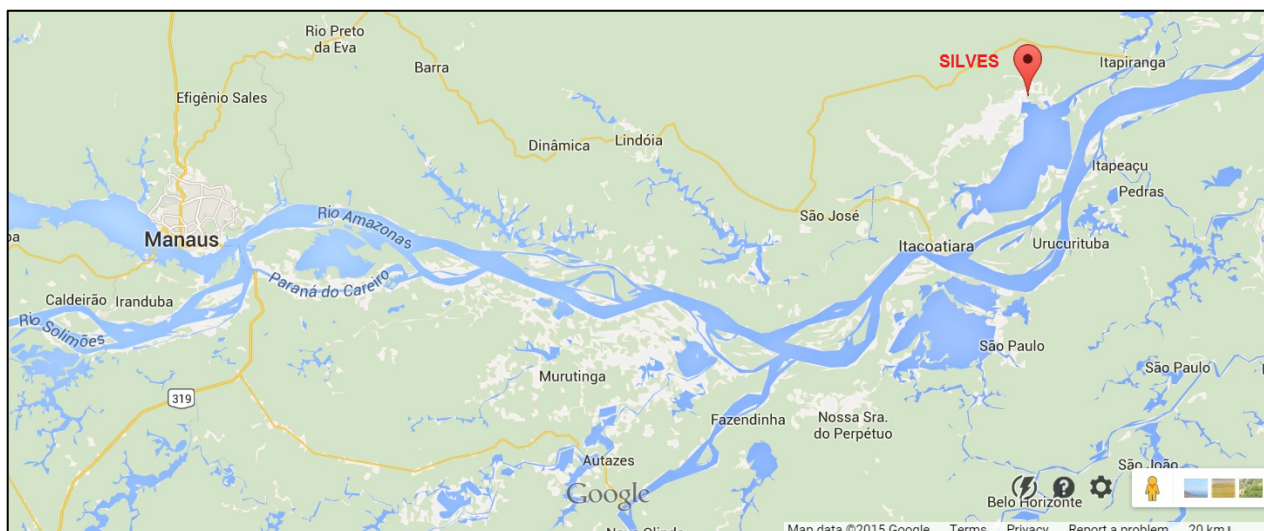


Hotel Aldeia dos Lagos, Ilha de Silves, Amazônia. Estudo de Caso¹



O **Hotel Aldeia dos Lagos**, inaugurado em julho de 1996, após um longo e difícil processo de construção, com apoio do Governo da Áustria, Governo da Suécia e do WWF Brasil e Áustria, situa-se em Silves, um município do Estado do Amazonas, uma ilha fluvial situada numa região de lagos a 300 quilômetros de Manaus.

Há tempos a comunidade de Silves vem buscando meios para a defesa de seus recursos pesqueiros e da pesca artesanal, ameaçados pela pesca comercial. A pressão da comunidade resultou na criação de uma Reserva Municipal de Proteção Ambiental, que possibilitou o zoneamento e controle dos lagos. Apesar de ser uma área protegida, a Reserva não contava com recursos governamentais para a sua proteção e manejo.

A **Associação de Silves Pela Preservação Ambiental e Cultural (ASPAC)**, é uma organização não-governamental sem fins lucrativos composta pelas comunidades locais e seus membros, que vivem na região de lagos amazônicos cercam de Silves.

Visando recuperar, controlar e conservar o estoque pesqueiro por meio de um sistema efetivo de manejo dos lagos, a comunidade local criou a ong para fiscalizar e manejar os lagos da Reserva.

O objetivo do projeto foi viabilizar o primeiro empreendimento comunitário de Ecoturismo da Amazônia, com renda utilizada em benefício da conservação do sistema de lagos de pesca da região, e para a melhoria da qualidade de vida dos ribeirinhos da região da Ilha de Silves.



¹ Autoria: Roberto M.F. Mourão, ALBATROZ Planejamento, janeiro 2016

Implementação / Fases

Durante a primeira fase de implementação (1994–96), foi construída a infraestrutura básica de hotelaria e a comunidade recebeu treinamento para a sua operação.

Na segunda fase (1997–99), foram desenvolvidos roteiros turísticos aproveitando a paisagem da região e sua cultura, possibilitando o convívio dos ecoturistas com as populações tradicionais.

O Hotel

O hotel consiste num edifício principal com restaurante, loja de artesanato, salão para reuniões, área de recreação, lavanderia, área de serviços, e mirante.

Possui 2 blocos em alvenaria com:

- 6 apartamentos cada bloco,
- com banheiro privativo,
- ar-condicionado,
- janelas teladas, e
- varanda.
- serviço de telefonia e a energia é 110 volts.

Acesso / Transporte

Transferência de parte terrestre - cerca de 3:00 horas:

A partir de Manaus via rodovia AM-010, estrada pavimentada Manaus-Itacoatiara, até a segunda ponte do Rio Urubu.

Transferência de parte fluvial - cerca de 1:30 horas:

De Itacoatiara, usando um barco a motor pelo rio Urubu até ilha Silves. Durante o verão, é possível ir para Silves por estrada de terra (Manaus-Itacoatiara AM-010), 230 km em estrada pavimentada mais 120 quilômetros em uma estrada de terra, por ônibus municipal ou táxi.

Participação Comunitária ²

Atualmente, 4 comunidades ribeirinhas participam diretamente do produto elaborado para o hotel. O lucro líquido da operação do ecoturismo pela ASPAC e seus parceiros é investido no manejo e fiscalização da reserva.

