

CAPÍTULO 2 - ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 13.2 - 4 - Diagramas de fluxo de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu na área de influência da UHE Belo Monte (futuro Reservatório do Xingu, futuro Trecho de Vazão Reduzida e área a jusante das cachoeiras de Belo Monte) nos períodos de seca e cheia de 2012 e 2013



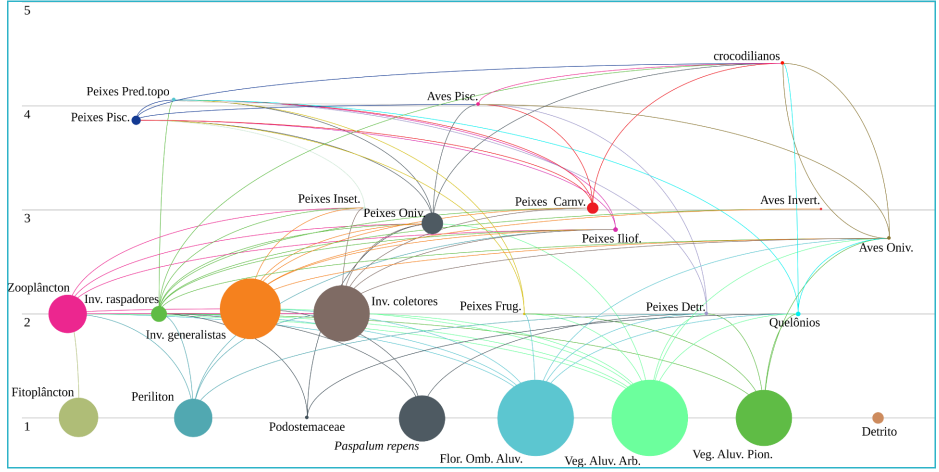


Figura - 1 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Reservatório do Xingu, área de influência da UHE Belo Monte, no período da cheia de 2012.



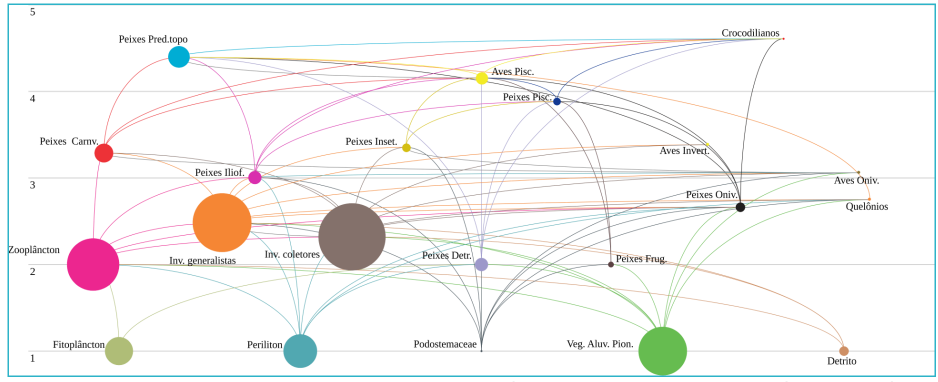


Figura 13 - 2 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Reservatório do Xingu, área de influência da UHE Belo Monte, no período de cheia de 2012.



