

SUMÁRIO DOS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA

TOMO B - DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

CAPÍTULO IV – ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA DOS APROVEITAMENTOS HIDRELÉTRICOS JIRAU E SANTO ANTÔNIO IV-166

2.	MEIO BIÓTICO	IV-166
2.1	Procedimentos Metodológicos	IV-166
2.1.1	Mapeamento e Caracterização do Uso do Solo e da Cobertura Vegetal da Área de Influência Direta – AID e da Área de Detalhamento Geográfico	IV-166
2.1.2	Levantamento Florístico	IV-169
2.1.3	Fitossociologia e Inventário Florestal	IV-170
2.1.4	Entomofauna	IV-181
2.1.5	Ornitofauna	IV-189
2.1.6	Herpetofauna	IV-196
2.1.7	Mastofauna	IV-204
2.1.8	Ictiofauna e Pesca	IV-224
2.1.9	A Atividade de Pesca no Alto Rio Madeira	IV-242
2.1.10	Limnologia e Qualidade das Águas	IV-246
2.2	Uso do Solo e Cobertura Vegetal	IV-264
2.2.1	Mapeamento, caracterização fitofisionômica e análise da distribuição espacial do uso do solo e cobertura vegetal das Áreas de Estudo e das Áreas de Influência Direta – AID	IV-264
2.3	Aspectos Florísticos e Fitossociológicos	IV-328
2.3.1	Floresta Ombrófila Aberta das Terras Baixas	IV-328
2.3.2	Floresta Ombrófila Aluvial	IV-406
2.3.3	Campinarana	IV-467
2.3.4	Campinarana Florestada	IV-492
2.4	Estimativa de Biomassa Estocada e Biomassa Verde	IV-520
2.5	Considerações sobre a Flora e os Ambientes das Áreas Estudadas	IV-522