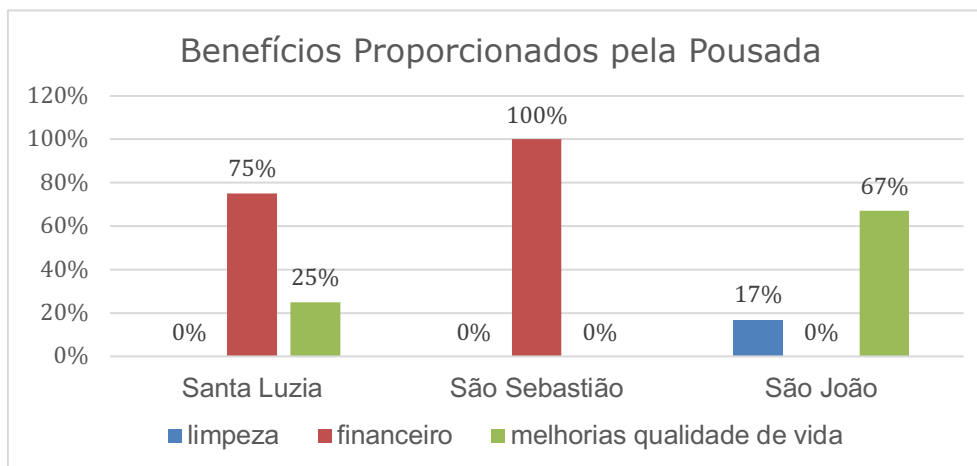
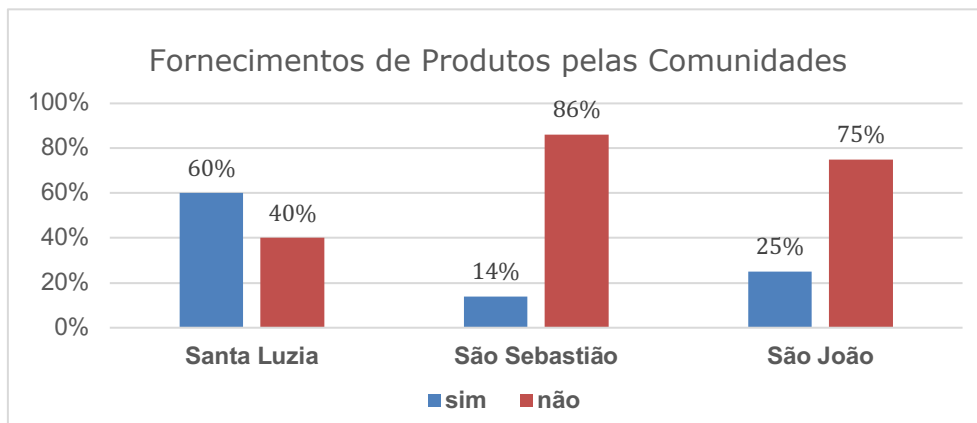
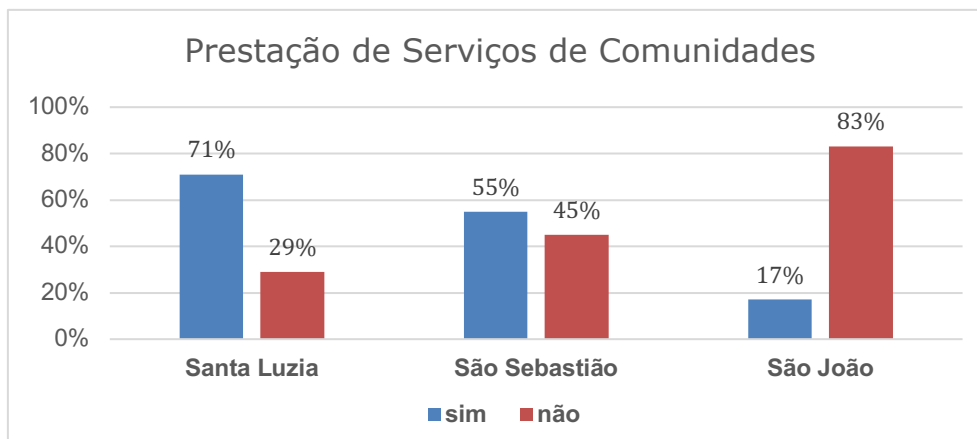
Em 1999 teve início uma parceria entre a ASPAC e o Projeto Várzea do IPAM para que o último assessor a ASPAC no manejo comunitário dos lagos.

² Estudo de caso: "O Turismo praticado pela Pousada Ecológica Aldeia dos Lagos junto às comunidades de São João, Santa Luzia do Sanabani e de São Sebastião do Itabani, no Município de Silves, Amazonas". Vanúbia Moncayo, Universidade Federal do Amazonas e Joana D'Arc Riberio, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. 2005.

Pesquisa de Participação Comunitária

Pesquisa realizada em 2002, analisou a participação de 3 comunidades na operação da pousada: São João, Santa Luzia do Sanabani e São Sebastião do Itabani, que tem participação variável na prestação de serviços de barqueiros, cozinheiro, fiscalização ambiental, carregador, carpinteiro, motorista e palestrantes.

As comunidades também fornecem produtos: farinha, peixe, frutas, verduras, leite e queijo.



Hotel dos Lagos, Google Earth 2023

