

RVN771009/03-19:30P-F03 - Luminosidade (origem desconhecida), de cor avermelhada, difusa no interior da residência, causou efeitos físicos (Crise Nervosa) ao Relator (a). Obs. - Não existe energia elétrica na localidade. (D-4).

RVN771109/03A-03:30P-F03 - Idem, acima. (D-4).

RVN771409/04-21:30P-F04 - Idem, acima. (D-4).

RTA772209/05-21:30P-F05 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (?), E/W, desceu rapidamente na direção do Relator, obrigando-o a procurar refúgio no mato, de onde observou que o Objeto lançava focos dirigidos em sua direção (cor azul), não distinguiu forma nem tamanho, percebeu um ruído sibilante (como um dinamo), quando o OBJETO subia rumando para a cidade (NW). (C-3).

RCO771010/06-02:00P-F06 (CL16A) - Luz de cor azul brilho espectralizado, sobre a água, a uma altura de 1.50 a 2.00m, como se uma luz de sinalização sobre um pequeno mastro, não observou embarcação / (barco); a "luz" permaneceu visível até às 05:30P, rumando para o mar (N). (C-3).

RVN771110/07-03:30P-F07 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, emitindo focos azulados em direção ao solo, deslocava-se a baixa altura (600m), SE/NW, não fazia ruído, baixa velocidade. (C-3)

RCC771210/08-02:00P-F08 - Corpo Luminoso, pairando a baixa altura (20m) sobre as árvores, de cor azulada com tres listras pretas em sentido vertical e uma central no sentido horizontal, de forma arredondada (como um forno de farinha), iluminava toda a sua volta; o Relator apontou sua arma para atirar no "aparelho", quando foi atingido por um foco de luz avermelhada que teve o efeito de uma descarga elétrica, paralizzando-o; logo após o Objeto, deslocou-se no rumo do poente, ganhando altura com um movimento ondulante e girando como uma roda (sic), fazendo um leve ruído sibilante. Sua forma era arredondada com uma saliência circular na parte superior, calculou seu tamanho em 1.40m, pouco maior que um forno // existente ali. (C-3).

RTA771210/09-23:30P-F10 - Luminosidade (origem desconhecida) avermelhada, difundida no interior da residência, causando efeitos físicos (CN). (F-4)

= Continua =

RTA771210/10-23:30P-F09 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (?), E/W, a princípio com grande velocidade, diminuiu bruscamente perdendo altura pairou a 20m do relator; forma cilíndrica com dois (2) tubos dispostos entre si em ângulo de 90º, diferentes quanto ao diâmetro e comprimento; o mais / fino emitia um foco de luz dirigida de cor vermelha o mais grosso tinha ação de impulsor; tamanho aparente do Objeto 1.20 a 1.40m.

A distância pareceu ao Relator uma estrela amarelada bastante luminosa; quando mais próximo modificou sua coloração para um azul de tonalidade clara porém com brilho intenso, dando impressão de ser transparente, em sua parte inferior sobressaia um ponto vermelho rubro incandescente. (F-3).

RC0771310/11-03:25P-F11 - Corpo Luminoso, de cor avermelhada, deslocando-se a baixa altura (20m) sobre a baía, N/S, emitindo forte / luminosidade que se refletia na água; grande velocidade (maior que habitualmente observada nos aviões à reação); ausência total de // ruído; tamanho aparente 50cm à distância de 75m. O Relator (Padre) não percebeu forma nítida, acentua porém ter distinguido que : a parte superior era de cor avermelhada e a inferior azul esverdeada intensamente luminosa (fluorescente). (B-2).

RVN771310/03B-03:30P-F03 - Luminosidade, etc..., idem relatos anteriores F03. (D-4).

RTA771310/12-23:30P-F12 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se vagorosamente a baixa altura (20m) sobre as árvores, emitindo forte luminosidade, dirigiu sobre o Relator(a) um foco de / luz vermelha; não distinguiu forma, tamanho ou ruído, ficou muito nervosa. Sentido de deslocamento SE/NW. (F-3).

RSB771410/13-03:00P-F13 - Corpo Luminoso, cor azulada intensamente iluminado, pairando a baixa altura (30m) sobre a copa de uma árvore, o Relator não percebeu forma e nem tamanho, permaneceu parado à distância de 30m, por poucos instantes, deslocando-se em seguida (SE/W) vagorosamente como uma folha (ondulando), ganhou altura aumentando, sua velocidade; não percebeu ruído. O Relator teve seu estado emocional abalado por alguns minutos, não referindo outros efeitos. (C-1).

RSB771410/14-03:00P-F14 - Corpo Luminoso, cor azul intensamente brilhante (comparou à solda elétrica), deslocando-se vagorosamente (?) pouco acima da copa das árvores (30m) e a distância de 40m, no sentido E/W, não conseguiu distinguir forma e tamanho. (C-1)

RVN771610/15-05:30P-F15 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura-10m, E/W, forma circular (arraia) com uma cauda multi-colorida (apêndice ou escape), não fazia ruído, tamanho aparente 1.50m à distância de 30 a 40m; emitiu um longo feixe de luz azulada que atingiu o Relator na região lombar, provocando entorpecimento da região atingida; refere parestesia, dores musculares e outros efeitos físicos por vários dias. (B-3).

RC0771610/16-18:30P-F16 - Corpo Luminoso (fraca intensidade), cor acinzentada, forma ligeiramente cônica, fazendo evoluções na parte NE da cidade (procedia de SW), sua altura foi estimada em 100m e distante cerca de 1.500m; tamanho aparente 3.00x2.00m, nítida impressão de ser metálico; não fazia ruído, movimentava-se irregularmente: para os lados ondulando (como se desequilibrado em seu eixo vertical), fazia ligeiras paradas e voltas sobre seu eixo longitudinal. (C-2).

RBU771810/17-21:30P-F17 - Corpo Luminoso, de cor azulada muito intensa, deslocando-se lentamente sobre as árvores, o Relator(a) não percebeu forma nem ruído, em consequência da forte luminosidade / emitida pelo Corpo Luminoso, tendo sensação de dor na vista. (F-4).

RCC771810/17A-21:30P-F19 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (30m) vagarosamente; forma circular, tamanho aparente 1.20m à distância de 60m, o pânico não permitiu o Relator (a), observar melhor. Sentido de deslocamento NE/W. Referiu efeitos físicos. (F-3)

RCC771910/18-19:30P-F18 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (100m), no sentido N/S, não percebeu forma ou tamanho; à distância sua luminosidade era muito intensa, baixando e quando mais próximo, reduziu sua intensidade (comparando então com um cigarro aceso no escuro); após efetuar ligeira parada o Objeto dirigiu tres (3) rápidos e consecutivos focos de luz de cor azul na direção da cidade (1.500m distante). O Relator apanhou sua arma e fez dois disparos em direção à "luz". (C-3).

RC0772010/19-04:00 - P - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (50cm), no sentido N/S, velocidade média, tamanho aparente 2,5cm (moeda 50cents.), não percebeu forma. Fez re-

RC0772410/21-03:00P - F20 - Luminosidade (de origem desconhecida), provocou efeitos físicos no Relator (crise nervosa), ao sair de sua residência observou um Corpo Luminoso que lhe pareceu uma estrela de cor amarela de luminosidade muito intensa, setor SW, a "estrela" desapareceu em poucos segundos. (C-4).

RC0772510/22-01:30P - P - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (40m), SE/NE, baixa velocidade, sem fazer ruído, movimentou-se rapidamente com aproximação de populares, subindo, desapareceu em poucos segundos. Não foi observado pela Equipe A, // presente no local, após o alarme popular. Confirmado por pessoas idôneas (-F-1).

RC0772610/06A-04:00P - F06 - Luz de cor azul, brilho espelhante, surgiu repentinamente as proximidades de seu barco, o Relator recomendou aos seus companheiros apagar as luzes (faróis) como medida de segurança por desconhecer a origem da "luz". Estimou a altura de // 1.00 a 2.00m da luz para a água, esta deslocou-se com grande velocidade no sentido SW/NE (mar). (C-3).

RBS772610/23-13:35P - F21 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (500m), N/S, velocidade média (500kmh), ausência de ruído; ao chegar sobre a foz do Rio Jejutauá (Ilha de Colares) à distância estimada de 3.000m, procedeu a uma curva brusca para esquerda aprofundando SE. Movimentava-se em zig-zag. (B-3).

RC0772710/24-00:15P - P - Corpo Luminoso, cor amarelada, deslocando-se a baixa altura (?), sobre a parte SE, baixa velocidade inicial, aumentou bruscamente sem fazer ruído e desapareceu no alto. Não foi observado por elementos da Equipe A. (F-1). Confirmado por pessoa idônea.

RC0772710/25-04:05P - P - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (abaixo do nível das árvores), sentido SE/NE; Não foi observado por elementos da Equipe A, localizados no ponto mais alto da cidade (caixa d'água). (F-4).

RC02910/26 -

RC0772910/26-18:30P - P - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (?), NE/SE, baixa velocidade, ausência de ruído, à distância menor que 3KM. (F-1). Confirmado por pessoa idônea (Foles).

RC0773010/27-19:00P - P - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (?) sobre a orla marítima da cidade, NE/SE, velocidade média, tamanho aparente 30cm à distância de 600m,

desapareceu por interposição das árvores da Ponta do Bacuri. (F-1) Confirmado por pessoa idônea.

RCO773110/28-18:40P- P - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?), sobre a baía, N/S, cor amarelada forte, desapareceu por interposição da Ponta do Bacuri. (F-1) Confirmado por pessoa idônea.

RCO770111/06B-00:30P- F06 - Luz azul (descrita anteriormente pelo informante), deslocando-se no rumo S/N, ao chegar às proximidades do Baixo Coroa Vermelha (4 braças de profundidade), parou; em seguida um Corpo Luminoso de cor amarela avermelhada, deslocando-se com velocidade média (?), no sentido NW/SE, baixa altura (20m) ao chegar exatamente sobre a "luz" apagou. O relator estimou em (dois) 2.000m a distância de sua posição à luz azul. (C-3)

RCO770111/29- 01:00P- F22 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se com velocidade média e a baixa altura (?), no sentido NW/SE, ausência de ruído, ao chegar sobre uma luz azul muito forte que estava parada na Coroa Vermelha, efetuou algumas voltas (curvas descendo) pousou próximo a luz desaparecendo. A luz azul, permaneceu visível até às 05:30h, rumando para o mar; o Relator // mandou que seu auxiliar subisse no mastro para observar melhor, este informou não avistar nenhuma embarcação (barco) onde a luz // azul sumira. (B-1): Obs. distância estimada 500m.

RCO770111/30-05:30P - F23 - Corpo Luminoso, cor amarelada forte, deslocando-se a baixa altura (m/m 2.000m), W/S, baixa velocidade, procedeu uma curva para a direita mudando de rumo (SW). (B-3).

RCO770111/18A-19:10P- F18 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocou-se a baixa altura, SW/NE, ao decolar um helicóptero, manteve sua posição relativa ao mesmo por cima e um pouco atrás, procedendo uma curva para o rumo NW, desapareceu em poucos segundos. Não foi observado por elementos da Equipe A, postados em outra posição. (C-3).

RCO770111/31-20:00P - P - Corpo Luminoso, cor amarela fosca, avistado sobre a parte NE da cidade, a baixa altura desapareceu encoberto por árvores. (F-4).

RCO770211/32-19:00/22:00P - P - Corpos Luminosos (ou Corpo Luminoso) efetuaram (ou), diversas evoluções sobre a cidade, a baixa altura (?). Relato confirmado por diversas pessoas idôneas. (F-1).

RCO770211/33-19:00/21:30P-F24- Corpo Luminoso, deslocando-se abaixo do nível das árvores, difundindo em sua trajetória intensa luminosidade. *veloz*

RRG - Cont.

Like daylight due to clearness
 intensa luminosidade (comparada ao nascer do dia), devido a claridade de que o corpo emitia, não foi possível ao Relator observar melhor os detalhes estruturais do Objeto; forma circular com uma cúpula avermelhada na parte superior (dando impressão de transparência), a distância estimada de 70m calculou suas dimensões em 3.00m de diâmetro e 2m high (base de hipsólone). *In the bottom*
 Na parte inferior, abriu-se uma escotilha por onde saiu uma forma (ser) semelhante ao short get strong (muscular) porém, de baixa estatura, porém de complexão forte (atarracado), com *It was floating vertically in the sea & light dark*
 no movimento, apresentava um uniforme, inteiriço e colante de cor escura (efeito contra-luz), de suas mãos saiu um foco de cor vermelha *red and white* que incidiu diretamente no Relator, este abandonou o local (mata) após *he saw his fishing net was being exposed. Then he hurriedly*
 rapidamente fugindo do local observou a distância que seu mata (rede), *reached the object, which moved toward him & searched by seeking*
 era examinada com atenção, em seguida o "humanoide" retornou ao Objeto *present a low altitude. Witness of the scene, according*
 to que movimentou-se em sua direção focando a sua procura, vagarosamente e a baixa altura (20m); o Relator após correr entre o mangüê, *and arrived at a place where his friends were on a boat*
 fugindo à perseguição, chegou ao local onde seus companheiros estavam *when he described the incident, the object appeared*
 (barco), ao narrar o acontecido o Objeto voltou a aparecer, agora com *again with a different color - reddish on top & blue-green below*
 uma coloração diferente: avermelhado em cima e azul esverdeado em baixo, todos abandonaram o local, repetiu-se a saída do humanoide e no *inspected the boat & the returned to the object which disappeared*
 vamente inspecionou o barco, retornou ao Objeto que rapidamente desapareceu *behind the trees*
 por trás das árvores. (B-2). NB- O relator foi submetido a exames médicos clínicos e psicológicos, não sendo considerada nenhuma anomalia.

RC0770311/34-01:30P-F25- Luz, de cor azul visível à grande distância permaneceu parada sobre a baía, 1.50 a 2.00m sobre o nível das águas, não percebeu deslocamento de barco ou movimento (marola), aproximando-se para melhor observar a luz simplesmente sumiu. (C-1).

RC0770411/35-04:30P-F26 - Corpo Luminoso, de cor amarela clara, deslocando-se com velocidade média, baixa altura (?), à distância de 4.000m, no sentido NW/SE, não percebeu ruído. (B-3)

RC0770411/36-22:00P-F22- Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa velocidade, sentido N/S, baixa altura, sobre a orla marítima da Ilha de Colares, entre P. Bacuri e P. Machadinho, distância 6.000m. (B-3).

RC0770411/37-23:00P-F27 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a média altura, no sentido SE/NW, baixa velocidade, à altura da Ponta do Bacuri, distância 3.000/4.000m. (C-1)

RC0770411/38-23:00P-F26- Corpo Luminoso, deslocando-se a média altura (?) sobre a baía, sentido N/S, cor amarelada, baixa velocidade, desapareceu no clarão das luzes da cidade (telém). (B-3).

RC0770411/39-24:00P - F26 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (?), grande velocidade, sentido S/N sobre a Ilha do Marajó, distância estimada 6.000m, subida acentuada desapareceu no alto. (B-3).

RC0770511/40-01:00P - F27 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa / altura (600m), baixa velocidade, cortou a baía no sentido W/SE, cruzando o ponto de observação à distância de 500m, ao atingir a margem de Colares, acompanhou o contorno da praia, até próximo a Ponta do Bacuri, iniciando uma subida desapareceu em poucos segundos. (C-1)

~~RC0770511/41-01:00P - F26 -~~ Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa / altura (?), baixa velocidade, no sentido S/N, sobre a Baía, cor azulada muito intensa, parou defronte ao farol de Colares, desaparecendo em seguida, distância mais próxima do observador 2.000m. (B-1).

RC0770511/42-03:00P - F27 - Corpo Luminoso, cor amarelada, deslocando-se a baixa altura (- 100m), à distância de 3.000m, sentido S/N, desceu n'água em frente ao Farol de Colares, sua velocidade foi estimada em -300kmh (avião pequeno), em seguida um farol de busca foi dirigido para o local onde o Objeto pousara; o Relator de sua posição a 3000m. não distinguiu embarcação às proximidades, quase 30 minutos depois observou a partir do citado local um Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?) no rumo NW (acima de soure). (C-1).

RC0770511/43-03:00P - F26 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa / altura (?), velocidade média, no sentido S/N, pousou defronte ao Farol de Colares, onde desapareceu; em seguida uma camaroeira, aproximou-se do local buscando localizar o "aparelho" usando um farol de busca, após o barco afastar-se (20 a 30 minutos depois), o "aparelho" voltou a aparecer onde havia pousado e deslocou-se, poucos metros de altura (-30m) no rumo de soure (NW). (B-1). Cor amarelada.

RC0770511/44-04:00P - F26 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa / altura, no sentido S/N, cor amarela avermelhada, adiante da Ponta do Cajueiro, estacionou; mudava constantemente de coloração e intensidade luminosa, os reflexos azul-violeta que vez ou outra apareciam causaram efeito visual sobre o relator (à distância de 1.500m): -Usava camisa cor de abóbora, com ou sob efeito luminoso ficava de cor roxa (sic). (B-1).

RC0770511/45-02:00P - F28 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?), desapareceu defronte ao farol de Colares, sentido de deslocamento S/N. O relator não possui relógio, estimou a hora. (C-1).

RBU770511/46-19:30P - F21 - Corpo Luminoso, deslocando-se em altitude média (7.000ft), baixa velocidade (-200Kmh), NW/SE, tamanho aparente 20cm à distância de 500m; movimentava-se de maneira irregular, fazendo paradas vez ou outra, fez uma volta completa (360°), afastando-se, já distante retornou o rumo original, acelerando, passou a velocidade superior (acima de 800Kmh), desapareceu rapidamente. (B-3).

RCO770611/47-05:08P - F23 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altitude (300ft), distância 3.000m, tamanho aparente 5cm, cor amarela forte intensidade luminosa, sentido de deslocamento S/N. Emitia fortes lampejos azulados (comparados a solda elétrica). (B-3).

RAU770711/48-05:20P - F29 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (40m), cor azul clara (tendendo ao Cinza neve), forma cilíndrica ovalada, média velocidade, sentido SE/NE, tamanho aparente // 60cm à distância de 400m. (C-1)

RCO770711/48-05:20P - F29 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (40m), cor amarela avermelhada, média velocidade, no sentido SW/NE, tamanho aparente 60cm à distância de 400m; o Objeto emitia focos de luz azulado. (C-1)

RCO770711/49-18:15P - P - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?), média velocidade, procedente de W/SE, ao atingir a margem direita (Colares) contornou a praia à altura da Ponta do Bacuri. (F -).

