

UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna

Anexo IV- Registro Fotográfico



Figura 1-1: Ponto Amostral TP01 no rio Teles Pires.



Figura 1-2: Ponto Amostral TP02 no rio Teles Pires.



Figura 1-3: Ponto Amostral TP03 no rio Teles Pires.



Figura 1-4: Ponto Amostral LAGTUC01, inserido na Lagoa do Tucunaré.



Figura 1-5: Ponto Amostral TP05 no rio Teles Pires.



Figura 1-6: Ponto Amostral TP07 no rio Teles Pires.

UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna



Figura 1-7: Ponto Amostral AP01.



Figura 1-8: Ponto Amostral TP08 no rio Teles Pires.



Figura 1-9: Ponto Amostral SB01.



Figura 1-10: Ponto Amostral TP09.



Figura 1-11: Amostragem utilizando redes de emalhar.



Figura 1-12: Amostragem utilizando redes de emalhar.

UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna



Figura 1-13: Equipe esticando o espinhel.



Figura 1-14: Amostragem com tarrafa.



Figura 1-15: Amostragem utilizando rede de arrasto.



Figura 1-16: Espécime amostrado por rede de arrasto.



Figura 1-17: Amostragem utilizando anzol e linha.



Figura 1-18: Amostragem utilizando anzol e linha.

UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna



Figura 1-19: Informações limnológicas.



Figura 1-20: Informações limnológicas.



Figura 1-21: Processo de triagem dos espécimes.



Figura 1-22: Processo de pesagem dos espécimes.



Figura 1-23: Retirada de amostra para análise de isótopos.



Figura 1-24: Pesagem da amostra de isótopos.

UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna



Figura 1-25: Análise do estágio de desenvolvimento gonadal de um espécime de peixe.



Figura 1-26: Pesagem gonadal de um espécime de peixe.



Figura 1-27: Extração de amostras de músculo para posterior análise de metal pesado.



Figura 1-28: Extração de amostras de músculo para posterior análise de metal pesado.



Figura 1-29: Detalhe do copo coletor instalado na extremidade posterior da rede de ictioplâncton, no qual as larvas e ovos ficam retidos.



Figura 1-30: Após a coleta, o material retido na rede foi fixado em formalina a 10% tamponada, em frascos plásticos devidamente identificados.

***UHE São Manoel no rio Teles Pires
Programa de Monitoramento de Ictiofauna***