

7.2 Demolição, Desinfecção e Desinfestação



E

ste projeto é um conjunto de ações e medidas que visa evitar a contaminação da água do reservatório e a conseqüente transmissão de doenças e eliminar obstáculos que possam causar prejuízos ou acidentes na utilização do reservatório por atividades pesqueiras ou de lazer.

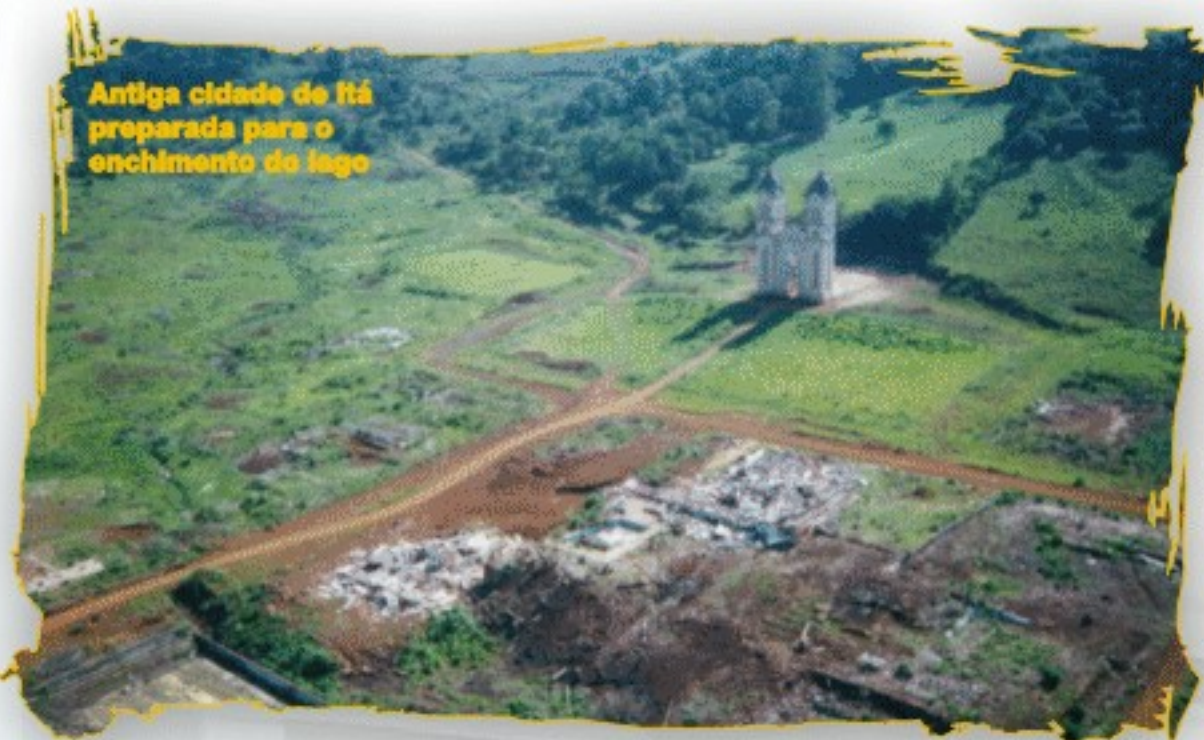
As principais situações a serem enfrentadas por este projeto são as áreas urbanizadas, as instalações de propriedades rurais, os equipamentos isolados constituídos basicamente por escolas, igrejas, salões comunitários, campos de futebol e canchas de bocha, trechos de sistema viário e ferroviário, pontes e balsas, redes de energia elétrica e telefonia, depósitos de lixo e cemitérios.

Adotou-se, como metodologia geral, a execução em duas etapas:

- a primeira etapa, quando da desocupação da área, em desenvolvimento desde o início dos procedimentos de remanejamento das populações e relocação das estruturas físicas;

- a segunda etapa foi iniciada dezoito meses antes do fechamento da barragem e início do enchimento do lago, para o tratamento final da área e de eventuais usos e ocupações tardias e indevidas.

As demolições das edificações particulares foi inicialmente feita pelos seus proprietários através do sistema de indenização por remoção. Já nas áreas dos núcleos rurais foram realizadas pelas Prefeituras através de convênios, cabendo ao municípios o fornecimento da mão-de-obra para os serviços, a propriedade dos materiais reaproveitáveis e a disposição final



Antiga cidade de Ita preparada para o enchimento do lago

dos não reutilizados e, à então Eletrosul, a assistência técnica e o reembolso das despesas.

Na seqüência, procedeu-se o mapeamento das áreas remanescentes com a identificação dos locais que necessitavam tratamento, visando o dimensionamento de mão-de-obra, máquinas e equipamentos necessários para a contratação dos serviços.

Posteriormente foram vistoriadas todas as áreas inundadas pelo reservatório, limpas dos restos das edificações, bem como aterradas e tratadas as fossas, esterqueiras e poços e desinfetada toda a área. Foi também providenciada a retirada do material inútil e flutuante (pneus, latas, recipientes plásticos e de vidro etc.), assim como daqueles passíveis de causar algum risco ou inconveniente para o reservatório.

Quanto aos remanescentes dos trechos ferroviários e às redes de distribuição de energia elétrica, telefonia e instalações de abastecimento de água, foram desmobilizados com reaproveitamento do material sempre que possível.



Demolição das edificações da antiga cidade de Ita



Queimada na antiga cidade de Ita

Os depósitos de lixo da cidade de Marcelino Ramos foram removidos e suas áreas, recuperadas. Os cemitérios foram removidos e o material dos túmulos reaproveitados, quando possível, seguindo-se a desinfecção das áreas e remodelagem dos terrenos localizados em cotas próximas à 370 ou na faixa dos 30 metros.

As atividades de demolição, limpeza, desinfecção e desinfestação da área alagada do reservatório foram concluídas em dezembro de 1999.

Documentos Disponíveis

- Relatório encaminhado ao IBAMA em 06/07/00.