RCO770711/50-23:45P - F21 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (300ft), cor amarela avermelhada, baixa velocidade, tamanho / aparente 40cm à distância de 200m do observador, sentido N/S, trajetória ligeiramente curva para a esquerda; desapareceu por interposição de árvores. (B-3).

RCV770811/51-00:45P - F21 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura, (300ft), rumo SE/NW, cor amarela avermelhada, baixa velocidade (quase parando), cruzou a baía fazendo curva para o rumo de Colares. (B-3).

RCO770811/52-03:20P - P - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?), baixa velocidade, cor amarelada, sentido SE/NW, próximo a um barco de pesca que passava às proximidades apagou. (F-3).

RCO770811/53-18:15P - P - Corpo Luminoso, deslocando-se a média altura (?), cor avermelhada, sentido W/SE, desviou o rumo para SW. (F)

RCV771411/54-23:15P - F21 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (-300ft), próximo à Ilha de Marajó

Ilha de MARAJÓ (Rio Arari), baixa velocidade, sentido SW/NE, movimento em zig-zag, ao cruzar a ilha Coroa Grande, desviou-se para Leste, rumo de Colares; a distância foi estimada em 8.000m. (B-3).

RCV771511/55-00:15P- F21 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (abaixo de 200ft), velocidade muito baixa (como se fosse um balão), W/E, ao chegar sobre a Ilha de Colares (P. do Machadinho), dirigiu ao solo focos intermitentes de luz azul violeta, ganhou altura aumentando sua velocidade; distância // 3.000m, tamanho aparente 10cm. (B-2)

RBS771811/56-00:15P- F21 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (1.500ft), baixa velocidade, N/S, cor amarela avermelhada variando constantemente sua intensidade luminosa, cruzou o ponto de observação à distância de 4.000m. (B-3).

RBS771811/57-00:45P- F21 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (300m), velocidade média (500kmh), NW/SE, cor amarela avermelhada, trajetória curva para a direita em subida, cruzando à distância de 800m, tamanho aparente 30cm, ausência de ruído, desapareceu por obstrução de árvores. (B-3).

RBS772211/58-03:23P- F30/31 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, com reflexos (lampejos) azulados, deslocando-se a baixa altura (300m), baixa velocidade, SE/NW, trajetória curva acentuada para esquerda completando 180º; desapareceu rapidamente por interposição de árvores.

RCO772311/58-09:30P- F32 - Aeromóvel, de cor cinza clara (metálico fosco), baixa altitude -100ft (altitude da aeronave 200ft), velocidade estimada -100kmh, distância 3.000m, tamanho aparente 1.50m, trajetória reta no sentido SE/E; o Relator ao comando de um Cessna 206, havia decolado de um campo acima de Soure-PA, afastado da margem cerca de 4.000m voando a baixa altura, divisor em ângulo / aprox. de 35º e abaixo de seu nível, um Objeto voador metálico não identificado como aeronave, imediatamente desviou sua aeronave para a ilha de Marajó, prevendo uma emergência, como verificou que o Objeto seguia uma rota afastando-se retomou seu rumo para Belém. (C-1) NB. - Forma oval.

RCO772311/59A-08:30-10:30P - F44 - Aeromóvel, de cor avermelhada na parte inferior e cinza clara com brilho metálico na parte superior, forma cilíndrica-oval, baixa altura (1.200m), distância 1.500m, tamanho aparente 1.00m de comprimento por 50cm de diâmetro, trajetória reta no sentido SE/SE; grande velocidade maior que um avião

avião à jato; movimentava-se como se sob ação de pequenos impulsos, ondulando e girando sobre si mesmo, após efetuar várias evoluções aumentou sua velocidade subindo no rumo do nascente. (C-1).

RCP772511/60-19:30P - F11 - Corpo Luminoso (luminosidade reflexa), forma de fuso (cônico), observado em deslocamento de SW/NE, baixa velocidade, ausência de ruído, tamanho aparente 3.00mx60cm à distância de 100m, sua altura no momento inicial do avistamento era de m/ml00m baixando como se fosse pousar; o Relator (Padre) parou sua viatura para melhor observar; não distinguiu detalhes na estrutura, observou a existência de luzes dispostas em triângulo nas cores: vermelha, verde e amarela, as quais acendiam intermitentemente no sentido horário. O Objeto movimentava-se irregularmente, oscilando lateralmente, subitamente aumentou sua luminosidade e subiu desaparecendo rapidamente, não chegou a pousar. (B-2)

RCO772711/61-01:00P - F26 - Corpos Luminosos (2), avistados sobre a Ponta do Machadinho, aparentemente estacionários, à distância de 3.000 m, tamanhos diferentes entre si; em dado momento o de menor volume aproximou-se do maior vagarosamente, poucos segundos depois deslocou-se a baixa altura (?) no rumo de Belém (SE), onde desapareceu / por falta de contraste (contra-luz). (B-3). Cor amarelada.

RCE772711/62-02:00P - F26 - Corpos Luminosos (3), após efetuarem várias evoluções sobre a Ponta do Machadinho, deslocaram-se a baixa altura (?), tomando rumos diferentes: A- rumo NW, emitindo foco de luz azulada para água. B- rumo E, sem emitir foco de luz. C- rumo NE, sem emitir foco de luz. O Relator estimou a distância em 6.000m calculando o tamanho dos objetos em 2,5cm; todos de cor amarela // avermelhada. (B-3).

RCO271177/63-02:30P - F22 - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (?), baixa velocidade, cor amarela avermelhada, no sentido SE/NW distância 400m, tamanho aparente 2,5cm; emitia em intervalos regulares lampejos muito fortes de cor azul-violeta, dirigidos em diversas direções, não fazia ruído. (B-1).

RCO772711/64 -02:40P - F22 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se a baixa altura (400m), no sentido SE/NE, após passar na Ponta do Bacuri modificou a direção para NW (mar), distância 5.000m. (B-1).

RCO772711/65-06:05P - F - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altura (abaixo de 1000m), SE/NW, cruzando a parte sul da cidade, emitia longo foco de luz azulada em direção ao solo. (B-1). Com pessoa idm.

R00772811/66-01:00P - F26 - Corpos Luminosos (2), sobre a Ponta do Machadinho, cor amarela avermelhada, diferentes entre si, baixa altura (400m), baixa velocidade (?), distância-4.000m, tamanho aparente 60cmx30cm forma oval, o menor 2cm forma indefinida; não percebeu deslocamento ambos desapareceram no mesmo local onde foram observados. (B-3).

R00772811/67-19:15P- F33 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altura--700m, deslocando-se no sentido SW/NE, velocidade média (500kmh); trajetória retilínea. Obs. Uma aeronave de pequeno porte no través do Mosqueiro cruzou em nível superior ao Objeto. (B-2).

R00772811/68-19:30P - F33 - Corpos Luminosos (vários), de cor amarela avermelhada, altura estimada entre 1.800/2.000ft, à distância de 15.000m; o maior tinha o tamanho aparente de 20cm (aparentemente estacionário), emitia compassadamente focos azulados de grande intensidade (em sua parte inferior); aproximaram-se do maior dos 2 pequenos corpos luminosos, vindos de direções opostas, sendo como que absorvidos pelo maior; cerca de tres (3) minutos depois, desligaram-se do mesmo (maior) 5 Corpos luminosos; O OVNI dirigiu ao solo 3 rápidos e intensos focos azulados dirigidos ao solo (como flash), em seguida deslocou-se em grande velocidade rumando para NE. (B-1).

1978

RC0782301/01-23:30P - F34 - Objeto (Voador) Não Identificado (pousado), na praia do Areião-P. do Bacuri cidade de Colares-PA, cor avermelhada tonalidade escura (tendendo ao marron), reflexos azul esverdeados (luminescente) na parte inferior; forma arredondada (circular) com dois pés "chapéu de aba curta" (sic); tamanho aparente 2.00 a 3.00m, em função da distância estimada de 400m; o Relator observou o "aparelhinho" durante 10 minutos, sendo os quais saiu em busca de companheiros para em grupo chegar mais próximo, ao voltar já não mais encontrou o Objeto na mesma situação, alguns de seus companheiros observavam um Corpo Luminoso deslocando-se com grande velocidade subindo no rumo NW. Obs. - A parte superior dava idéia de transparência. (C-3)

RC0782701/02-03:00P - F35 - Objeto Voador Não Identificado, de cor escura (?) refletindo luminosidade azulada; forma circular (arraia) provido de estabilizadores laterais e dois tubos na parte frontal, d'onde se fazia emissão de luz dirigida (farol de busca); tamanho // aparente 2.00m de diâmetro à distância de 300m; trajetória reta em vôo picado freado, vindo de NE circulou sobre a Praia do Cajueiro / lançando focos azulados para o solo; O Relator abandonou seus pertences (800m de rede para pesca) e juntamente com seu acompanhante buscou refúgio na mata (mangüê). (C-4)

RC0780502/03-05:30P - F36 - Objeto Voador Não Identificado, de cor avermelhada escura, tendo na parte central uma área retangular mais clara (iluminada); forma semi-circular (bêde invertida); altitude 30m distância 400m; tamanho aparente 3.00m; deslocava-se no sentido SE/NW, trajetória reta em ascensão. Obs - O Relator diz ter observado inicialmente uma luminosidade muito grande entre as árvores do mangüê, movimentando-se vagarosamente, ao elevar-se acima das copas verificou ser a fonte da luminosidade o Objeto descrito. (C-2)

RC0782603/04-00:30P - F11 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se no sentido NE/SW, velocidade média (-500kmh), altitude 1.500m, distância 500m, tamanho aparente 5cm, trajetória reta. (B-3)

RC0782803/05-20:30P - F11 - Corpo Luminoso, de cor amarela avermelhada, deslocando-se com velocidade média (?), altitude 2.000m, distância 800m, sentido de NW/SE trajetória reta; quando bastante afastado efetuou curva para o Norte (1.500 a 2.000m). (B-3).

RC0781804/06-20:20P - F11 - Corpo Luminoso, cor indefinida, forma circular, tamanho aparente 3.00m de diâmetro, trajetória reta SE/NE,...

grande velocidade, descendo na vertical (como helicóptero) após ter cruzado a estrada (3Km a frente do ponto onde foi observado anteriormente : às 19:30P do dia 25 de novembro de 1977), altitude no início do avistamento 100m, distância ao ponto de observação 100m, o Relator tentou fotografar usando equipamento inadequado, não sendo imprimida a película; não observou detalhes estruturais. Confirmou a existência das mesmas luzes do relato anterior. Obs- São constantes os avistamentos no local. (B-3)

RGU782904/07-19:00P - F37 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada brilho intenso, deslocando-se no sentido SE/NW trajetória reta, altura indefinida (âng. 45°) no início do avistamento, cruzou o ponto de observação a 1.000m, tamanho aparente 50cm; dirigiu tres (3) focos / de luz azul muito intensos, refletindo grande clarão na superfície do mar. (C-3) Obs. Velocidade supersônica ; mudou de rumo para W.

RGU782904/08-19:30P - F37 - Corpos Luminosos (5), de cor amarela // clara, forma e tamanhos indefinidos, deslocando-se em formação (cunha) trajetória reta no sentido S/N, grande velocidade, altitude superior (acima de 35.000ft), distância não estimada. (C-3).

RPS782205/09-19:30P - F37 - Corpo Luminoso, deslocando-se de S/W, âng. 15° (5.000/6.000m), distância estimada 20.000m, cruzou abaixo do planeta Venus (?) (posição aparente), baixa velocidade, permanecendo visível por 10 (dez) minutos, desapareceu repentinamente em forma de // explosão. Obs- seu tamanho comparado ao astro era um pouco menor. (C3)

RAM780706/09A-20:00P - F37 - Corpos Luminosos (2), cor amarela fosca, deslocando-se em grande altitude (acima de 35.000ft), no sentido S/NW, velocidade média, forma e tamanho indefinidos, distância aparente entre os elementos 100m em rota paralela. (C-4).

RBV780906/10-19:00P - F38 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se no sentido NE/SW, baixa velocidade (?), baixa altitude 200m à distância de 500m, tamanho aparente 50cm, forma circular (com parada a uma bacia emborcada); inicialmente o Relator julgou ser um balão, impressão logo desfeita quando observado mais próximo. (B-2)

RBV781006/11-18:50P - F38 - Corpo Luminoso, deslocando-se no sentido E/SE, cor amarela avermelhada, altitude 500m, distância 1.500m, tamanho aparente 10cm, baixa velocidade, forma não definida. (B-3)

RBV781606/12-12:30P - Aeromóvel, de cor prateada (brilho metálico) / deslocando-se em grande altitude (10.000m), forma arredondada com uma saliência frontal de cor preta, sentido NW/S, ausência total de ruído; não tinha forma de avião, deixava uma trilha muito curta. (B-4)

RBV783006/13- 20:30P - F38 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se no sentido E/SW, baixa altitude (-300m), efetuou curva / para a esquerda (SE), desapareceu por interposição de árvores. (B-3)

RBV780307/14 -05:30P - F38 - Corpo Luminoso, cor avermelhada, deslocando-se no sentido E/SE, baixa altitude (100m), baixa velocidade (?) desapareceu por (trás) interposição de árvores. (B-3)

RBV780407/15-05:15P -F38 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se no sentido E/SE, baixa altitude (600m), baixa velocidade, emitindo lampejos azulados, aproximou-se da rodovia cerca de // 1.000m; efetuou curva para a esquerda ascendendo no rumo E desapareceu no alto. Obs. Aumento de velocidade acentuado ao subir. Tamanho aparente 15cm. (B-2)

RBV780507/16-05:30P - f38 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada deixando um pequeno rastro luminoso (faíscas) quando deslocava-se no sentido E/SE, baixa altitude 300m, distância 200m, tamanho aparente 25cm velocidade média (comparada com avião); forma arredondada. (B-3)

RBV782007/17-04:45P - F39 - Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se no sentido SE/E, altitude média (2.000m), cruzando na // vertical do ponto de observação, tamanho aparente 0,5cm, baixa velocidade (como um balão), ausência de ruído. (F-3) Obs. Informe procedente de menor.

RBV781308/18-05:40P - F38 - Corpo Luminoso, de cor avermelhada, deslocando-se no sentido S/N, altitude 60m, distância 300m, tamanho aparente 50cm, dirigiu um foco de luz muito forte sobre o Relator causando incômodo visual momentâneo; velocidade baixa (-20Kmh), parando vez ou outra. (B-3)

RBE781808/19-19:15/19:25P - F37 - Corpo Luminoso, estacionário setor SE/S, ângulo 15° (500/600m), forma circular, diâmetro estimado em 30cm, observado pelo Relator durante 5 minutos aproximadamente, cor avermelhada; pareceu afastar-se em trajetória reta, razão justificante da diminuição do tamanho aparente. (C-1)

RBE781808/20-19:05/19:15P - F40 - Corpo Luminoso, estacionário, avistado inicialmente na forma de um clarão, à distância estimada de /// 2.000m em altitude de 600m, luminosidade muito intensa, porém não ofuscante, centro alaranjado tendendo ao vermelho, cuja tonalidade se acentuava mais para as extremidades onde se confundia com o marrom, tamanho aparente 20m (diâmetro total da luminosidade), foi observado pelo relator por cerca de um (1) minuto; seu desaparecimento ocorreu repentinamente (clarão) permanecendo visível um ponto luminoso descrito como uma estrela. Existiam nuvens esparças e CB. (B-1)

RBE781808/21-19:10/19:15P - F41 - Corpo Luminoso, estacionário, aumentava e diminuía; diâmetro estimado em 10m à distância de 3.000m, altitude 300m (ângulo vertical entre 15° e 25°); cor Laranja-avermelhada com um núcleo central de cor azulada; abria e fechava como um diafragma no sentido horizontal, foi observado por período aproximado de cinco (5) minutos; reduziu seu tamanho aparente até transformar-se em um pequeno ponto luminoso, de cor vermelha brilhando intensamente, desapareceu de forma repentina. Setor de avistamento SE. (C-1).

RMA782508/22-19:45P - F42 - Corpo Luminoso, observado inicialmente em ângulo de 45°, descendo rapidamente em direção ao solo deixava um rastro luminoso de cor avermelhada; ao chegar a 300m de altitude, recuperou desaparecendo no alto. Sua trajetória se fez de E/W; O Objeto prosseguiu no mesmo sentido. (B-3).

RBE780710/23-22:04P - F43 - Corpo Luminoso, deslocando-se com baixa velocidade, na altitude de 1.600m; a distância (?), tamanho aparente 25cm; deslocamento de SW/NE; a luminosidade era cor avermelhada na parte superior, refletindo em um Objeto voador desconhecido, que o Relator comparou com um automóvel Opala. (B-3)

RTU782811/24-15:15P - F42 - OBJETO VOADOR NÃO IDENTIFICADO, cor Cinza Neve, brilho metálico, forma ovalada (comparada ao automóvel Opala), tamanho aparente 4.50m, altitude 6.000ft, distância 300m, deslocando-se no sentido S/N durante quatro (4) minutos em vôo plano, trajetória reta, elevou-se na vertical com grande velocidade, mantendo-se em posição horizontal com referência seu eixo longitudinal.

Obs. - O Relator no comando da aeronave EMB-710 PT-NCX, quando no // através de Tome-açu (02°22'S-048°44'W), ao cruzar o nível 80 observou à sua frente e abaixo (m/m45°) um OVNI, que se deslocava mantendo quase o mesmo rumo de sua aeronave; durante um período de 4 minutos o OVNI não houve alteração da situação (posições relativas), em dado momento o Objeto acelerou passando da velocidade média à supersônica ascendendo (como um helicóptero) desapareceu em poucos segundos. A VI da aeronave era 260kmh. (B-2).