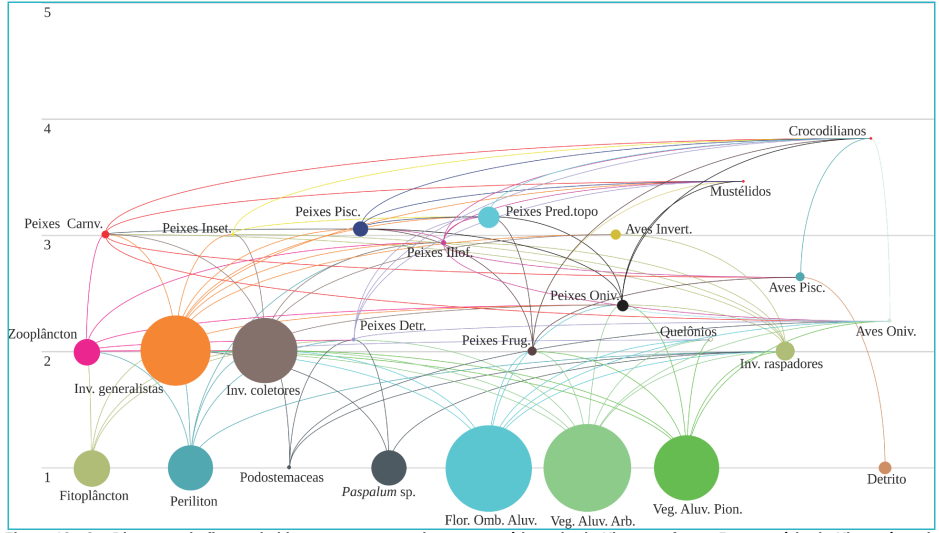


Figura 13 - 3 - Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Reservatório do Xingu, área de influência da UHE Belo Monte, no período de cheia de 2013.



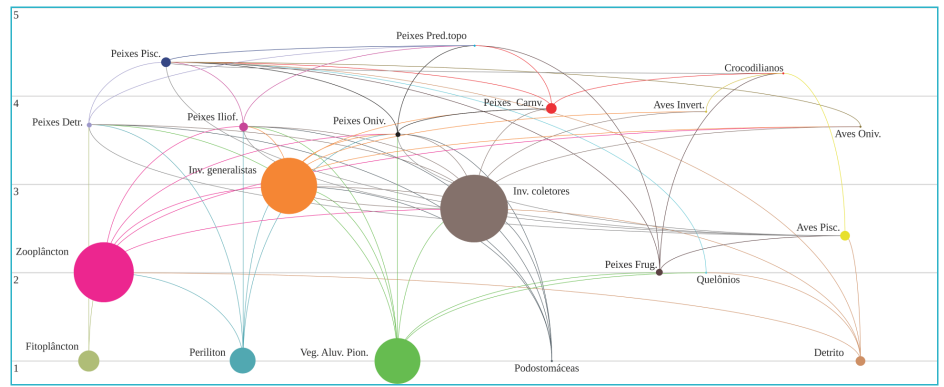


Figura 13 - 4 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Reservatório do Xingu, área de influência da UHE Belo Monte, no período da seca de 2013.



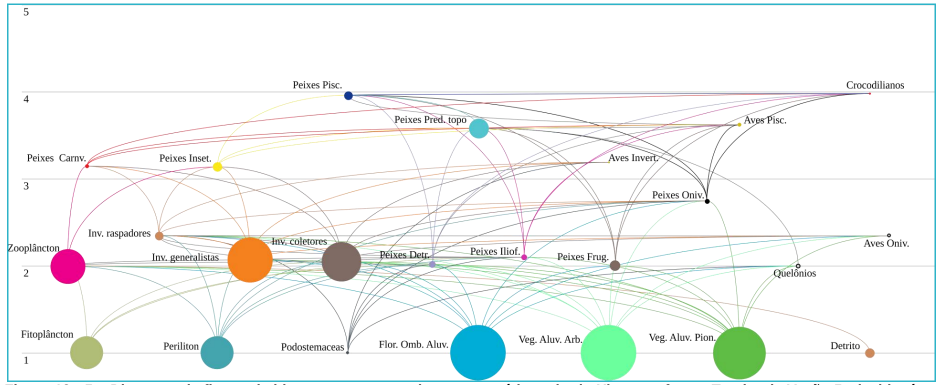


Figura 13 - 5 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Trecho de Vazão Reduzida, área de influência da UHE Belo Monte, no período de cheia de 2012.



