

## ÍNDICE

2 -	Introdução .....	1/2
-----	------------------	-----



## 2 - INTRODUÇÃO

O rio Madeira se caracteriza por apresentar grande flutuação no nível da água ao longo do ano, com um período de águas altas (fevereiro a maio) e um de águas baixas (julho a outubro). A variação do nível da água neste rio é controlada pelo clima da região andina do leste da Bolívia, onde se situam as cabeceiras dos principais rios formadores do rio Madeira. Tundisi *et al* (1999) disseram que a variação anual no nível da água dirige o funcionamento ecológico, hidrológico, físico, químico e biológico do sistema, alterando a natureza dos rios e dos lagos de margem. Além disso, as características da água do rio Madeira são fruto da formação geológica recente da região andina, que faz com que o rio carregue uma elevada carga de sedimentos e que tenha um aspecto barrento, sendo, por isso, um rio de águas brancas (McClain & Naiman, 2008).

O regime hidrológico do rio Madeira faz com que ele seja extremamente atrativo sob o aspecto de geração de energia elétrica. No entanto, a construção de uma usina hidrelétrica envolve atividades do canteiro de obras, modificações no leito do rio, movimentação de terra e retirada de vegetação, podendo provocar alterações nos corpos d'água situados na área de influência do empreendimento.

Tendo em vista as possíveis alterações advindas da construção do empreendimento, o monitoramento limnológico torna-se uma ferramenta de fundamental interesse, fornecendo subsídios para a gestão ambiental do local. Os dados gerados no presente monitoramento possibilitarão indicar as possíveis modificações na bacia de captação do rio Madeira, relacionadas às atividades da obra.

Esse relatório apresenta e discute os resultados da campanha de novembro de 2012 (águas baixas) (Figura 2-1). A malha amostral abrangeu 29 estações de coleta, situadas no rio Madeira, em seus tributários e em lagos e canais marginais, localizados na área de influência do empreendimento, além de 2 praias (Praia de Jaci e Teotônio). Adicionalmente, também foram amostradas 2 estações em pontos de captação de água para abastecimento público da Companhia de Águas e Esgotos do Estado de Rondônia (CAERD).

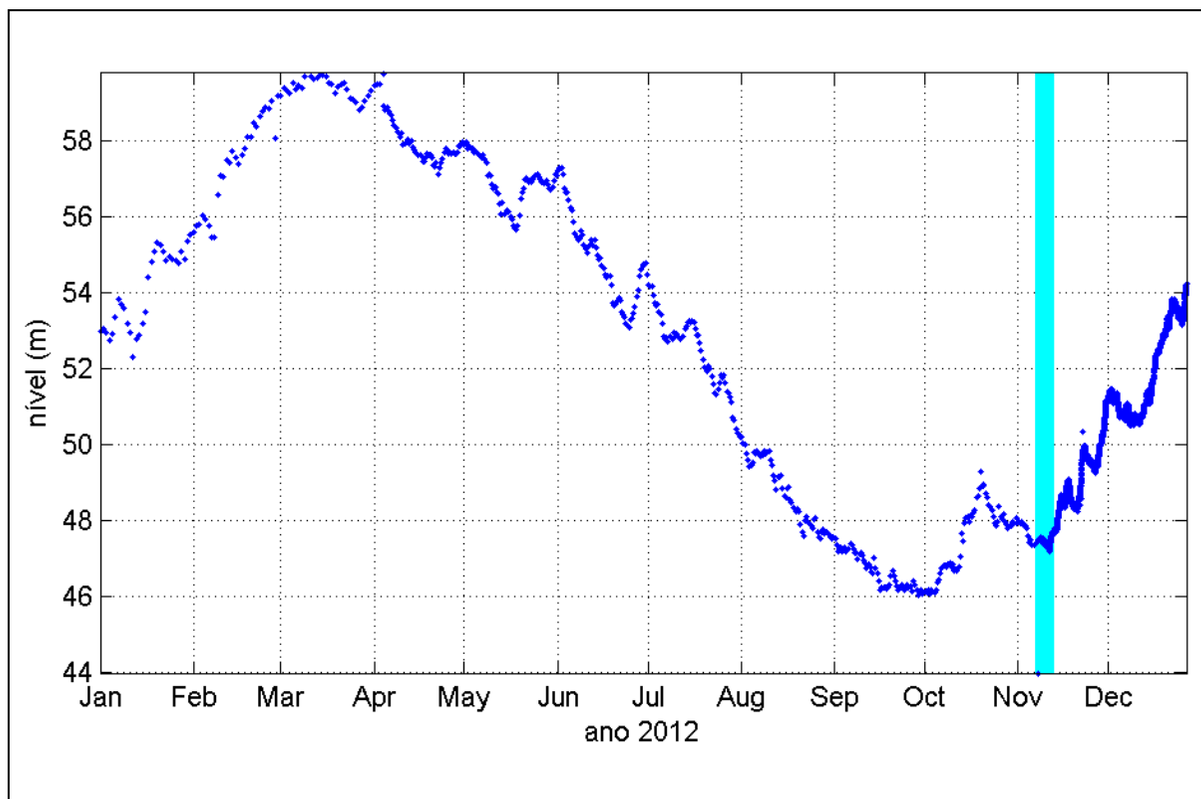


Figura 2-1 - Variação da cota no rio Madeira, medida na estação de Porto Velho-RO.  
A barra indica a campanha realizada no mês de novembro de 2012.