RAA780611/25-14:30P - F45 - OBJETO VOADOR NÃO IDENTIFICADO, de cor Cinza claro (tendendo ao azul claro), brilho metálico, luminosidade // azul e vermelha na parte inferior; forma Oval (dupla) superpostas a menor sobre a maior, tamanho aparente 6.00m; Velocidade variável; altitude 4.500ft, distância 100m (em função do cálculo do tamanho aparente): movimentando-se no sentido SE/NW, vôo picado em direção ao avião (passagem razeante), efetuou rápida curva fazendo nova passagem

Continua.

agora pela lateral da aeronave, mantendo-se por poucos instantes a cerca de 100m. à frente da aeronave, em seguida ascendeu na vertical mantendo posição horizontal com referência ao seu eixo longitudinal. Obs. - O Relator é possuidor de larga experiência profissional (PLA 1725), sendo o primeiro caso que desta natureza que // lhe ocorre em mais de 20 anos de aviação, a quase colisão causou-lhe um momentaneo disturbio emocional, que tão logo pousou procurou recursos médicos. No momento da primeira "passagem" voava sob ação do piloto-automát , F-1208, AI 4.500ft VI 315Kmh, sofreu forte turbulência pelo deslocamento produzido pelo OVNI, chegou a perder altura. Esclareceu que o OVNI possuía uma estrutura flexível (pulsante) liberando uma esteira luminosa de cor azulada quando acelerou na subida. (B-2)

1977

TSA772010/01A-20:00P- Corpo Luminoso, cor azulada, rumo E/W, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

TSA772010/01B-21:30P- Corpo Luminoso, cor azulada brilhante, rumos/N altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajet. reta.

VSA772210/01A-19:00P- Corpos Luminosos (2), cor azulada, rumo W/E, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta e paralela entre os elementos, distância aparente 3m com um recuado.

VSA772210/01B-19:15P- Corpo Luminoso, cor azul claro brilhante, grande velocidade, altitude superior (acm 35.000ft), trajet. reta.

VSA772210/01C-19:30P- Corpo Luminoso, cor azul claro fosco, grande / velocidade, rumo W/E, altitude superior (acm 35.000ft), trajet. reta.

VSA772210/01D-20:00P- Corpo Luminoso, cor amarelada, velocidade média, altitude superior (abx 35.000ft), rumo SE/NW, trajetória reta / ao atingir o centro da abóbada apagou.

VSA772210/01E-20:15P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, deslocando-se no rumo W/S, altitude média (3.500ft), trajetória ligeiramente curva, velocidade variável, tamanho aparente 2 a 3cm; não / tinha brilho.

VSA772310/02A-00:25P- Corpo Luminoso, cor branco azul, rumo NW/SE, altitude superior (acm 35.000ft), velocidade média, trajetória reta.

VSA772310/02B-00:30P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, altitude / superior (abx 20.000ft), rumo NW/SE, grande velocidade, trajetória / curva para a direita, tamanho aparente 1cm.

VSA772310/02C-01:20P- Corpo Luminoso, cor amarelada clara, rumo NW/SE, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

VSA772310/02D-02:35P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo NW/SE, trajetoria reta até o centro da abóbada, mudou bruscamente o rumo 90° retornando em seguida ao mesmo rumo (NW/SE), altitude superior (abx 35.000ft).

VSA772610/03A-20:05P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, altitude superior (abx 20.000ft), grande velocidade, ao atingir o centro, da abóbada apagou; daquele mesmo ponto, surgiram dois (2) corpos luminosos que se movimentaram em sentido contrário ao inicialmente descrito. Rumos respectivos SW/NE (1º) e NE/SW.

VPL772910/01A-18:50P- Corpo Luminoso, cor azul brilhante, grande velocidade, rumo NE/SE, altitude superior (acm 35.000ft), trajetória reta, desapareceu ao atingir 60° após cruzar o ponto de observação.

: Continua :

VPL772910/01B-18:55P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo NE/SE, altitude superior (abx 20.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

VPL770311/02A-22:00P- Corpos Luminosos (2), cor amarela clara, grande velocidade, altitude superior (acm 35.000ft), rumo NW/SW, trajetória / curva para a direita.

VPL772511/03A-19:25P- Corpo Luminoso, cor azulada (branco azulada), rumo N/S, grande velocidade, altitude superior (acm 35.000ft), trajetória reta.

VPL772511/03B-19:50P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo NW/SE, grande velocidade, altitude superior (acm 35.000ft), trajet. reta.

CC0772510/01A-04:20P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo SW/NE, altitude superior (abx 20.000ft), ao atingir o centro da abóbada, apagou; do mesmo ponto surgiram dois (2) corpos luminosos de menor volume de cor amarela clara, rumando para NE/SW.

CC077311C/02A-22:55P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo NW/SE, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajet. reta.

CC0770111/03A-19:00P- Corpo Luminoso, de cor amarelada (quartzo-iodo) de forte intensidade, semi-círculo avermelhado na parte superior, emitindo lampejos azulados muito brilhantes (comparados ao "bacon" do EMB-110), baixa altitude (4.000ft), trajetória ligeiramente curva para direita em vôo picado, cruzou a vertical já em recuperação (1.500m), tamanho aparente 8cm, corrigiu o rumo para a esquerda, não mais emitindo lampejos; gradativamente sua luminosidade (mas rapidamente) foi diminuindo ao mesmo tempo sua coloração modificou passando ao vermelho-ruivo, desaparecendo das vistas dos observadores (âng. 45°), sua velocidade mesmo em vôo picado não parecia muito grande (-800kmh) sua recuperação (alta velocidade) foi surpreendente; a passagem teve a duração aproximada de 15 segundos.

CC0770411/04A-23:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SE/NW, média altitude (12.000ft), trajetória reta, velocidade média, tamanho aparente 3cm à distância de 15.000m. Variando intensidade luminosa intermitentemente.

CC0770511/05A-01:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo W/E, baixa velocidade (-200kmh), altitude baixa (6.000ft), distância / 15.000m, tamanho aparente 3cm, trajetória reta; Uma "traineira" esteve próximo ao local onde às 01:10P, um corpo luminoso deslocou-se desde a água, prosseguindo à baixa altura sobre a baía no rumo N (mar).

CC0770511/05B-01:15P- Corpo Luminoso, estacionário as proximidades

as proximidades da Ponta do Cajueiro, emitindo forte luminosidade de coloração variável (sendo a de maior intensidade a tonalidade azul-violeta), refletindo sobre a água, nítida impressão de variação do tamanho aparente.

CC0770511/05C-02:15P- Corpo Luminoso, de cor azulada, forma circular, rumo W/N, deslocou-se à baixa altura sobre a água (sem ganhar altura), variando sua intensidade luminosa, que se refletia na superfície, observado por todos os elementos da Equipe; visível até às 03:25P.

CC0770511/05D-03:00P- Corpo Luminoso, cor avermelhada (ambar), rumo NW/S, baixa altitude (300ft), baixa velocidade (-200Kmh), distância estimada 5.000m, tamanho aparente 8 a 10mm, trajetória curva para o sul

CC0770511/05E-04:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude (300ft), rumo S/N, apagou em frente ao farol de Colares.

CC0770511/05F-18:26P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SW/NE, velocidade média (300Kmh), baixa altitude (4.500ft), distância 1.200m, tamanho aparente 2,5cm; emitindo lampejos azulados. Visível durante 3 minutos. Obs.- Usando equipamento rádio c/antena direcional foram anotados os seguintes efeitos: ausência de estática em / uma faixa (somente na faixa) de 30°; a bússula do teodolito vibrou de um lado ao outro por um espaço aproximado de vinte (20) minutos.

CC0770511/05G-18:50P- Corpo Luminoso, cor azulada (branco azulada), rumo SW/NE, grande velocidade, ângulo vertical 36.3 e horizontal 041.6
Obs.- Duração da passagem 2 minutos.

CC0770511/05H-18:51P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, grande velocidade, altitude média (abx 20.000ft). Âng. vert. 30.6 e horizontal 144.8; duração da passagem 2 minutos (-de 2 minutos).

CC0770511/05I-19:30P- Corpo Luminoso, cor amarelada (ambar) avermelhada, rumo NW/SE, altitude média (6.000ft), grande velocidade, apagou ao atingir 60° ou 2/3 da abóbada celeste; trajetória reta em subida.

CC0770611/07A-03:20P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SE/W, baixa altitude (300ft), distância 15.000m; trajetória reta baixando; desapareceu próximo a um barco no través da Ponta da Mossoroca (Marajó); Obs.- Nítida impressão de pouso n'água.

CC0770611/07B-05:20P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo / SW/E, baixa altitude 1.500ft, distância 500m, tamanho aparente 5cm, // emitindo lampejos azulados, inicialmente trajetória reta; à distância de 500m, iniciou curva em perda para a direita atingindo o nível de 200m; virou bruscamente para a esquerda em curva ascendente, aumentando a partir do momento sua velocidade, prosseguindo em longa reta (SSE

sendo visíveis seus lampejos em longa reta. Sua velocidade era superior a de aeronaves à reação. A passagem teve a duração de 1 min. e 30 segundos.

CC0770611/06C-05:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo / NW/NE, grande velocidade (acm 800kmh), voo picado com recuperação em curva ascendendo para a esquerda; à distância de 800m aprou o rumo NE, desaparecendo rapidamente; tamanho aparente 3cm; lampejos azulados. CC0770711/07A-05:20P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo SE/NW, baixa altitude (3.600ft), distância 1.500m tamanho aparente 5cm; emitia lampejos azul-violeta de grande intensidade luminosa, não fazia / ruído.

CC0770711/07B-18:50P- Corpo Luminoso, cor branco azulado, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo NW/SE. Âng. vert. 36,8 e horizontal 041.0 .

CC0770711/07B-18:50P- Corpo Luminoso, cor branco azulado, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo NW/SE. Âng. vert. 36,8 e horizontal 041.0 .

CC0770711/07C-18:51P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo SE/NW, grande velocidade, grande altitude (acm 35.000ft); Ângs. verts. 30.2 e 34.0, ângs. horizs. 324.8 e 134.4 .

CC0770711/07D-19:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo / NW/SE, altitude (6.500ft), desapareceu logo após cruzar o centro da // abóbada celeste.

CC0770811/08A-05:20P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo N/S, média altitude (abx 20.000ft), trajetória reta, velocidade média, distância 10.000m; âng. vert. 38.8 e horizontal 183.2 .

CC0770811/08B-05:21P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, estacionário, rumo S, distância 1.200m, ângulo de 12º, tamanho aparente 10cm. Obs. - Surgiu e desapareceu rapidamente, não foi possível documentar.

CC0772511/09A-23:30P- Corpo Luminoso, cor avermelhada, rumo W/SE, baixa altura 200m, baixa velocidade, observado à distância (maior que 20 Km.

CC0772611/10A-00:55P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altura (50m), baixa velocidade, rumo NW/SE; Obs. - O Corpo Luminoso, / aumentou a velocidade, rumando para Oeste.

CC0772611/10B-01:00P, Corpo Luminoso, cor indefinida, rumo SE/W, baixa altitude 600ft, baixa velocidade, sobre a praia (maré baixa), desapareceu por trás do Farol.

CC0772611/10C-05:15P- Corpo Luminoso, cor amarelada (ambar) tendendo ao vermelho, média altitude, grande velocidade, rumo SW/E; emitindo lampejos azulados muito intensos (compassadamente); tamanho aparente 5cm não fazia ruído. .

CC0772611/10D-18:05P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, altitude superior (acm 35.000ft), rumo SW/NW, trajetória reta; Obs. - Eram dois (2) corpos, paralelos na mesma rota à distância de 100m entre os elementos.

CC0772611/10E-18:12P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo W/E, grande altitude (acm 35.000ft), trajetória curva para esquerda.

CC0772611/10F-18:15P- Corpo Luminoso, cor branco azulado, altitude superior (acm 35.000ft), rumo SW/NW.

CC0772611/10G-18:55P- Corpo Luminoso, cor amarela clara fosca, altitude média (abx 20.000ft), rumo NW/SE.

CC0772611/10H-20:35P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo N/S, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0772711/11A-19:10P- Corpos Luminosos (2), cor amarela clara, rumo NE/W, altitude média (abx 18.000ft), ao atingirem o centro (parte central) da abóbada, um dos elementos efetuou um volta completa (360º), retornando ao rumo original, ambos desapareceram em seguida. A passagem teve a duração de 2 minutos aproximadamente.

CC0772711/11B-19:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média (6.000ft), rumo N/SE, grande velocidade, passou sobre a cidade desaparecendo em seguida.

CC0772811/12A-19:00P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo NW/SE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0772811/12B-19:05P- Corpos Luminosos (2), cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, grande velocidade, altitude média (12.000ft), tamanho aparente 2cm; um dos elementos emitia lampejos azulados de fraca intensidade luminosa, afastaram e em seguida efetuaram curva pela direita rumando para o N.

CC0772811/12C-19:30P- Corpo Luminoso, cor amarela, rumo NW/SE, altitude média (6000ft), grande velocidade; emitindo lampejos azulados, desapareceu ao atingir a parte central da abóbada.

CC0772811/12D-19:15P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo SE/NW, altitude superior (acm 35.000ft),

CC0772811/12E-19:20P- Corpo Luminoso, cor amarelada, SW/NE, altitude média (acm 9.000ft), grande velocidade; ao cruzar o centro da abóbada / sumiu.

CC0772911/13A-05:15P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo E/SE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0772911/13B- 06:05P- Corpo Luminoso, rumo SE/NW, cor azul clara, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0772911/13C-18:05P- Corpo Luminoso, cor branco azul, rumo NW/SE, grau de altitude (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0772911/13D-18:08P- Corpo Luminoso, cor branco azul, rumo NW/SE, grau de altitude (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0773011/14A- 19:00P- Corpo Luminoso, digo Lampejos azulados em céu claro (sem nuvens), direção SE. O mesmo fenômeno repetido às 20:15P.

CC0773011/14B-21:10P- Grande luminosidade a baixa altura, sobre a baía, direção SW, difusão vertical chegando a alcançar a base de nuvens esparças (Autoecumulus); distância estimada 6.000m, o fenômeno teve a duração de 20 minutos; a luminosidade afastava-se progressivamente / para NW, pescadores nas proximidades confirmaram ter observado referida luminosidade, sem entretanto terem observado qualquer tipo de barco ali próximo.

CC0773011/14C-22:15P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/NE, grande altitude (acm 35.000ft), distância 4.000m, tamanho aparente 1,5cm, velocidade média, duração da passagem 3 minutos.

CC0770112/15A-19:05P- Corpo Luminoso, cor branco azulado, rumo SW/N, altitude média 7.500m, distância 15.000m, tamanho estimado 0,5cm, velocidade média, duração da passagem 3 minutos.

CC0770112/15B-19:15P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo W/SE, grande altitude (acm 35.000ft), distância 8.000m, grande velocidade.

CC0770112/15C-19:20P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo N/S, // grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0770212/16A-18:55P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo S/N, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

CC0770212/16B-19:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo N/S, grande altitude (abx 35.000ft), grande velocidade, trajetória em zig-zag.

CC0770212-16C-19:22P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SW/NE, altitude média (9.000ft), grande velocidade, distância 15.000m, tamanho aparente 2cm, visível até a linha do horizonte.

CC0770212/16D-19:05P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo SW/N, // grande velocidade, grande altitude (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0770212/16E-19:15P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo SW/NE, // grande velocidade, grande altitude (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0770312/17A-19:02P- Corpo Luminoso, deslocando-se em altitude média (acm 20.000ft), cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, grande velocidade, distância 4.000m, tamanho aparente 2,5cm, trajetória reta; emitindo // lampejos azulados de grande intensidade.

- CC0770312/17B-20:10P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo S/N, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade trajetória regular.
- CC0770412/18A-19:05P- Corpo Luminoso, cor amarela clara c/reflexos azu- lados, rumo SW/NE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade; ao atingir a área central da abóbada, desviou bruscamente (90°) sua dire- ção para a direita (E), ao atingir 2/3 retornou ao rumo original (zig- zag) efetuando manobra idêntica.
- CC0770412/18B-19:08P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo NW/SE , grande altitude (acm 35.000ft) grande velocidade, trajetória reta.
- CC0770412/18C-19:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/S altitude média 12.000ft, distância 10.000m, tamanho aparente 0,8cm.
- BSB772210/01A-22:40P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo NW/SE, al- titude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.
- BSB772211/02A-01:00P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo N, altura 30m sobre a água, movimento alternado (subida e descida), desapareceu em / seguida. As 01:30P, novo avistamento com as mesmas características.
- BSB772211/02B-03:20P- Corpo Luminoso, cor amarela fosca, altitude 300/ 400m, velocidade média (500Kmh), rumo SE/SW, distância 2.000m, tamanho aparente 10cm; trajetória ligeiramente curva para a esquerda chegando à distância de 600m dos observadores, em seguida afastou-se até a // distância de 2.000m onde iniciou um movimento circular (curvas) com- pletando duas voltas (720°); aprou SW desaparecendo rapidamente; Obs.- Aceleração constante com piques de velocidade irregulares (baixa/alta
- BSB772211/02C- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NE/SW, bai- xa altitude 900ft, grande velocidade, distância 800m, tamanho aparente / 5cm.
- BSB772211/02D-05:18P- Corpos Luminosos (2), cor amarela avermelhada, rumo S/N, altitude 1.500m, na vertical tamanho aparente 2 e 3cm; desloca- vam-se em rotas paralelas, o menor posicionado à esquerda , ambos com baixa velocidade, à distancia de 300m após cruzar a vertical do / ponto de observação, o maior acelerou aumentando sua velocidade e cor- tou a proa do menor e mais 200m à frente voltou a repetir a manobra de forma inversa; O menor mantevesse no mesmo rumo S/N, o maior des- viou-se para a direita em ângulo de 50°, passando a velocidade super- sônica desapareceu rapidamente . Duração da passagem menos de 1 min.
- BSB772611/03A-18:54P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo N/S, baixa al- titude 600ft, emitindo grande luminosidade de cor azulada, com aumentos de intensidade em períodos curtos (0,5 a 1 segundo); a intensidade / luminosa do Objeto aumentava a medida em que penetrava no campo de luz, provocado pelo eminente nascer da lua. A distância mínima 2.000m.

BSB772611/03B-20:40P- Corpo Luminoso, cor (branca) azulada, rumo NW/SE / grande altitude (acm 35.000ft), trajetória reta. (H)

BSB772711/04A-00:35P- Corpo Luminoso, cor (branca) azulada, rumo SW/E , grande altitude (acm 35.000ft), trajetória reta. (H).