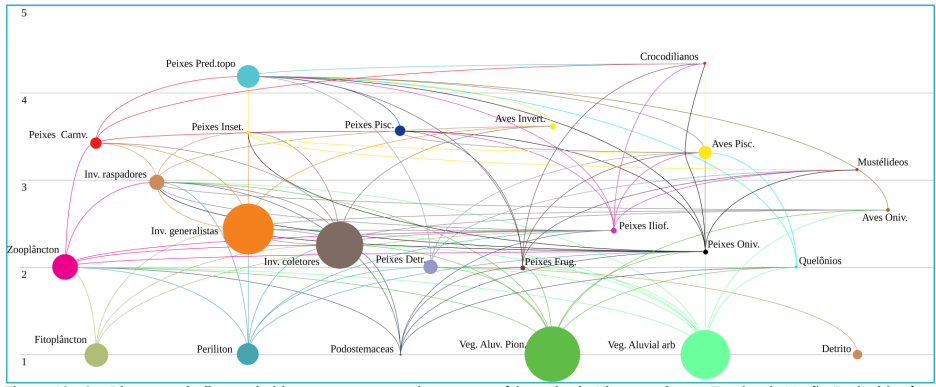
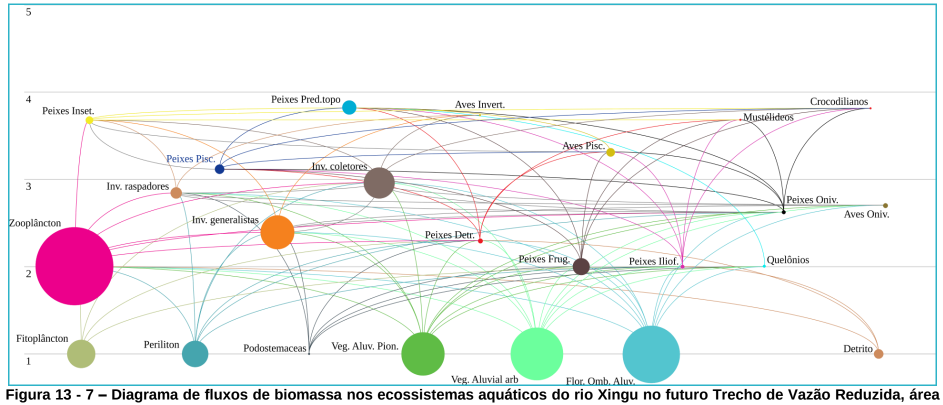


Figura 13 - 6 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Trecho de Vazão Reduzida, área de influência da UHE Belo Monte, no período de seca de 2012.





de influência da UHE Belo Monte, no período da cheia de 2013.



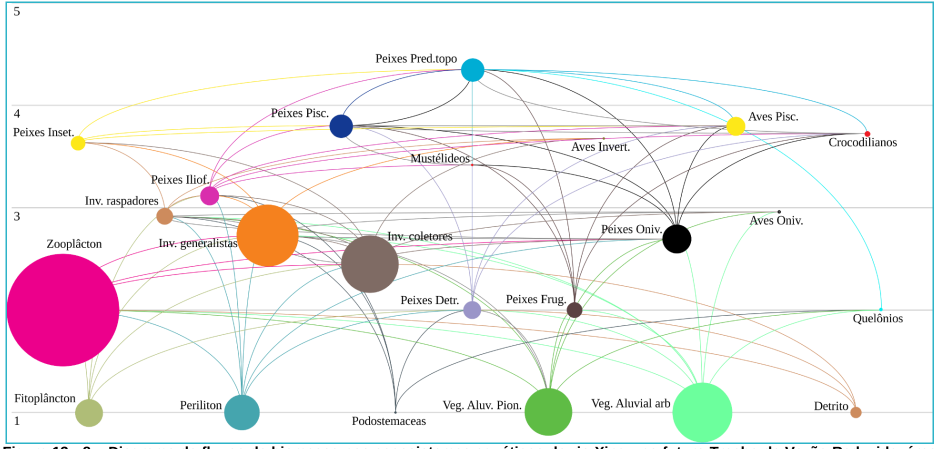


Figura 13 - 8 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu no futuro Trecho de Vazão Reduzida, área de influência da UHE Belo Monte, no período da seca de 2013.



