

# 7 E 2 Demolição, Desinfecção e Desinfestação



Este projeto é um conjunto de ações e medidas que visa evitar a contaminação da água do reservatório e a consequente 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.

O projeto foi executado em duas etapas:

Antiga cidade de Itá preparada para o enchimento do lago



- 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 município o fornecimento da mão-de-obra para os serviços, a propriedade dos materiais reaproveitáveis e a disposição final dos não reutilizados e, à empresa, a assistência técnica e o reembolso das

despesas.

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

Posteriormente, todas as áreas inundadas pelo reservatório foram vistoriadas e limpas, as fossas foram aterradas e tratadas e as, esterqueiras e poços desinfetados. 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.

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



Demolição das edificações da antiga cidade de Itá

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.

Queimada na antiga cidade de Itá