BSB772711/04B-01:00P- corpo Luminoso, cor amarelada, rumo NE/SW, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, curva para esquerda S.(H)

BSB772811/05A-19:00P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo N/S, grande / altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta. (H)

~~BSB772811/05B-19:05/19:15. Corpos Luminosos deslocando-se em grande altitude (acm 35.000ft):~~

a--No sentido W/E, cor azulada. b--No sentido N/S, cor azulada. c-- No / sentido E/W, cor amarelada clara.

BSB772811/05C-19:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada com um núcleo azul muito intenso, baixa altitude 900ft, inicialmente estacionário sobre o ponto de observação, emitindo com intervalos regulares lampejos (4) como se fossem flashes de cor azul violeta muito intensos; a luminosidade do corpo ou Objeto diminuiu e em seguida afastou-se do local com grande velocidade no rumo Leste. (H).

BSB770712/22:40P- Corpo Luminoso, cor azul brilho intenso, baixa altitude (200ft), grande velocidade, desapareceu por interposição de árvores. (Registro correto BSB770712/06B-22:40P...)

BSB770712/06A-19:00/21:00P- Corpos Luminosos (vários), deslocando-se em direções variadas, todos em grande altitude.

BSB770912/07A- 23:50P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média (6.000ft), rumo SW/E, intensidade luminosa variando constantemente, trajetória curva movimentando-se em zig-zag (curto espaço), distância (mais perto do ponto de observação) 3.000m, tamanho aparente 5cm; ao chegar sobre a Ilha de Colares, efetuou acentuada curva para a direita, modificando seu rumo para SE; não fazia ruído.

BSB771012/08A-00:45P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, média/ altitude (abx 6.000ft), sentido NW/SE, baixa velocidade, distância estimada 5.000m, tamanho aparente 10cm; lançava lampejos azulados, digo / focos em direção ao solo (sobre a Ilha de Colares).

BSB771012/08B-03:20P- Corpo Luminoso, cor avermelhada (ambar), rumo S/ NW, grande velocidade, altitude média (abx 12.000ft), distância 8.000m sobre a baía, trajetória reta.

BSB771012/08C-20:30/20:35P- Corpo Luminoso, estacionário, distância 3.000m, altitude 900ft, tamanho indefinido; o Objeto era visível durante curtos períodos, parecia mais explosão de fogos de artifício.

BSB771012/08D-21:30P- Corpo Luminoso, cor amarelada, estacionário sobre a Ilha de Colares, baixa altura (10^o), a grande distância; rápidos momentos de visibilidade. Nítida impressão de serem vários elementos.

BSB771112/09A-01:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média (abx 9.000ft), velocidade média (-500kmh), sentido de deslocamento NW/SE.

BSB771112/09B-03:25P- Corpo Luminoso, cor amarela (pálida) clara, rumo NE/SW, altitude média (abx 8.000ft), distância 1.500m, tamanho aparente 10cm, baixa-velocidade (-200kmh); mudanças bruscas de intensidade luminosa (espaçados).

BSB771312/10A-20:45P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo SW/E, altitude média (12.000ft), distância 3.000m; apagou sobre a posição, digo sobre a Ilha de Colares (ponta).

BSB771312/10B-21:05P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, estacionário sobre a Ponta do Machadinho, altitude 3.000ft, tamanho aparente 30cm; refletia intensa luminosidade azulada.

BSB771312/10C-23:55P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, velocidade média, altitude média, digo baixa 6.000ft, distância estimada 4.000m, tamanho aparente 5cm.

BSB771412/11A-00:45P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude média (9.000ft), velocidade média (-500kmh), distância 6.000m, tamanho aparente 8cm; emitindo lampejos azulados de grande intensidade (comparados a solda elétrica).

BSB771412/11B-19:35P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo W/E, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

BSB771412/11C-20:05P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo SW/E, grande altitude (acm 35.000ft), trajetória ligeiramente curva para a direita, grande velocidade.

BSB771412/11D-22:43P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude média 7.500ft, distância 1.500m, tamanho aparente 20cm, velocidade média; emitia lampejos azulados de brilho intenso, porém bastante espaçados (3 a 5 segundos); não se ouviu ruído.

BSB771412/11E-22:45P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude (1.500ft), rumo NE/SW, velocidade variável (piques de alta velocidade), distância 1.000m, tamanho aparente 10cm; efetuou várias evoluções; emitia lampejos azulados de grande intensidade luminosa de cor azul violeta; ausência de ruído.

BSB771512/12A-00:10P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, rumo S/N, grande velocidade, altitude superior (acm 35.000ft); emitindo lampejos de /

de cor azulada muito intensos.

BSB771512/12B-03:10P- Corpo Luminoso, possivelmente um meteorito de tamanho incomum, deslocou-se em grande altitude, ângulo pouco acentuado (50°/60°), permanecendo visível um rastro luminoso de cor esverdeada.

BSB772112/13A-20:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo W/E, baixa altitude (4.500ft), grande velocidade; emitindo lampejos azulados.

BSB772112/13B-20:40P- Lampejos (como se o ar eletrificado), sobre a Ponta do Machadinho. Não existiam nuvens ou Objeto visível causa do fenômeno.

BSB772112/13C-21:35P- Corpo , digo grande luminosidade a baixa altura sobre a baía em frente a Ilha de Colares.

BSB772112/13D-23:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/W, baixa altitude (6.000ft), distância 1.800m, tamanho aparente 5cm, velocidade média; efetuava ligeiras paradas e emitia lampejos azulados.

BSB772212/14A-01:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/SW, baixa altitude 3.600ft, distância 1.000m, tamanho aparente 15cm; emitia lampejos azulados, ao atingir 2/3 da abóbada celeste, efetuou acentuada curva para a esquerda (SE); aumentou sua velocidade e desapareceu.

BSB772212/03:20P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SE/NW, baixa altitude (4.500ft), distância 3.000m, tamanho aparente 5cm; emitia lampejos azulados; movimento acelerado contínuo. (14B)

BSB772212/14C-03:25P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo NW/SE, altitude média (9.000ft), distância 4.000m, grande velocidade.

BSB772212/14C-05:20P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SE/N, baixa altitude (3.000ft), distância 2.000m, tamanho aparente 5cm, velocidade média, trajetória reta; ausência de ruído.

BMB772011/01A-23:58P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/S, baixa altitude 1.500ft, distância 3.000m, tamanho aparente 5cm; retorno após 4 minutos rumo N/S, baixa altura 30m, desapareceu por interposição de árvores.

BRG770912/01A- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo N/S, baixa altitude 150ft, distância 300m, sobre a calha do rio, passagem muito rápida, ausência de ruído. (23:50P).

BRG771012/02A- 00:50P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SE/NW, baixa altitude (abx 150ft), distância 2.000m, tamanho aparente 25cm; velocidade variável, efetuou várias evoluções, intensidade variável.

BRG771012/02B-01:50P- Corpo Luminoso, sobre o ponto de observação, baixa altitude (300ft), distância 500m, tamanho aparente 30cm, cor avermelhada c/reflexos azul violeta, várias evoluções, vel. variável.

FJC771612/01A-23:50P- Corpo Luminoso, cor amarela clara brilhante, rumo SE/NW, altitude média (1.800ft), descida acentuada, nivelando ao // atingir 200m de altitude, tamanho aparente 20cm, distância 300m.

TOC771712/01A-00:30P- (00:10/00:30) - Corpo Luminoso, deslocando-se a baixa altitude (1.200ft), no sentido NW/SE, sobre a "piçarreira" , desceu para altitude de 200ft, movimentava-se girando sobre seu eixo vertical (como um pião); cor amarela avermelhada, mudando para branco azulada muito intensa, em seguida o Objeto iniciou uma subida vagarosa (ondulando), passando rapidamente por vários matizes e intensidade luminosa (do azul ao vermelho); aumentou sua velocidade e desapareceu por interposição de árvores; quando mais perto à distância de 70 a 100m seu tamanho aparente era de 50cm; ausência total de ruído.

FJC772012/02A-23:55P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude média (6.000ft) baixando para 4.500ft, trajetória reta, passando à distância de 4.000m do ponto de observação, baixa velocidade.

TOC772012/02A-23:58P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo / SE/SW, altitude média (6.000ft), distância 4.500m, tamanho aparente / 0,25cm, trajetória curva, baixa velocidade.

1978

BRG782301/01A-23:53P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo N/S, baixa altitude (900ft), distância 1.000m, tamanho aparente 10cm, velocidade média (-500kmh), trajetória curva para esquerda afastando-se ; não fazia ruído, passagem com duração de 1 minuto.

BRG782401/02A-00:09P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/S, baixa altitude (800ft), distância 3.000m, tamanho aparente 5cm, velocidade média; ausência de ruído.

BRG782401/02B-01:42P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, baixa altitude (600ft), distância 500m, tamanho aparente 20cm, trajetória curva para a esquerda, desapareceu por interposição de árvores.

BRL782701/03A-23:32P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude (900ft), rumo SE/W, distância 1.000m (mais próximo), tamanho aparente 10cm, baixa velocidade; trajetória irregular (serpeando), ao aproximar-se do clarão da cidade (Belém), procedeu curva acentuada (180°), desapareceu, exatamente à frente do ponto de observação à distância estimada de 3.000m.

BRL782801/04A-01:08P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude (900ft), distância 1.500m, tamanho aparente 10cm, rumo N/S, trajetória ligeiramente curva para a direita; procedeu exatamente como o anterior, evitou o clarão da cidade, reaproximou do ponto de observação desaparecendo de maneira idêntica no local anteriormente descrito.

BMB781302/01A-23:40P- Corpo Luminoso, rumo NW/SE, cor amarela avermelhada, baixa altitude (1.500ft), distância 5.000m, tamanho aparente 15cm, baixa velocidade (no início do avistamento), acelerou cortando a rodovia à velocidade média (500kmh).

CCO781802/01A-19:00P- Corpos Luminosos (2), cor branca azulada, rumo W/E, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

CCO781802/01B-20:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude média (8.000ft), trajetória reta.

CCO781802/01C-20:25P- Corpo Luminoso, cor amarelo avermelhada, altitude média (9.000ft), rumo W/E, tamanho aparente 5cm (na vertical); emitindo lampejos azulados, apagou antes de atingir 2/3 da abóbada celeste, grande velocidade.

CCO781802/01D-21:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude (acm 24.000ft), rumo NW/SE, grande velocidade; emitindo fortes lampejos (3); prosseguiu em linha reta até alcançar a linha do horizonte, onde desapareceu.

CCO782202/02A-18:50P- corpo Luminoso, cor branca azulada, grande altitude

Continua

GRANDE ALTITUDE, trajetória reta.

CC0782202/02B-19:15P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, média / altitude (6.000ft), rumo NW/SE, tamanho aparente 3cm (na vertical; ao atingir 2/3 da abóbada, mudou o rumo bruscamente (45°) para a direita, prosseguindo para Leste.

CC0782202/02C-21:00P- Corpo Luminoso, rumo SW/NE, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0782502/03A-19:00P- Corpo Luminoso, rumo W/SE, altitude superior (acm d3 35.000ft), cor branca azulada, trajetória curva para a direita.

CC0782502/03B-20:25P- Corpo Luminoso, cor branco azulada, rumo W/E, /// grande altitude (acm 35.000ft), trajetória reta.

CC0782602/04A-18:40P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo W/E, altitude média (9.000ft), trajetória ligeiramente curva para a direita, tamanho aparente 3cm (na vertical); emitia lampejos azulados, velocidade acima da média.

CC0782602/04B-19:15P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, baixa altitude (3.600ft), distância 3.000m, grande velocidade; emitindo lampejos azulados de grande intensidade.

CC0782602/04C-19:25P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo NW/S, baixa / altitude (4.500ft), distância 3.000m, tamanho aparente 3 a 15cm, velocidade variável; diminuiu a velocidade quase parando; aumentava e diminuía sua intensidade luminosa influenciando em seu tamanho aparente, desapareceu por interposição de árvores (Ponta do Bacuri).

CC0782602/04D-19:35P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média, digo baixa (3.000ft); avistado no horizonte ângulo 30°, inicialmente baixa velocidade, acelerou cruzando na vertical (1.000m) com grande velocidade; emitia lampejos azulados de brilho muito intenso; desapareceu ao atingir 45°, após efetuar curva para a direita, tamanho aparente 10cm.

CC0782602/04E-19:38P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, brilho variável (pulsante), rumo NW/SE, altitude média (10.000ft), velocidade acima da média (acm 800kmh). Obs.-Observados-lampejos azulados no horizonte, setor NW, após, digo logo após foi observado na mesma direção um Corpo Luminoso (acima descrito).

CC0782602/04F-19:45P- corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude baixa (6.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

CC0782802/05A-20:05P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, estacionário em frente a Ponta do Bacuri; deslocou-se vagarosamente //// sobre a água no sentido SE/W; ao atingir a distância estimada de //

estimada de 1.000m, aumentou bruscamente sua velocidade, desaparecendo à altura do Canal do Navio, sua altitude era aproximadamente 300ft.

CC0782203/06A-23:00P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média (9.000ft), rumo SE/SW, distância 3.000m, grande velocidade.

CC0780103/06A-19:20P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo W/SE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0780103/06B-19:25P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo W/SE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0780103/06C-20:05P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, baixa altitude (900ft), cruzando a baía em frente a Ponta do Bacuri, baixa velocidade; à 200m da margem acelerou aumentando sua velocidade, desaparecendo por interposição de árvores.

CC0780103/06D- Corpo Luminoso, rumo W/E, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade.

CC0780203/07A-01:30P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, altitude média 12.000ft, distância 5.000m, tamanho aparente 3cm, velocidade média (-600kmh); emitindo lampejos azulados de brilho muito intenso.

CC0780203/07B-19:00P- Corpo Luminoso, cor amarela clara, altitude superior, rumo W/E, grande velocidade, ao atingir a parte central da bóveda, efetuou virada (curva) brusca para a esquerda (45°/60°) rumo NE, desaparecendo no horizonte.

CC0780203/07C-23:45P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo SE/NE, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade; emitindo lampejos de fraca intensidade luminosa.

CC0780303/08A-05:25P- Corpo Luminoso, cor amarelada, rumo SE/W, baixa altitude (600ft), distância 2.000m, tamanho aparente 10cm; baixa velocidade sobre a baía, à altura do Canal do Navio, diminuiu sua velocidade (quase parando), ao aproximar-se de um barco de pesca.

BSB782006/01A-01:00/01:30P- Corpo Luminoso, cor avermelhada (ambar), baixa altitude (m/m 30m), baixa velocidade, estacionário próximo a Ponta do Machadinho; permaneceu visível por trinta (30) minutos; aumentava e diminuía a intensidade luminosa, findo o período, subiu com grande velocidade desaparecendo entre as nuvens.

BSB782006/01B-04:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo N/S, baixa altitude 1.200ft, distância 1500m, tamanho aparente 20cm, velocidade média (500kmh); movimentava-se em zig-zag.

BRG783006/01A-20:35P- Corpo Luminoso, cor amarela fosca, rumo E/W, baixa altitude 3.600ft, distância 800m, baixa velocidade.

- BBV781107/01A-21:40P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/SW, baixa altitude 800ft, distância 1.000m, tamanho aparente 6cm, velocidade média, trajetória curva para a esquerda, aprou o rumo Sul, quando próximo da rodovia, desapareceu por trás de árvores (interposição).
- BBV781107/01B-22:24P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/SE, baixa altitude 600ft, distância 800m, tamanho aparente 8cm, velocidade média, ausência de ruído. Desapareceu por interposição de árvores.
- BBV781107/01C-23:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NE/SW, altitude 1.200ft, distância 400m, tamanho aparente 5cm, grande velocidade; observado inicialmente em ângulo de 30° o Objeto diminuiu gradativamente sua velocidade em vôo picado efetuando curva para a esquerda, desaparecendo como os demais ou seja não cruzou a rodovia, interposição. Duração da passagem 1 minuto.
- BBV781407/02A-02:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude 800ft, distância 500m, tamanho aparente 20cm, ausência de ruído, trajetória curva, desaparecimento por interposição de árvores.
- BBV781407/02A-02:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, baixa altitude 800ft, distância 500m, tamanho aparente 20cm, ausência de ruído, trajetória curva, desaparecimento por interposição de árvores.
- BBV781907/03A-23:40P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo NW/SE, grande altitude (acm 35.000ft), grande velocidade, após cruzar na vertical, efetuou curva para Leste; emitia lampejos azulados de grande intensidade, tamanho aparente 1cm.
- BBV782507/04A-19:10P - Corpo Luminoso, rumo NW/SE, grande altitude, cor amarela avermelhada emitindo lampejos azulados, grande velocidade, acima de 35.000ft, não se distingui tamanho.
- BBV782507/04B-19:11P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo ENE/WNW, altitude superior (acm 35.000ft), trajetória curva após cruzar o centro da abóbada, tamanho aparente 2cm.
- BBV782507/04C-19:12P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/W ao atingir 2/3 da abóbada, bruscamente efetuou curva para a direita, // aprofando NW.
- BBV782507/04C-19:15P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada emitindo lampejos azulados, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo W/SE, trajetória curva em zig-zag, tamanho aparente 2cm (vert).
- BBV782507/04D-19:16P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, altitude superior, rumo NE/SW, grande velocidade.
- BBV782507/04E-19:20P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo E/W.
- BBV782507/04F-19:22P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo NW/SE, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade.

BBV782507/04G-19:23P- Corpo Luminoso, cor amarela fosca, rumo NW/SE, velocidade média, altitude média (8.000ft), trajetória reta.

BBV782507/04H-19:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada emitindo lampejos azulados de forte intensidade, altitude baixa (1.800ft), distância 8.000m, tamanho aparente 5cm, baixa velocidade, ao cruzar a parte central da abóbada (arco), aumentou sua velocidade e bruscamente aprou NNE; sua velocidade inicialmente foi estimada em 300Kmh.

BBV782507/04I-19:35P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo W/E, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta.

BBV782507/04J-19:36P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo WNW/S, trajetória curva.

BBV782507/04K-19:38P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, trajetória reta em zig-zag curtos, rumo E/W.

BBV782507/04L-19:44P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, altitude superior (acm 35.000ft), grande velocidade, rumo NNW/SSE, trajetória reta.

