



Balsa de travessia sobre rio Itacaiúnas, para acesso à Unidade Minerária do Projeto Salobo



Idem



Vista panorâmica do Morro do Salobo – Área da futura cava



Vista panorâmica tomada a partir do Morro do Salobo, voltada para a área que abrigará o sistema de contenção de finos, no igarapé Salobo



Vista panorâmica a partir do morro do Salobo. Em segundo plano, área destinada à planta de beneficiamento e eixo da barragem de rejeitos do igarapé Mirim. Ao fundo, a Serra da Redenção



Vista panorâmica da área do futuro depósito de estéril. Em segundo plano, área dos futuros alojamentos



Lagoa do igarapé Salobo, próxima ao local onde será instalada a unidade de britagem



Pequena lagoa margeada por florestas, situada próxima à futura barragem de rejeito



Antiga área de pesquisa mineral, no local da futura cava.



Estrada de acesso ao Acampamento 3 Alfa, local do futuro reservatório de finos.



Área do futuro reservatório de rejeitos, na bacia do igarapé Mirim



Estrada de acesso ao Acampamento 3 Alfa.



Trecho de canga laterítica na Rodovia Raimundo Mascarenhas (N1)



Acesso à APA do Igarapé Gelado



Áreas desmatadas para uso como pastagens na APA do Igarapé Gelado



Áreas desmatadas, uso como pastagens na APA do Igarapé Gelado



Estrada na APA do Gelado.



Estrada na APA do Gelado.



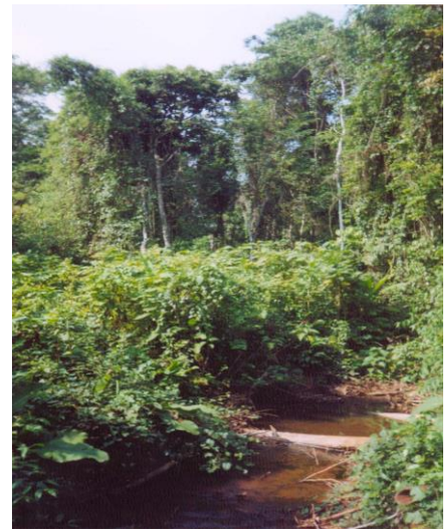
Vista do rio Itacaiúnas



Corredeiras do rio Itacaiúnas, a jusante da foz do igarapé Salobo



Lagoa do igarapé Salobo



Detalhe do igarapé Mirim, situado na região da bacia de rejeito



Igarapé Mamão, a jusante da futura captação de água



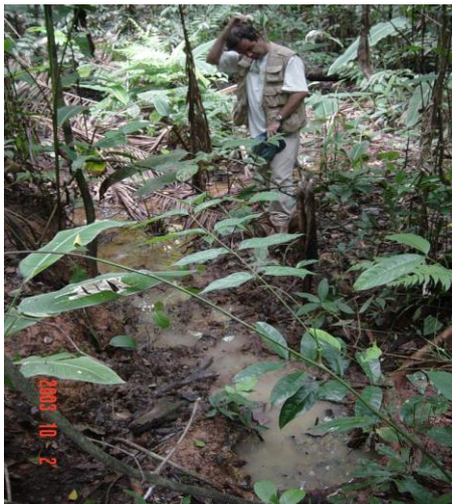
Igarapé Salobo a jusante do acampamento 3 Alfa



Nascente contribuinte do igarapé Salobo



Cabeceira da grota Maura, bacia do Igarapé Mirim



Nascente contribuinte do Igarapé Mirim



Piezômetro jorrante, na área da futura cava



Furo de sondagem jorrante, revestido para monitoramento



Poço de bombeamento PB-01



Floresta Ombrófila Densa Montana



Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras, observando-se diversos babaçus compondo a vegetação



Interior da Floresta Ombrófila Aberta com palmeiras na área definida para pilha de estéril.



Floresta Ombrófila Aberta com predominância de palmeiras babaçu.



Vegetação rupestre sobre canga, na estrada de acesso ao Projeto Salobo (N1).



