

4º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO
DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

**Anexo 3.1 – 11 – Registro fotográfico afeto ao
tratamento e monitoramento da água**

ANEXO FOTOGRAFICO

Anexo 3.1 – 11 – Registro fotográfico afeto ao tratamento e monitoramento da água.



Figura - 1 – Captação de água bruta no Rio Xingu da ETA de 100m³/h – Belo Monte



Figura - 2 – Rede de adutora de água da ETA de 100m³/h – Belo Monte



Figura - 3 – Captação de água bruta no Rio Xingu da ETA de 35m³/h – Belo Monte



Figura - 4 – Rede de adutora de água da ETA de 35m³/h – Belo Monte



Figura - 5 – ETA 100m³/h do Sitio Belo Monte



Figura - 6 – Construção dos Reservatórios apoiados de água tratada do Sitio Belo Monte



Figura - 7 – ETA 35m³/h do Sítio Belo Monte



Figura - 8 – Construção dos Reservatórios apoiados de água tratada do Sítio Belo Monte



Figura - 9 – Tanque de água industrial Canais



Figura - 10 – Tanque reservatório Canais



Figura - 11 – Captação de água bruta - Canais



Figura - 12 – Tanque água industrial Bela Vista



Figura - 13 – Rede adutora Diques



Figura - 14 – Captação água bruta Bela Vista



Figura - 15 – Estação de Tratamento de água Bela Vista



Figura - 16 – Depósito de produtos químicos ETA Canais



Figura - 17 – Depósito de produtos químicos ETA - Canais



Figura - 18 – Limpeza dos Bebedouros



Figura - 19 – Controle da limpeza dos bebedouros



Figura - 20 – Limpeza nas caixas reservatório

CCBM COMISSÃO CONTROLADORA BELO MONTE			
CONTROLE DE HIGIENIZAÇÃO.			
LOCAL:	DATA:	VISTO:	OBSERVAÇÕES:
Local: Casa de apoio km 3,5	21-05-13	OK	Limpeza de bebedouros, caixa d'água e tanque de armazenamento.
BEBEDOURO: <input checked="" type="checkbox"/>	21-05-13	OK	Limpeza de caixa d'água, bebedouros e tanque de armazenamento.
CAIXA D'ÁGUA: <input checked="" type="checkbox"/>			
CAPACIDADE: 200 litros			
CCBM 46226			
ESTE RECIPIENTE DEVERÁ SER HIGIENIZADO A CADA 30 DIAS.			

Figura - 21 – Controle de higienização



Figura - 22 – Captação de água bruta no Rio Xingu - Pimental



Figura - 23 – ETA 100m³/h do Sitio Pimental



Figura - 24 – Construção dos Reservatórios apoiados de água tratada do Sitio Pimental