BBV782507/04M-19:50P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, emitindo // fracos lampejos azul-violeta, altitude média (9.000ft), rumo N/S, grande velocidade, trajetória reta em zig-zag.

BBV782507/04N-19:55 P- Corpo Luminoso, cor amarela clara fosca, altitude superior (acm 35.000ft), rumo SE/NW, desapareceu na parte central da abóbada (após cruzar).

BBV782507/04O-19:58P- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo N/S, altitude superior (acm 35.000ft), trajetória reta.

BBV782607/05A-03:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, emitindo lampejos azulados de fraca intensidade, altitude acima da média // (acm de 30.000ft), rumo E/W, tamanho aparente 2cm ao cruzar a vertical

BBV782607/05B-05:10p- Corpo Luminoso, cor branca azulada, rumo SW/SE, altitude média (acm 20.000ft), ao atingir a parte central da abóbada, mudou a proa para ENE (bruscamente).

BBV782807/06A-03:45P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo E/S altitude média (12.000ft), baixa velocidade (-200Kmh), trajetória reta em zig-zag (irregular).

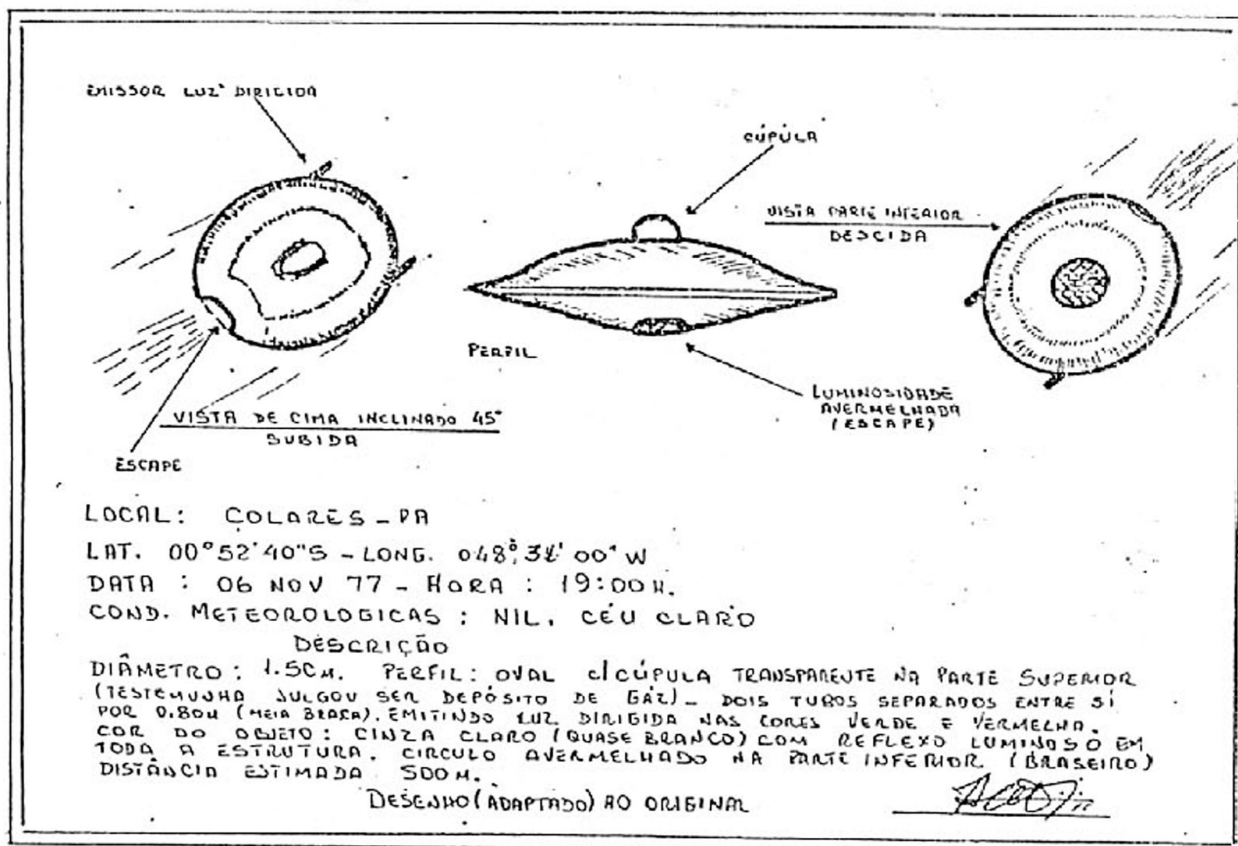
BBV782807/06B-05:35P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média 12.000ft, grande velocidade, rumo SE/NW, trajetória reta.

BBV780909/07A-19:20P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, rumo SW/NW, altitude média 12.000ft, velocidade média 400Kmh, trajetória curva, ao atingir 2/3 da abóbada apagou.

BBV780909/07B-20:25P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada, altitude média (9.000ft), rumo SW/NE, emitindo lampejos azulados intensos, tamanho aparente 1,5cm, apagou após cruzar o centro da abóbada.

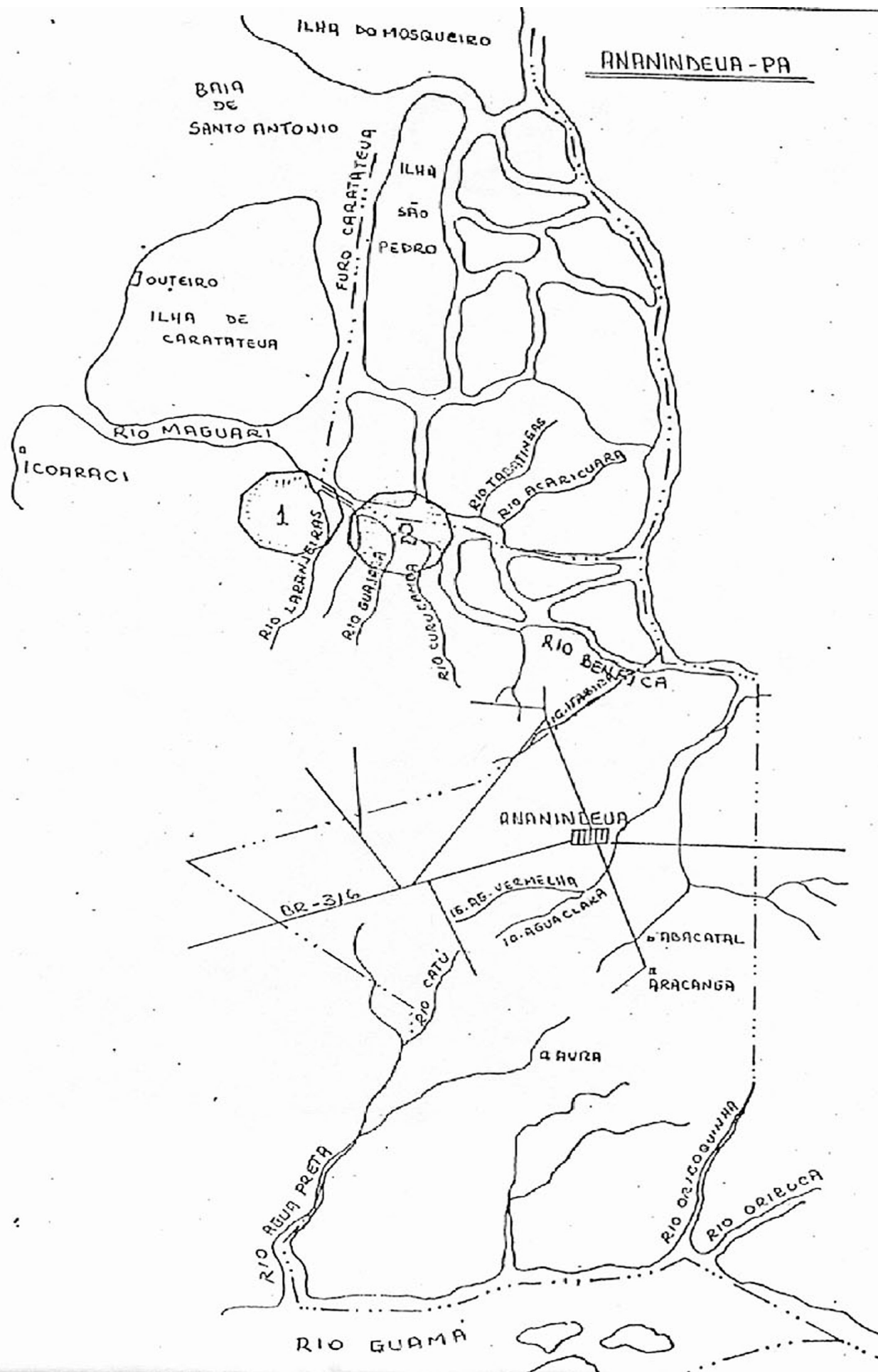
BBV780909/07C-21:10P- Corpo Luminoso, cor amarela avermelhada intensa (ambar), rumo SE/W, movimentava-se em zig-zag, velocidade média, altitude média 4.000ft, distância 3.000m, tamanho aparente 1,5cm; avistado em ângulo de 30º nivelando quando mais próximo do observador 3.000m, emitiu dois (2) fortes lampejos azulados ao iniciar o deslocamento horizontal (ângulo 10º). acelerou passando à grande velocidade.

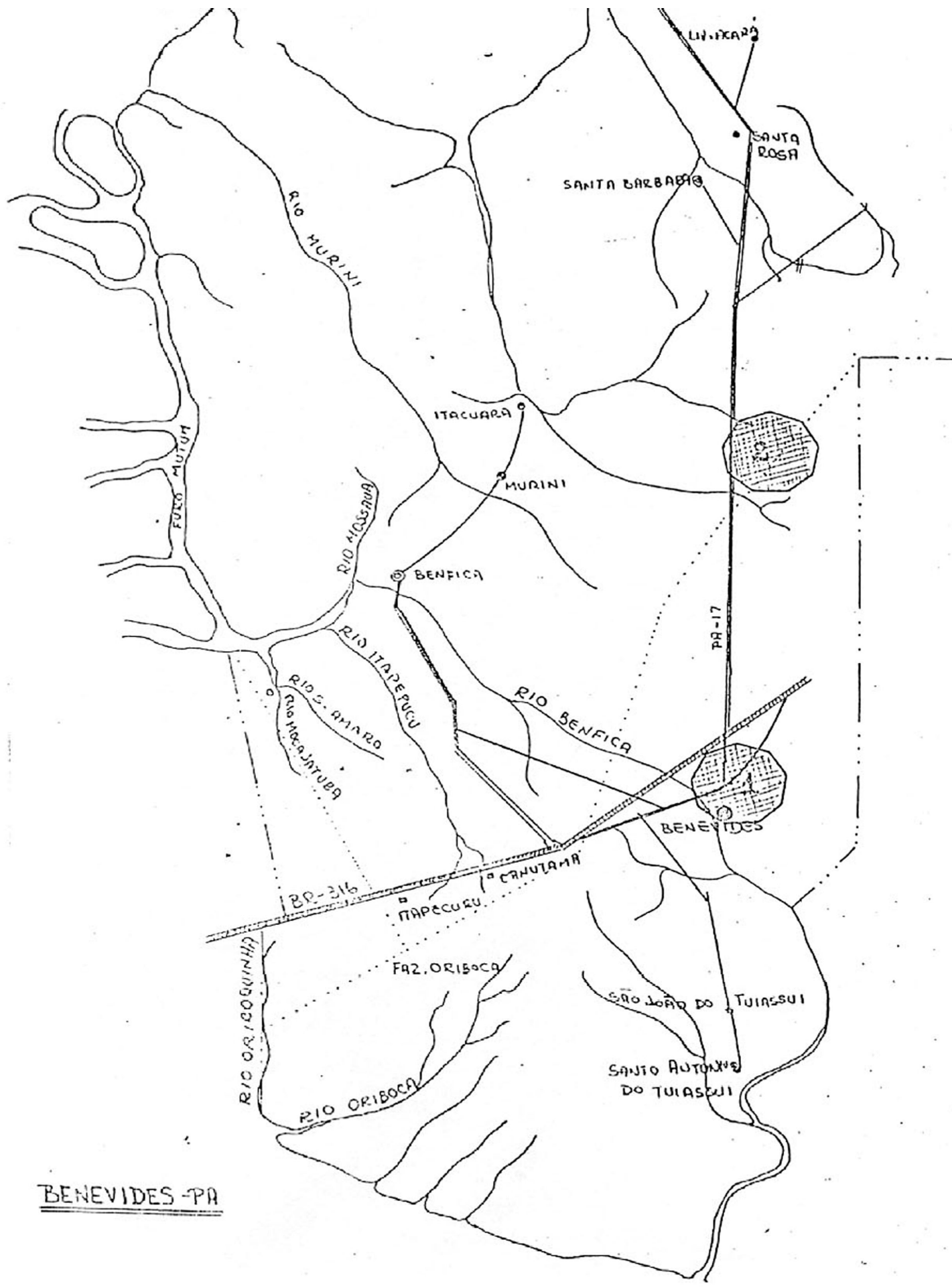
BBE780710/08A-22:00P- Corpo Luminoso, emitindo luminosidade intensa e variável (pulsante) cor amarela com um pequeno ponto avermelhado na parte superior (comparado a sinalização de aeronave), altitude 6.000ft, rumo SE/NW, deslocava-se soltando faíscas de cor avermelhada. Distância 500m, tamanho aparente 10cm.



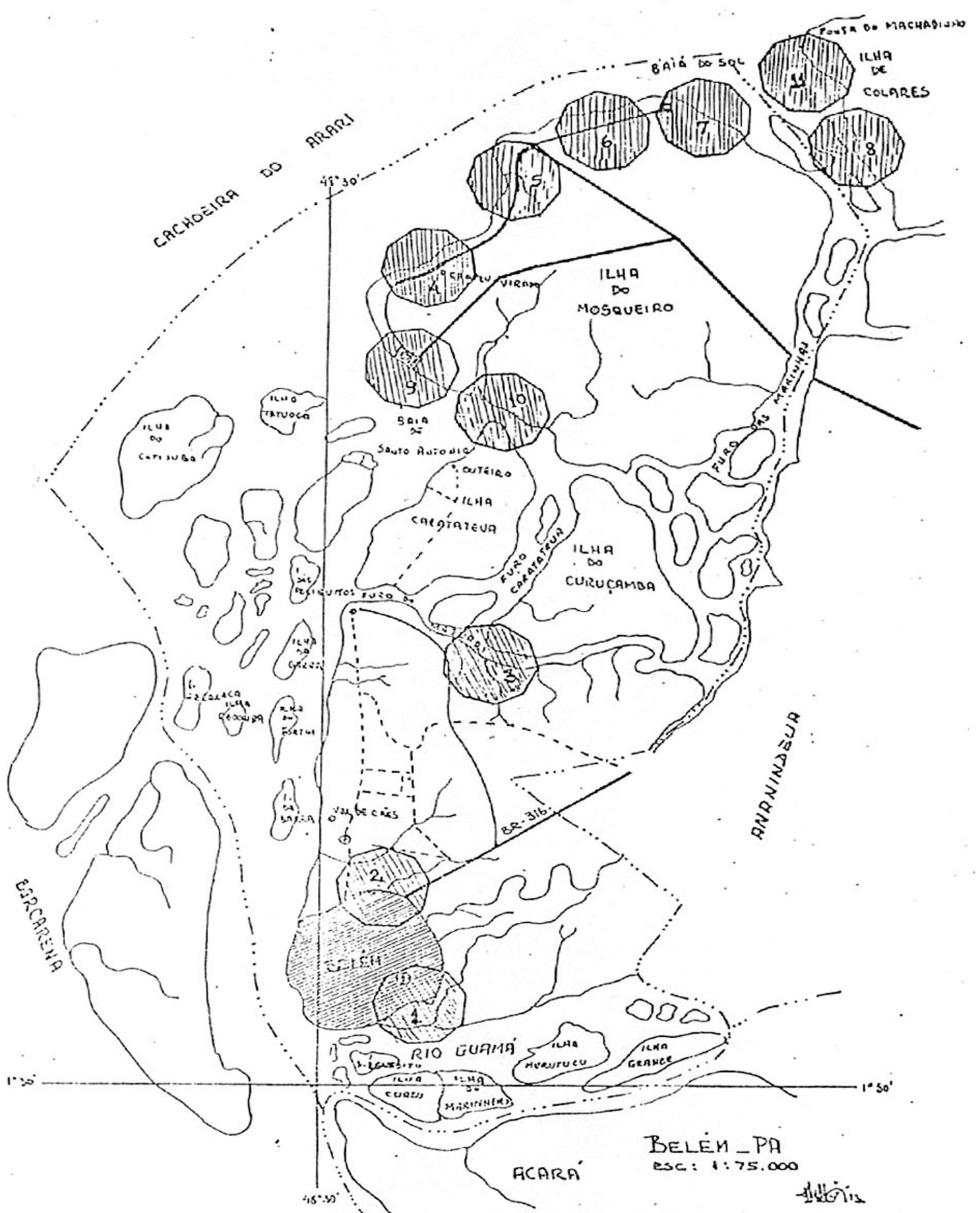
1977- 06.11 - 19:00P - RELATO 47A - CL 8 - F20 - Corpo ligeiramente iluminado, de cor cinza(celeste) clara, de formato circular com uma cupula ovalada na parte superior, com dois tubos na parte frontal, na parte inferior um círculo avermelhado (braseiro), seu diâmetro foi estimado em 1.50m, não fazia ruído e a luminosidade se refletia em toda a sua estrutura. Nos tubos frontais / foi observada a emissão de feixes de luz de cores : verde e vermelha. Baixa altura (?), distância 500m.