Coleta de amostras de peixes com tarrafa no igarapé Salobo, próximo ao local da futura unid. de britagem



Exemplar de *Geophagus surinamensis*



Foto 6 – Exemplar de *Charax gibbus*



Exemplar de *Mylesinus* sp.



Exemplar de *Cyphocharax gouldingi*



Exemplar de *Steindachnerina amazonica*



Exemplar de *Moekhausia grandismannis*



Exemplar de *Bryconops melanurus*



Exemplar de *Astyanacinus* sp.



Exemplar de *Prochilodus nigricans*



Exemplar de *Acestrorhynchus falcatus*



Exemplar de *Cochliodon* sp.



Exemplar de *Poptella brevispinna*



Exemplar de *Leporinus* sp.



Exemplar de *Myleus rubripinnis*



Exemplar de *Serrasalmus eigenmanni*



Exemplar de *Triportheus angulatus*



Exemplar de *Tetragonopterus chalceus*



Exemplar de *Thoracocharax stellatus*



*Bufo Marinus*



*Bufo Typhonius*



*Corallus Mortulanus*



*Leucophyllata*



*Myla Leucophyllata*



*Phyllomeousa Tomopterna*



*Phyllomeousa Bicolor*



*Phyllomeousa Bicolor*



*Sphaenorhynchus Lacteus*



*Leptodactylus Knudseni*



*Physalaemus cf. Ehipffer*



*Leptodactylus Mystaceus*



*Anolis Fuscoauratus*



*Coralus Mortulanus*



*Ameiva Ameiva*



*Neusticurus Ecleopus*



*Thecadactylus rapicauda*



*Bothrops Atrax*



Arapáçu-verde (*Sittasomus griseicapillus*), florestal, corticícola e insetívoro.



Ariramba-de-cauda-ruiva (*Galbula ruficauda*), florestal, insetívora e peculiar às florestas aluviais.



Juriti-pupu (*Leptotila verreauxi*), florestal e frugívora



Pula-pula-coroado (*Basileuterus culicivorus*), florestal e insetívoro.



Pipira-vermelha (*Ramphocelus carbo*), florestal e onívora



Sanhaço-cinza (*Thraupis sayaca*), generalista e onívoro



*Bolomys lasiurus* capturado



*Didelphis marsupialis* capturado



*Micoureus demerarae* capturado e solto no local de captura



*Proechimys* sp. capturado



*Philander frenata* capturado



*Caluromys philander* capturado e solto no local de captura



Vista geral da vila Sansão.



Escola Municipal São José e Igreja Evangélica (lote do Antônio Alves de Souza)



Posto de saúde da vila Sansão.



Escola Municipal João Carlos Batista



Lote rural do Sr. Deli



Estabelecimento comercial do Sr. Marcos Pereira Deio e igreja



Residência do Sr. Wilson Souza da Silva



Residência do sr. João Vieira



Esgoto a céu aberto. Sede de Parauapebas



Posto do PSF. Sede de Parauapebas



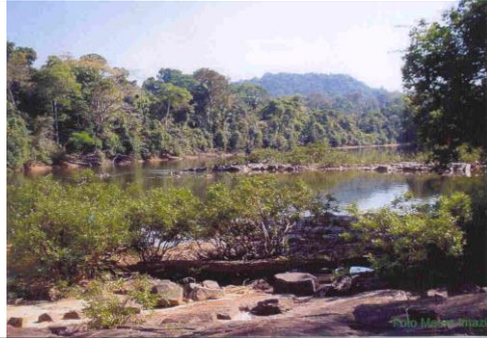
Laboratório Municipal – Sede de Parauapebas



Pacientes a espera de atendimento médico no hospital municipal – Sede de Parauapebas



Polidor – sítio arqueológico Bitoca 2 (margem do igarapé Salobo)



Pedral dos polidores – rio Itacaiúnas – Sítio arqueológico Caldeirão 1



Polidor – Sítio arqueológico Caldeirão 1



Afiador – Sítio arqueológico Caldeirão 1