

Legenda

- Vias
- N.A. normal do reservatório
- Corpos de argila na área do reservatório
- Corpos de argila fora da área a ser inundada
- Áreas potenciais para argilitos da Formação Curuá

PERDA DE JAZIDAS DE ARGILAS

MAGNITUDE DO IMPACTO

- Alta
- Média
- Baixa

PERDAS DE HABITATS NATURAIS (Inundação de floresta ombrófila densa aluvial)

MAGNITUDE DO IMPACTO

- Alta
- Média
- Baixa

INUNDAÇÃO PERMANENTE DOS ABRIGOS DA GRAVURA E ASSURINI

MAGNITUDE DO IMPACTO

- Alta
- Média
- Baixa

PERDAS DE TERRAS AGRICULTÁVEIS

MAGNITUDE DO IMPACTO

- Alta
- Média
- Baixa

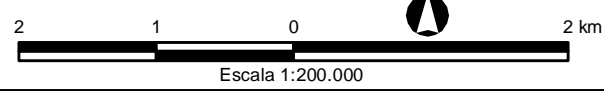
PERDAS DE HABITATS NATURAIS (Inundação de pedrais)

MAGNITUDE DO IMPACTO

- Alta
- Média
- Baixa

Legenda

- Planície aluvial com floresta ombrófila densa aluvial que ficará submersa
- Planície aluvial com floresta ombrófila densa aluvial que ficará emersa na vazão 23.414m³/s
- Planície aluvial com formações pioneiras que ficará submersa
- Planície aluvial com formações pioneiras que ficará emersa na vazão 23.414m³/s
- Pedral com formações pioneiras que ficará submerso
- Pedral com formações pioneiras que ficará emerso na vazão 23.414m³/s
- Floresta ombrófila aberta com palmeiras que ficará submersa
- Floresta ombrófila aberta com palmeiras que ficará emersa na vazão 23.414m³/s
- Área de pastagem e/ou cultura que ficará submersa
- Abrigo que ficará submerso



PRINCIPAIS IMPACTOS ASSOCIADOS À FORMAÇÃO DO RESERVATÓRIO DO XINGU
FIGURA 10.4.3-1