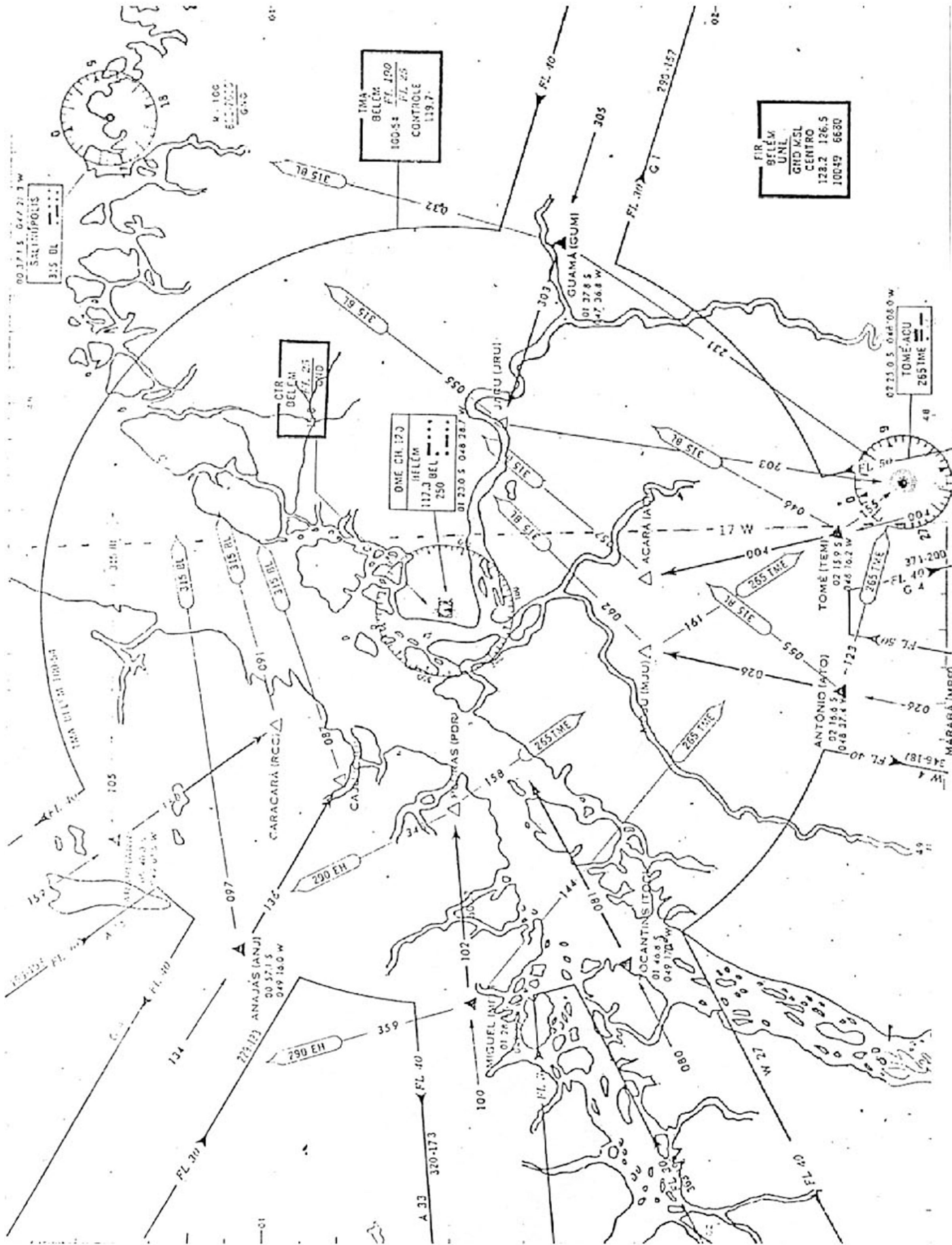
Nota- Causou interferência no televisor que o relator trabalhava.



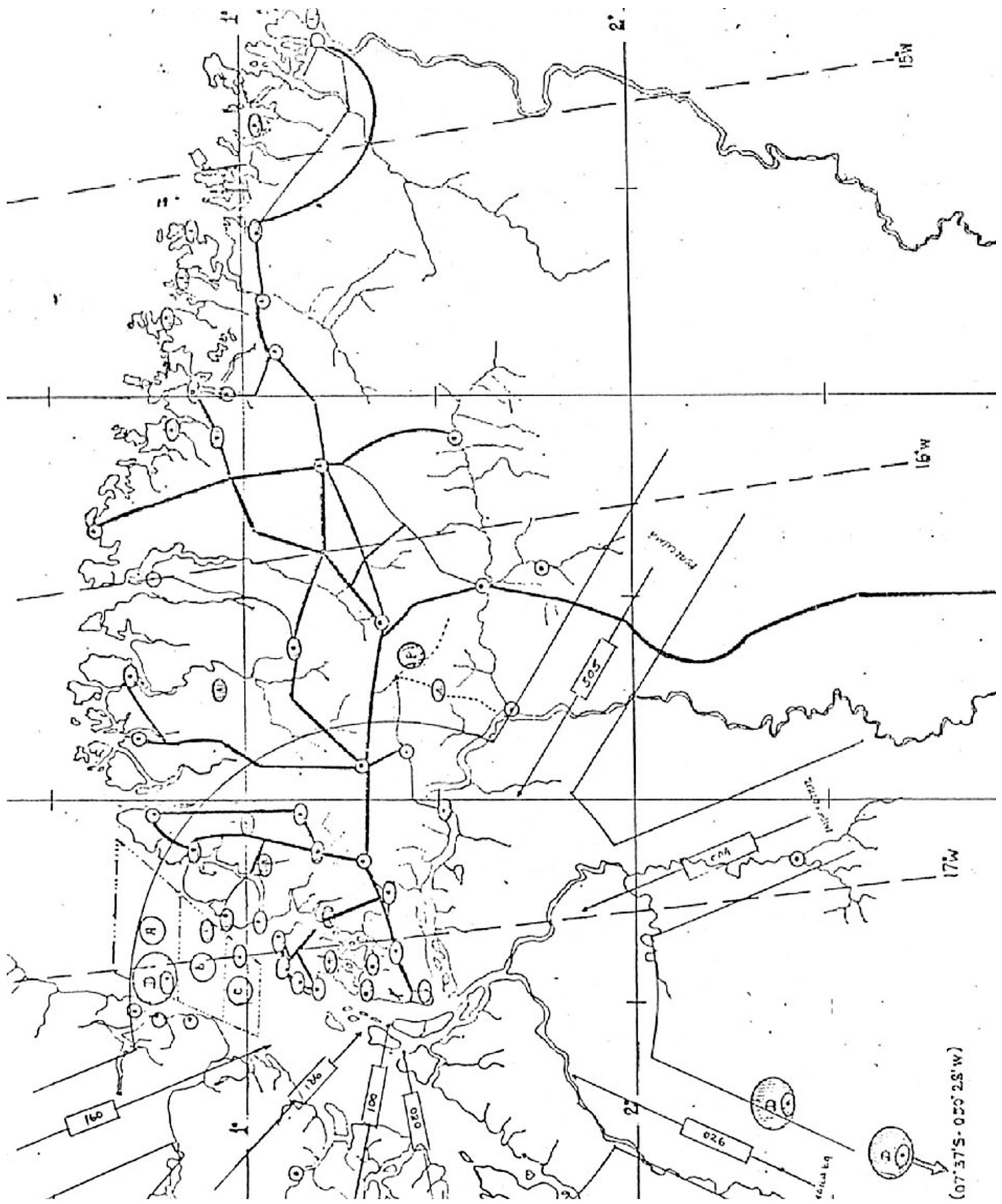


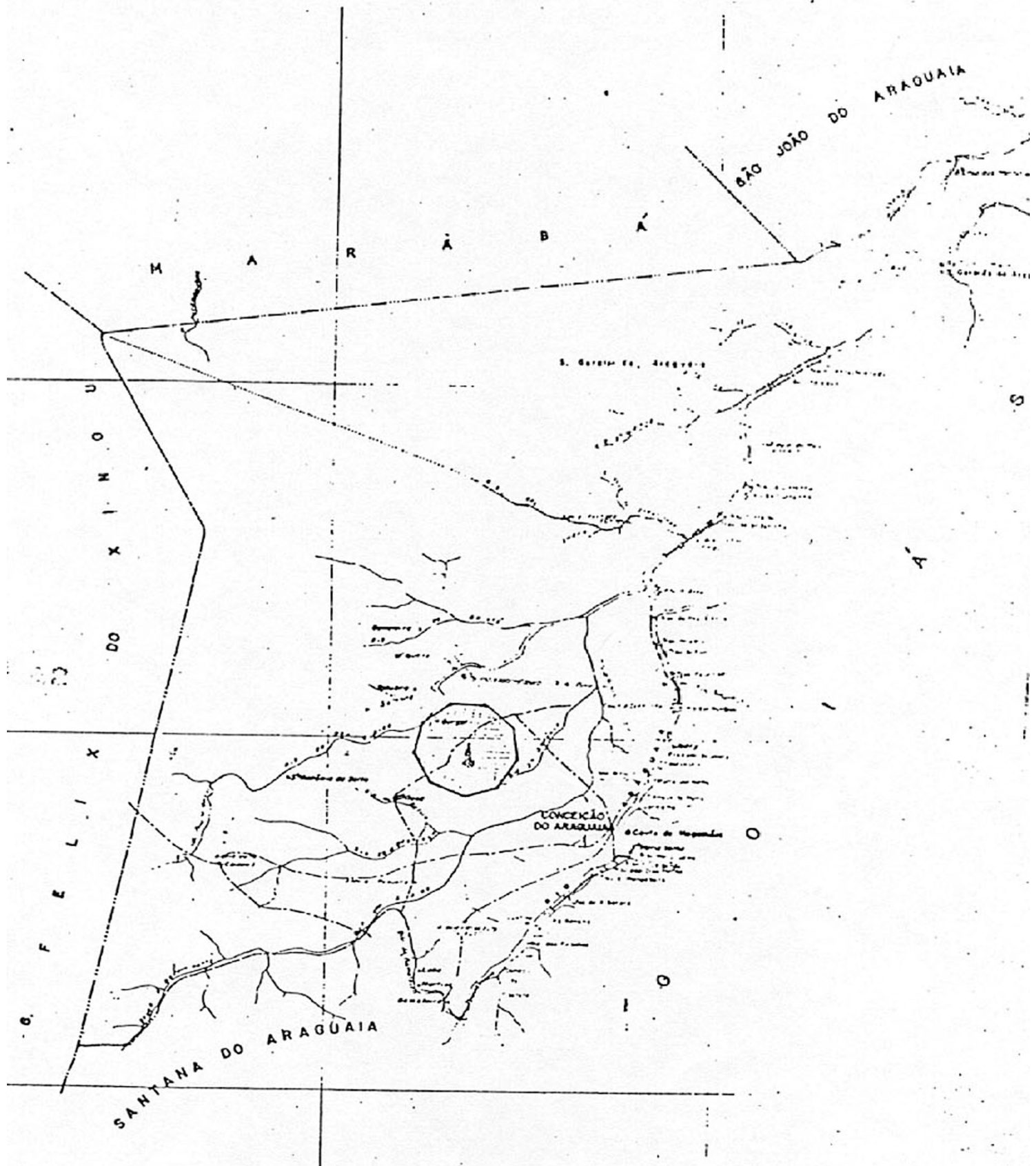
BENEVIDES - PA





TMA BELÉM - ESPAÇO INFERIOR



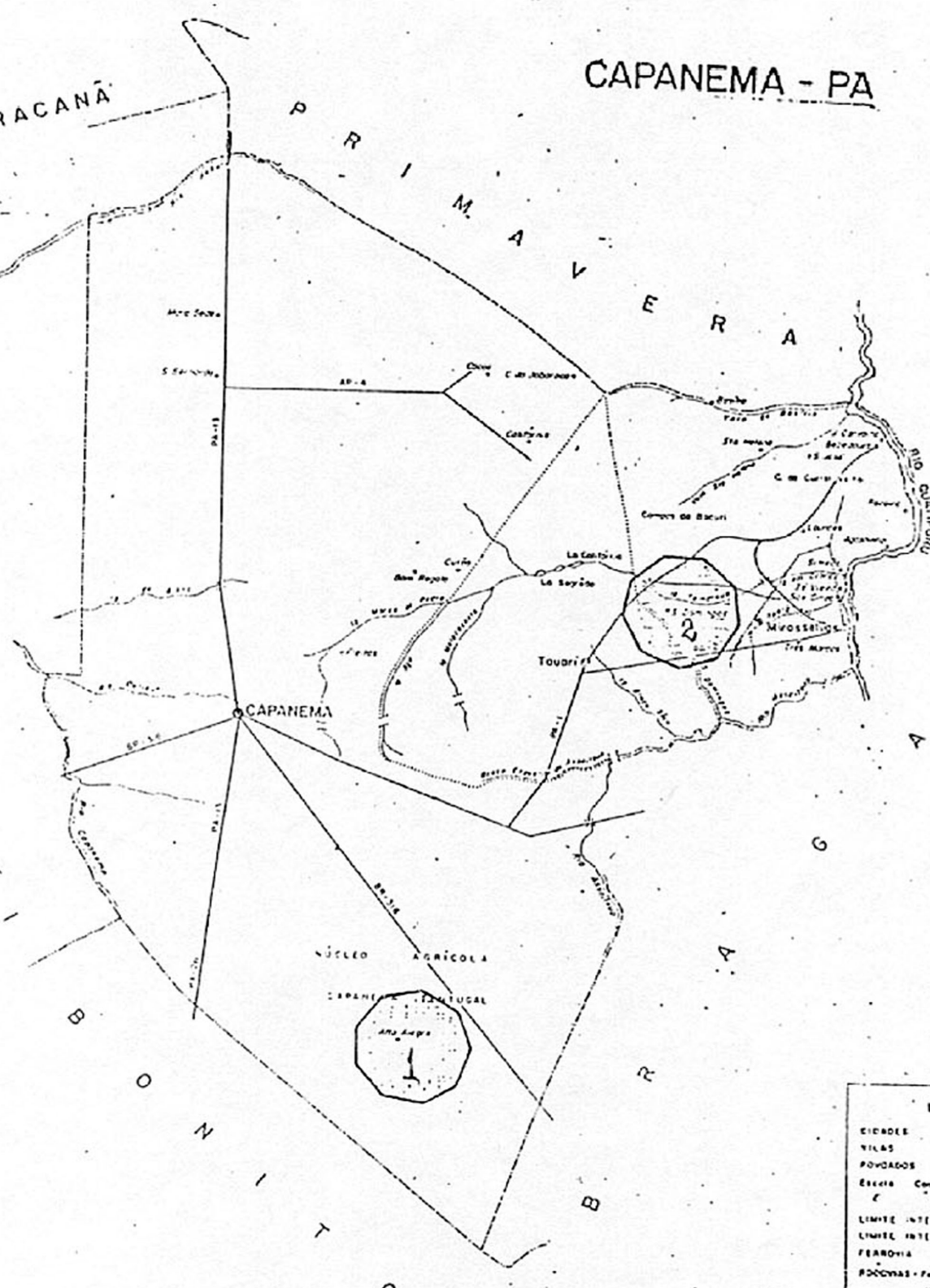


MARACANÁ

CAPANEMA - PA

P R I M A V E R A

P I E I X E - B O I



NÚCLEO AGRÍCOLA

CAPANEMA - FUNDACIONAL

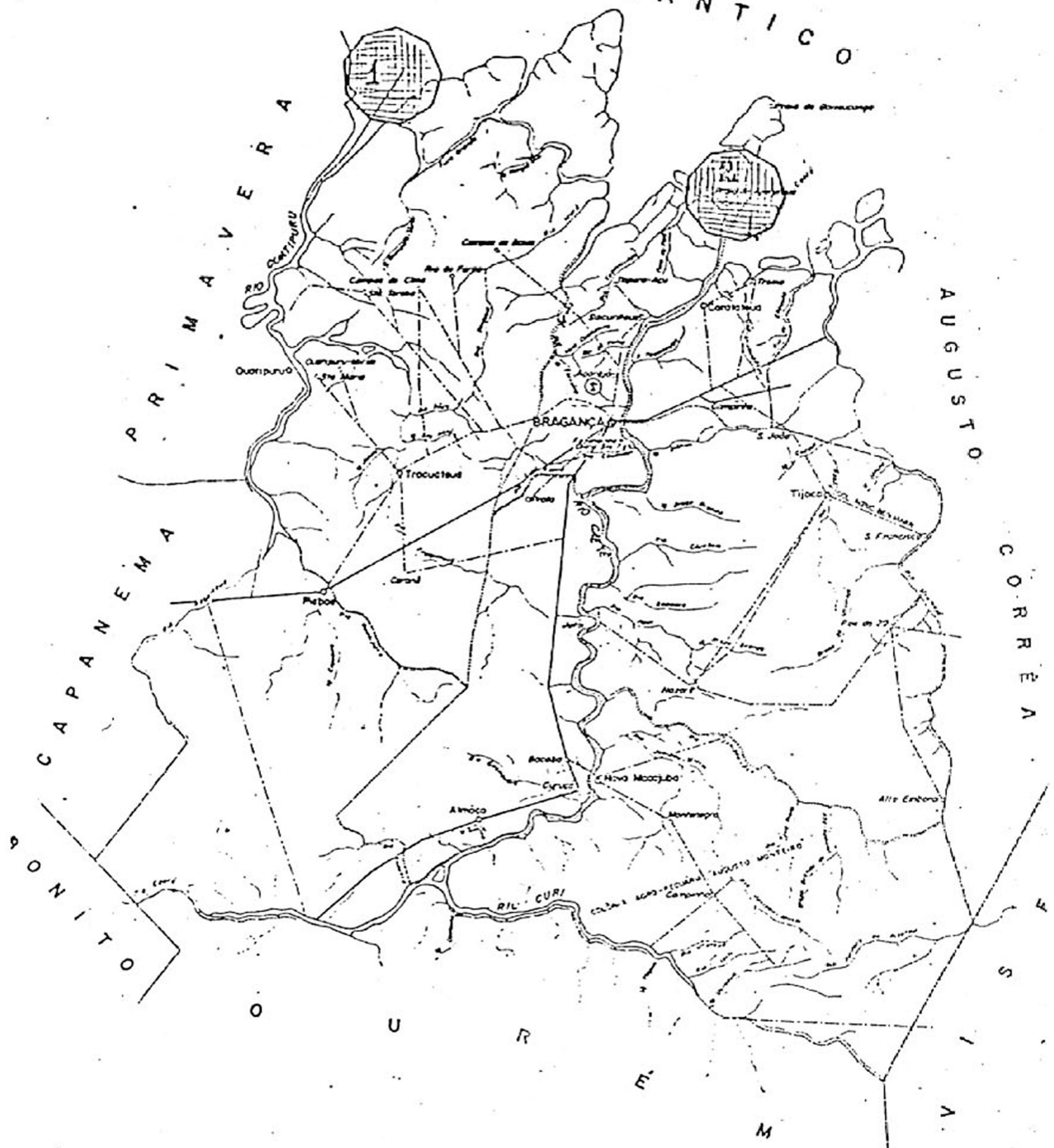


LEGENDA

CIDADES	●
VILAS	○
POVOADOS	○
FAZENDAS	○
Escola	e
Comunidade	c
Indústria	f
igreja	d
LIMITE INTERMUNICIPAL	
LIMITE INTERDISTRITAL	
FAZENDA	
RODOVIAS - Federal, Estadual	
Municipal	
Outras	

