Ensaios de Beneficiamento				XXXXXXXXXXXXXX	
9. Serviços Auxiliares(Logística)		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
10. Relatório Final de Pesquisa					XXXXXX
TOTAL					





COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
C.P.R.M.

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE MANAUS

PROJETO TUPINAMBARANA
C.C. 2173

RELATÓRIO PRELIMINAR DE PESQUISA

CONVENÇÕES

- N-53 CONTORNO DE ÁREA CONCEDIDA
- ÁREA OBJETO DESTE RELATÓRIO
- RIO
- RODOVIA
- CIDADE
- DIVISA ENTRE ESTADOS

LOCAL	DISTRITO	MUNICÍPIO	COMARCA	ESTADO
MÉDIO RIO AMAZONAS	MAUÉS	MAUÉS	MAUÉS	AMAZONAS
PESQUISA DE		ÁREA	ESCALA	
ENXOFRE		120.000 ha	1:1.000.000	
REQUERENTE		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
CIA. DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM		JOAO BATISTA DE VASCONCELOS DIAS Engº de Minas e Civil - CREA 384/D - 9º Reg.		

- Poço com Silvinita (Localização aproximada)
- ⊙ Poço com Gds em DST
- ⊕ Poço com Gds e Óleo em DST
- Poço com Indício de HC

Folha SA - 21 SANTAREM
Folha SB - 21 TAPAJÓS