OCEANO ATLÂNTICO

BRAGANÇA



PÓVOA DO VARZIM

VILA VERDE

VILA REAL

CAPANDEMÁ

O

U

R

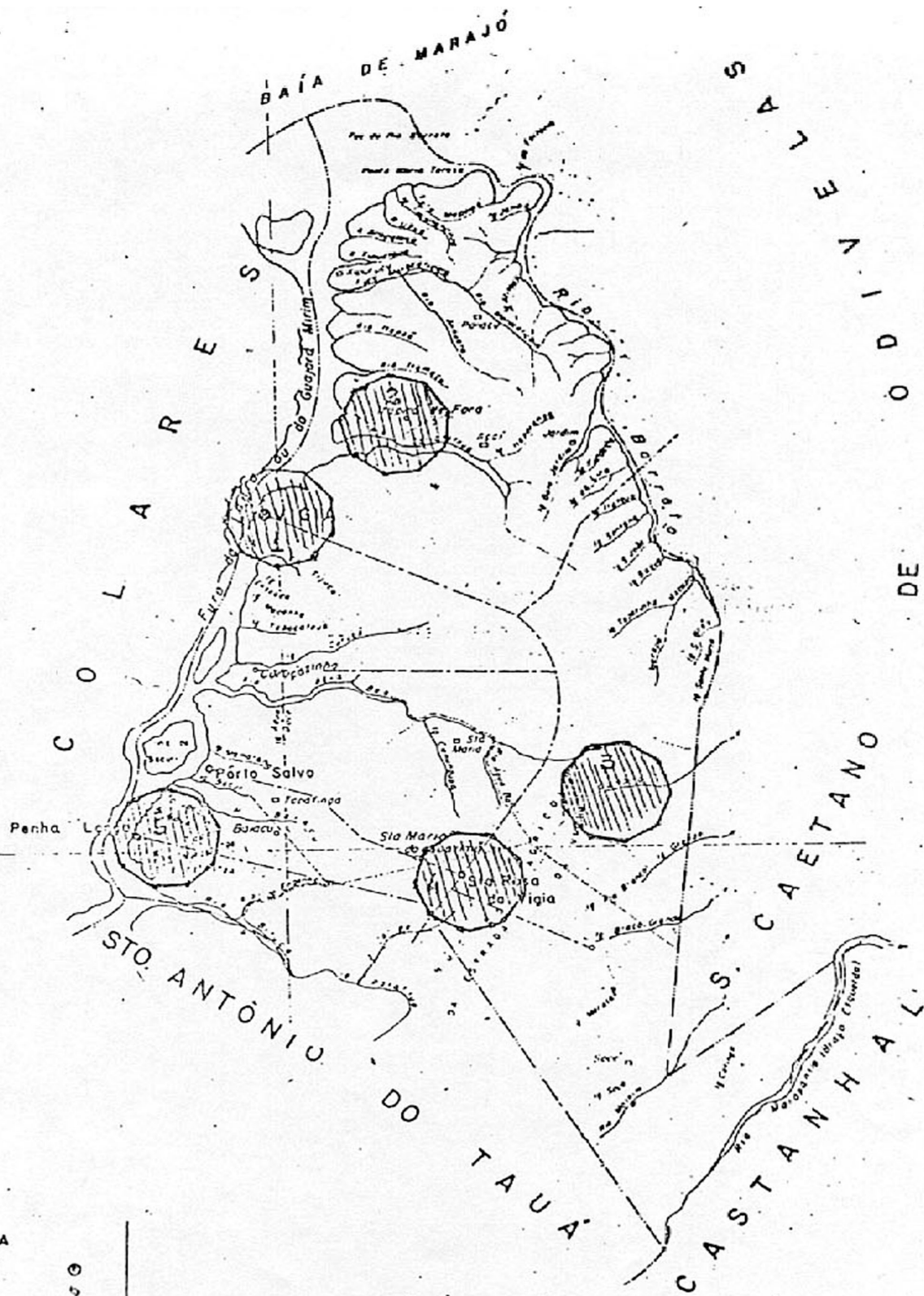
M

M

A

S

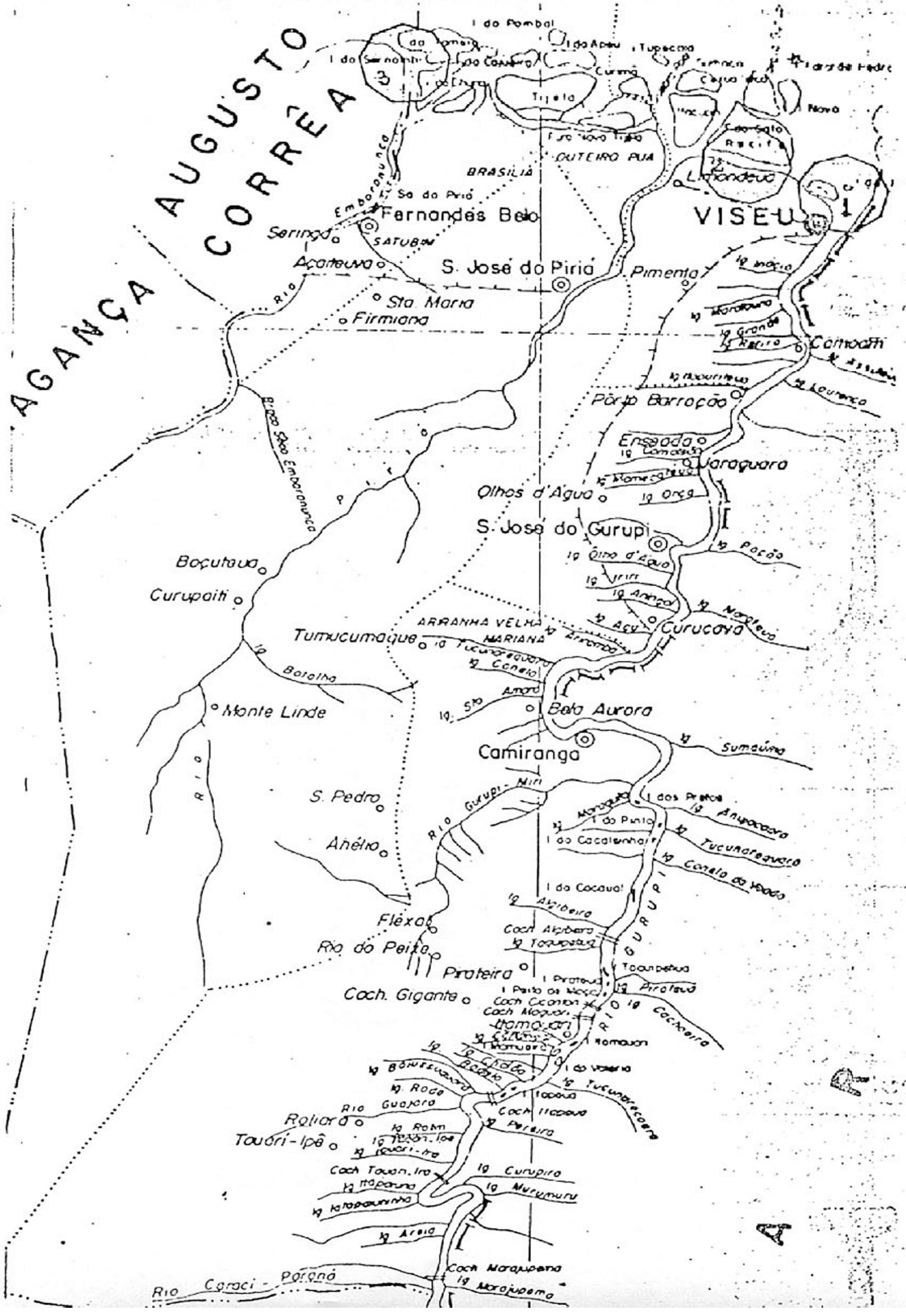
F



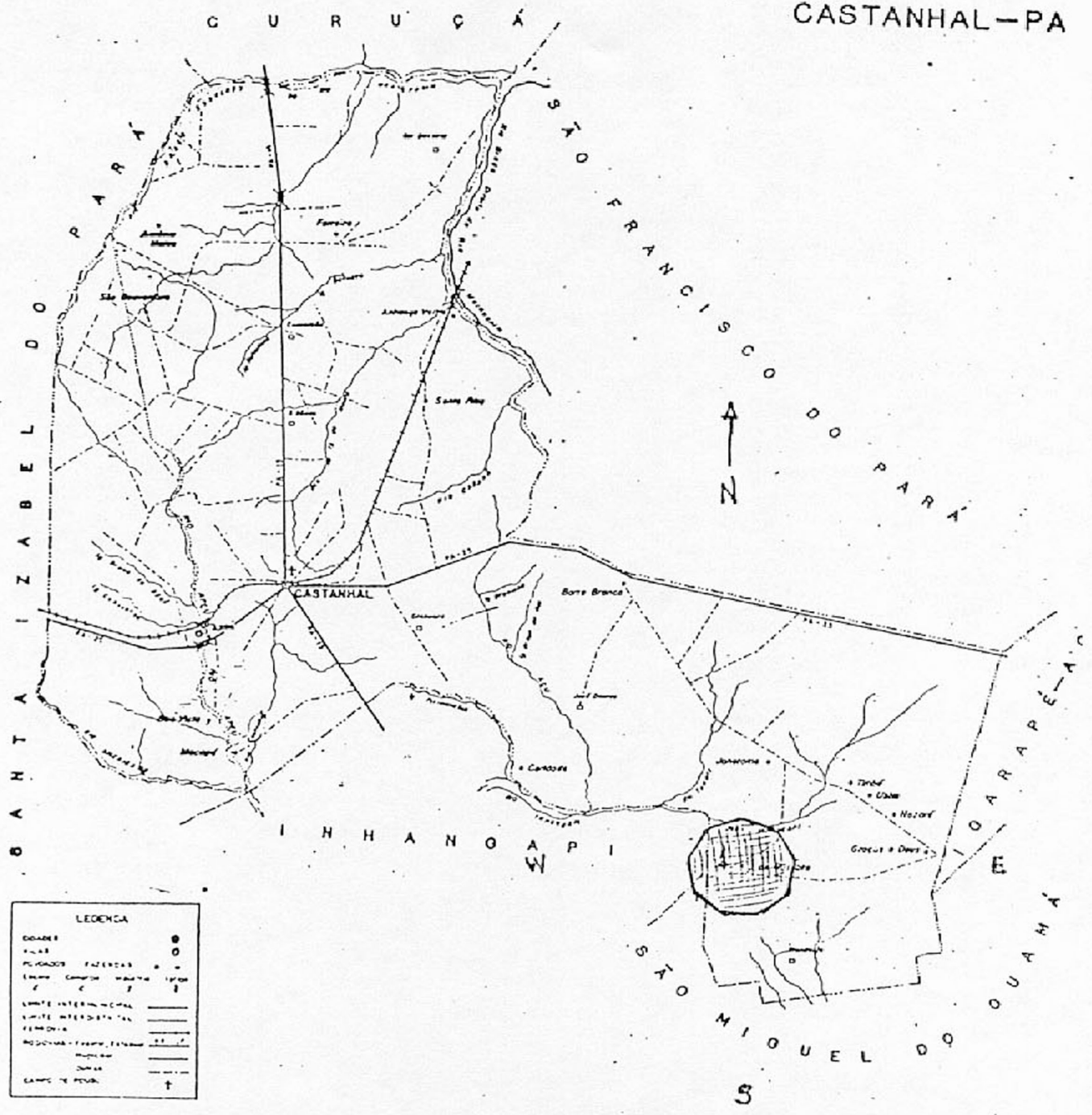
LEGENDA

DADES	⊙
LAS	○
VOAGOS	○
FAZENDAS	○
gala	○
Comércio	C
Industria	I
Igreja	☩
RAOIA	— — — — —
OOVIAS—Federal, Estadual	— — — — —
Municipal	— — — — —
Outras	— — — — —
OS PERENES	~ ~ ~ ~ ~

AGANÇA AUGUSTO CORREIA



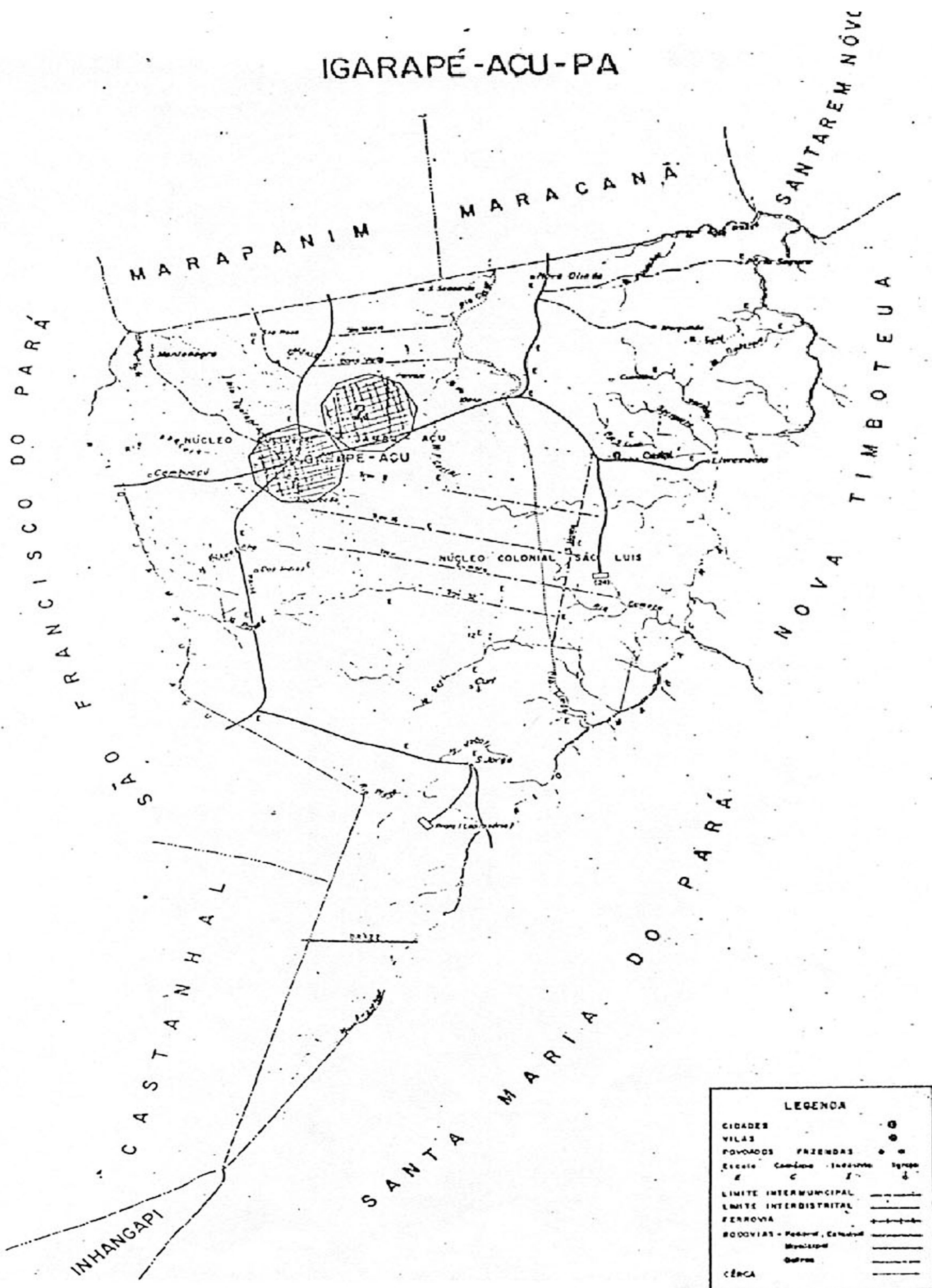
CASTANHAL-PA



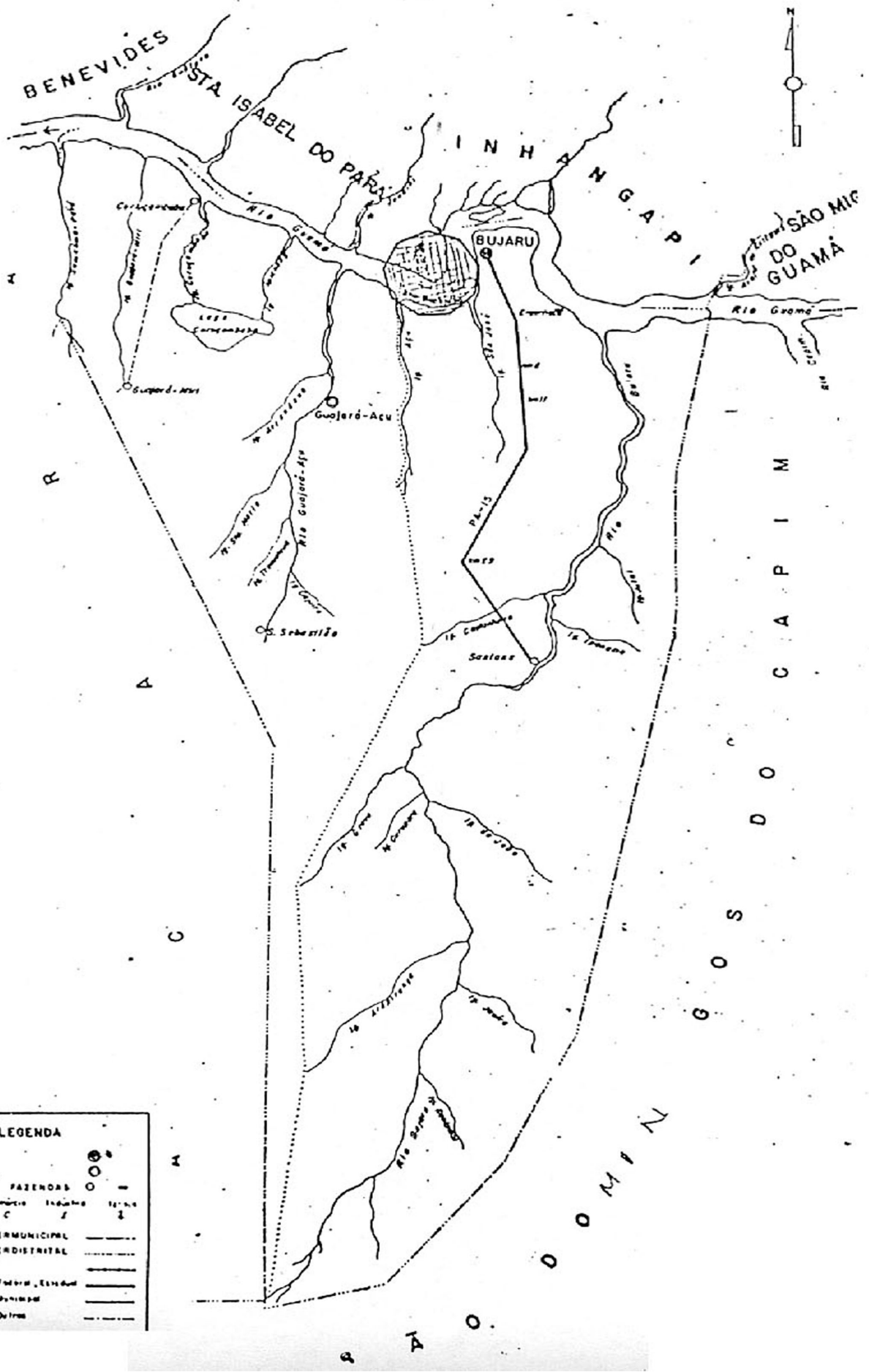
LEGENDA

QUADRA	□
RUAS	○
POUCOS FAZENDAS	△
Estado - Comércio - Indústria - Urban	—
Est. - Ind. - Urban	—
Limite Inter municipal	—
Limite Inter estadual	—
Ferrovias	—
Propriedade - Fazenda, Estância	—
Propriedade	—
Quilom.	—
Campo de Povoal	†

IGARAPÉ-ACU-PA

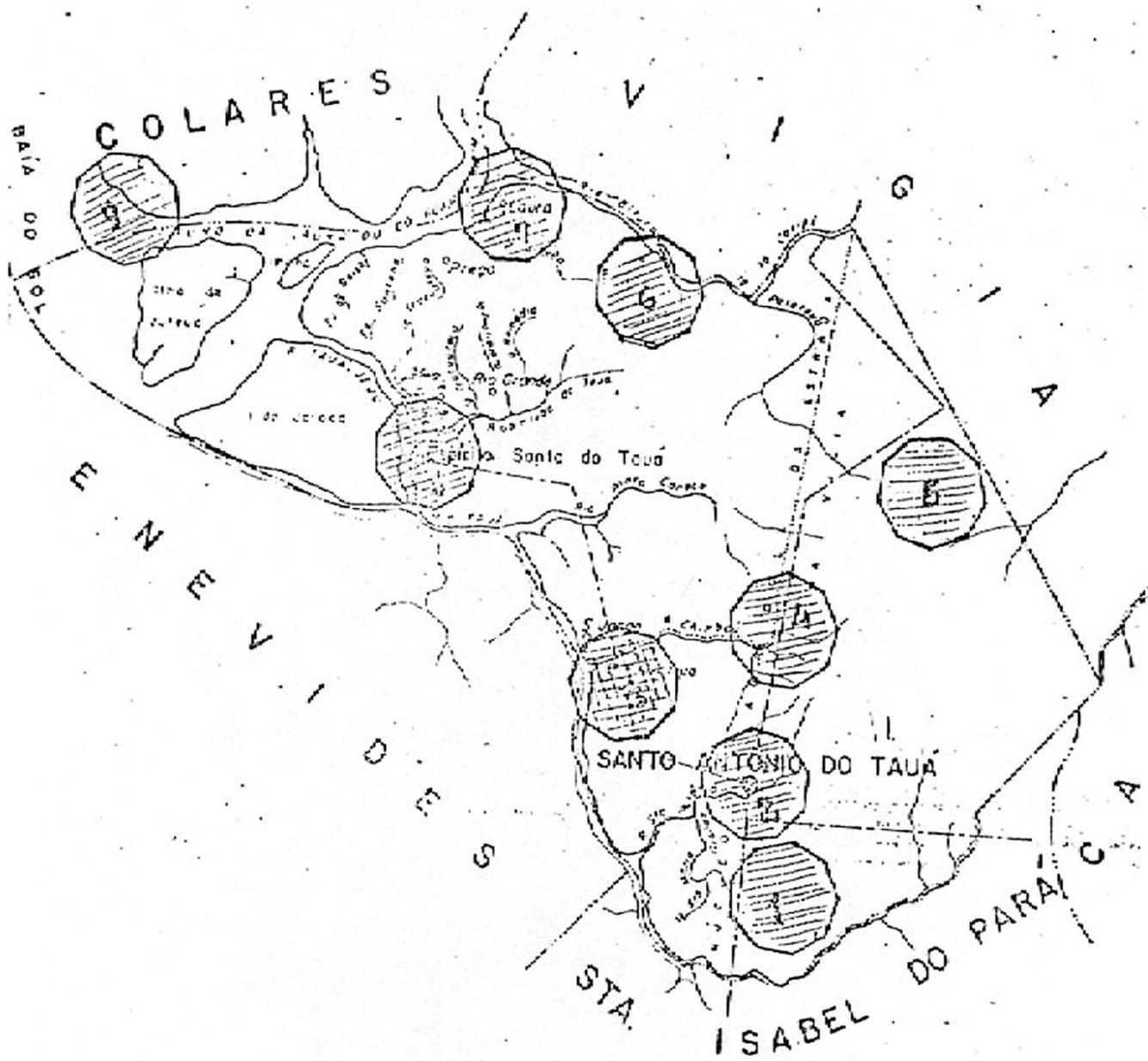


LEGENDA	
CIDADES	●
VILAS	○
POVOADOS	○
FAZENDAS	○
Estado	—
Camino	—
Industria	—
Tram	—
Limite Inter Municipal	---
Limite Inter Distrital	---
Ferovia	—+—+—
Rodovias - Federal, Estadual	—+—+—
Municipal	—+—+—
Outras	—+—+—
Cerca	—+—+—

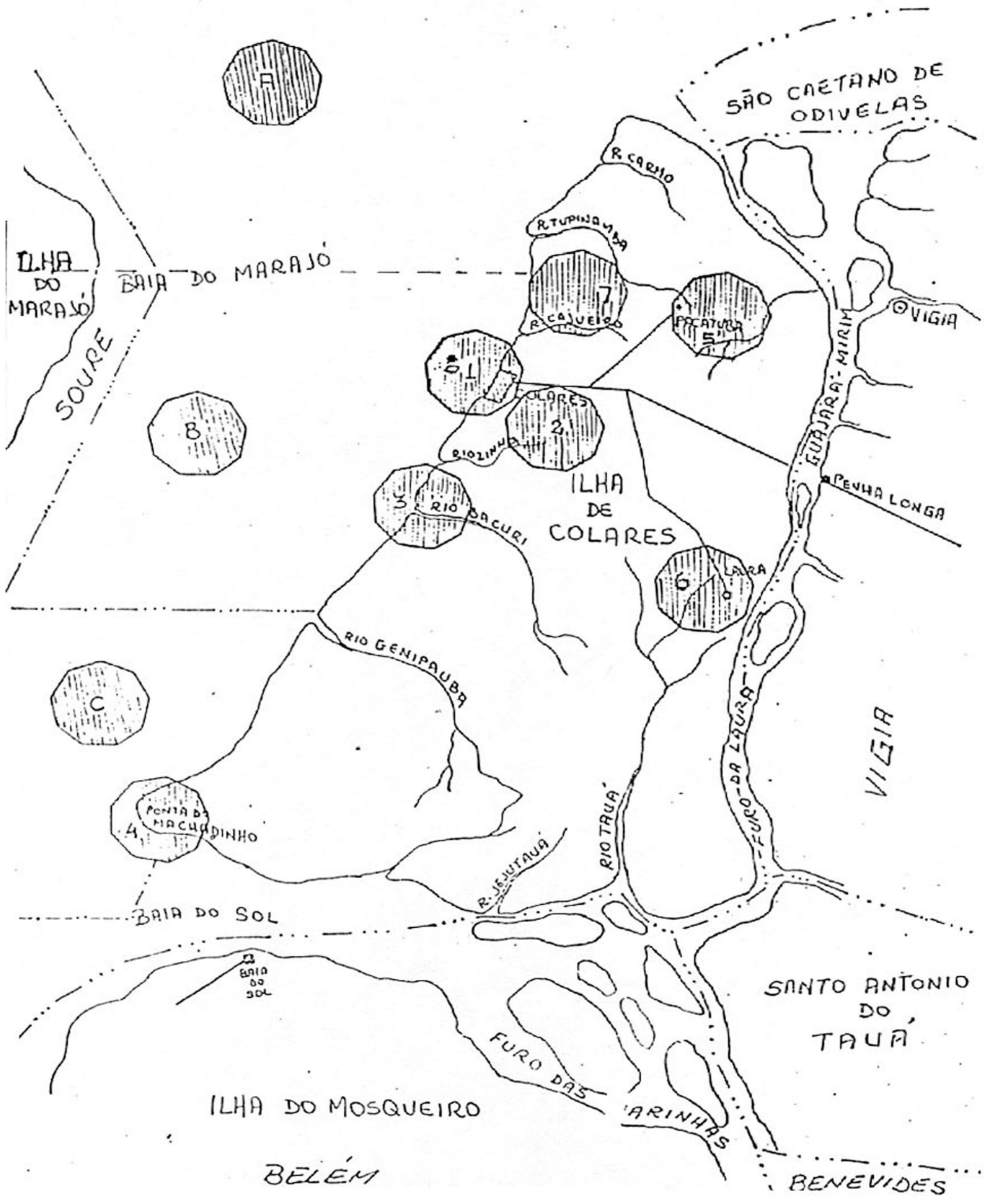


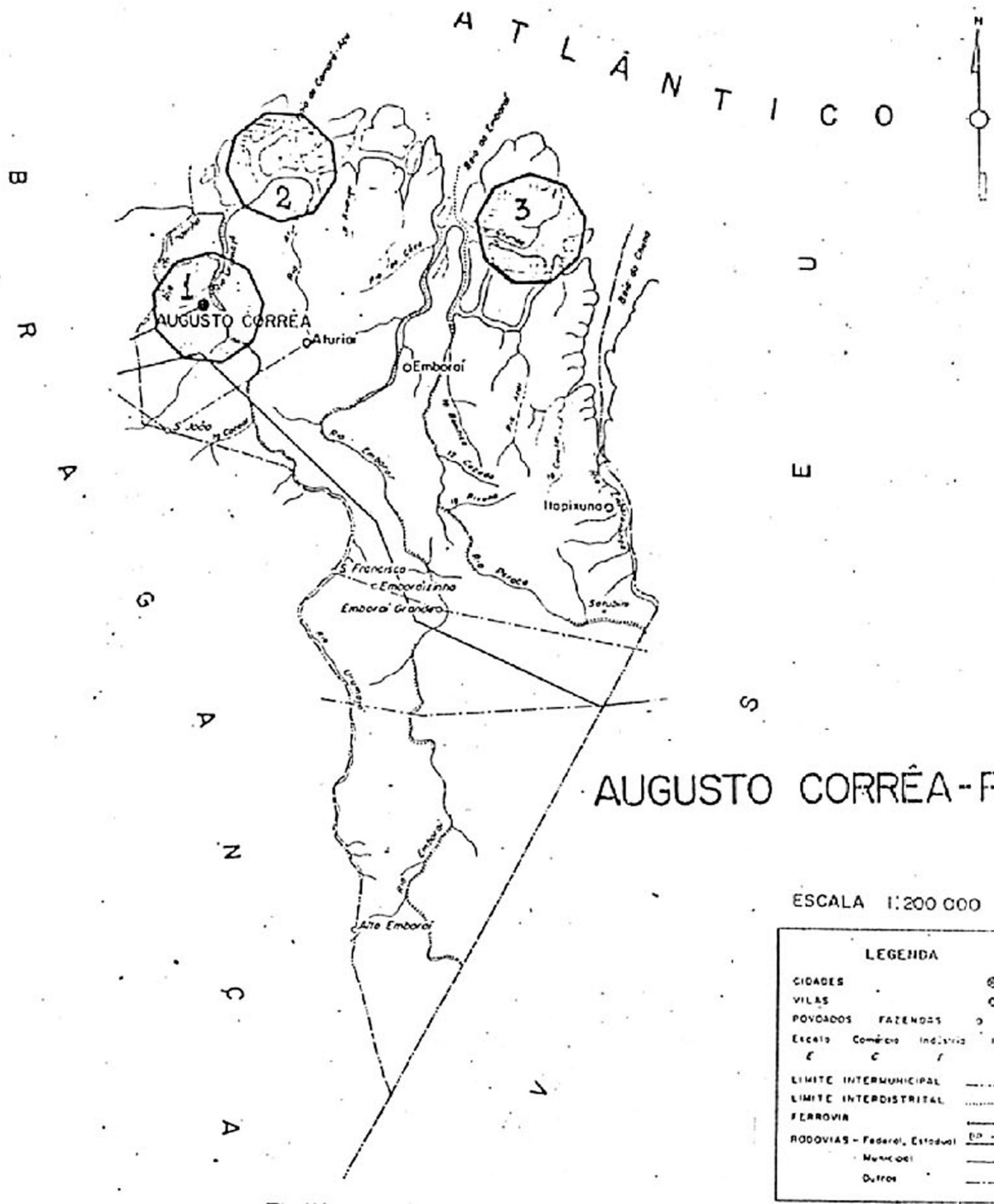
LEGENDA

CIDADES	
VILAS	
POÇOS	
FAZENDAS	
ESTRADA	
COMUNICAÇÃO	
INDUSTRIAL	
10:00	
15:00	
20:00	
25:00	
30:00	
35:00	
40:00	
45:00	
50:00	
55:00	
60:00	
65:00	
70:00	
75:00	
80:00	
85:00	
90:00	
95:00	
100:00	
105:00	
110:00	
115:00	
120:00	
125:00	
130:00	
135:00	
140:00	
145:00	
150:00	
155:00	
160:00	
165:00	
170:00	
175:00	
180:00	
185:00	
190:00	
195:00	
200:00	
205:00	
210:00	
215:00	
220:00	
225:00	
230:00	
235:00	
240:00	
245:00	
250:00	
255:00	
260:00	
265:00	
270:00	
275:00	
280:00	
285:00	
290:00	
295:00	
300:00	
305:00	
310:00	
315:00	
320:00	
325:00	
330:00	
335:00	
340:00	
345:00	
350:00	
355:00	
360:00	
365:00	
370:00	
375:00	
380:00	
385:00	
390:00	
395:00	
400:00	
405:00	
410:00	
415:00	
420:00	
425:00	
430:00	
435:00	
440:00	
445:00	
450:00	
455:00	
460:00	
465:00	
470:00	
475:00	
480:00	
485:00	
490:00	
495:00	
500:00	



COLARES - PA





AUGUSTO CORRÊA - PA

ESCALA 1:200 000

LEGENDA	
CIDADES	⊙
VILAS	○
POVOADOS	○
FAZENDAS	○
Execo	○
Comêcio	○
Indústria	○
Isento	○
LIMITE INTERMUNICIPAL	-----
LIMITE INTERDISTRITAL
FERROVIA	—+—+—+—
RODOVIAS - Federal, Estadual	== PA
Municipal	—
Dutros	----

CÓDIGO ALFA-NUMÉRICO

BBE - (B) Município de Belém - (BE) Cidade de Belém.
BBV - (B) Município de Benevides - (BV) Cidade de Benevides.
BRG - (B) Município de Belém - (RG) Rio Guajará (Olaria).
BRL - (B) Município de Belém - (RL) Rio Laranjeiras (Cimatro).
BSB - (B) Município de Belém - (BS) Baía do Sol (Mosqueiro).
BMB - (B) Município de Belém - (BM) Belém-Mosqueiro (Rodovia).
CCO - (C) Município de Colares - (CO) Cidade de Colares.
CPM - (C) Município de Colares - (PM) Ponta do Machadinho.
CTO - (TOC) - (C) Município de Castanhal - (TO) Três de Outubro (Col.).
CFJ - (FJC) - (C) Município de Castanhal - (FJ) Fazenda Jejú.
TSA - (T) Município de Santo Antonio do Tauá - (SA) Santo Antonio.
VSA - (V) Município de Vigia - (SA) Santo Antonio do Ubintuba.
VPL - (V) Município de Vigia - (PL) Penha Longa.

77 = Ano 22=Dia 10=Mes / 01=Nº Observ.ou Relato A/Z=Alf.Num. do Dia.

R = RELATO, Informe ou Noticiário da Imprensa.

TA=Santo Antonio do Tauá.

VN=Vila Nova do Ubintuba-Vigia.

CO=Colares.

SB=São Braz - S. A. Tauá.

BU=Rio Guamá- Bujarú.

BS=Baía do Sol-Mosqueiro (BE).

RG=Rio Guajará-Olaria Keuffer (BE).

RL=Rio Laranjeiras-Cimatro (BE).

AU=Santo Antonio do Ubintuba-Vigia.

CP=Campinas-Vigia.

CC=Campo Cerrado-S. A. Tauá.

CV=Chapéu Virado-Mosqueiro (BE).

MO=Mosqueiro, Vila (sede)(BE).

GU=Bacia do Gurupi (Vizeu).

PS=Ponta do Sernambi-

AM=Amapá, cidade de -TFA.

MA=Marabá-Município de .

AC=Acará, través de Tome-Açu.

AA=Conceição do Araguaia, Rio Jataí.