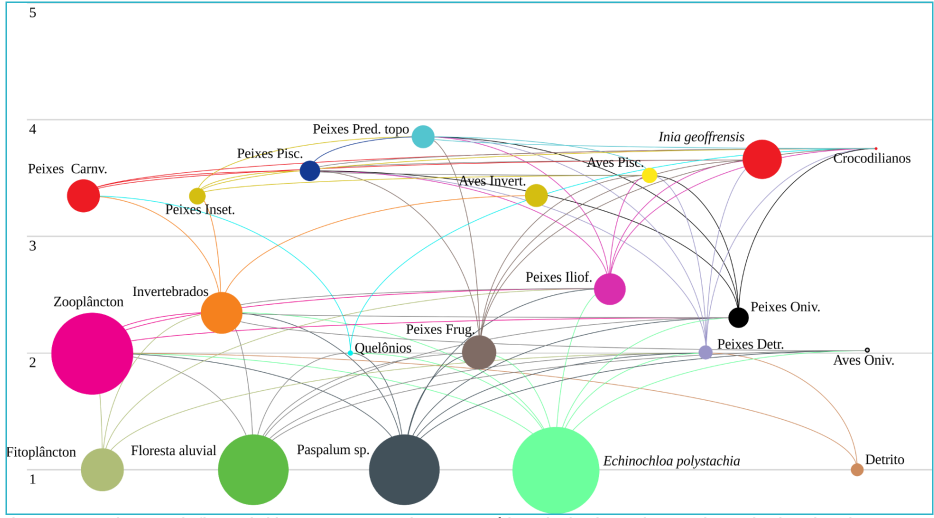


Figura 13 - 9 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu a jusante das cachoeiras de Belo Monte, área de influência da UHE Belo Monte, no período da cheia de 2012.



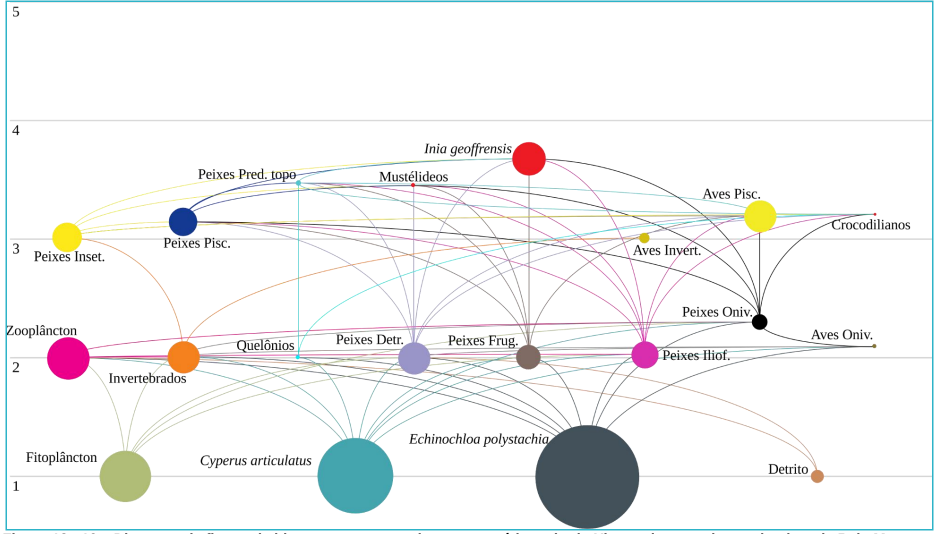


Figura 13 - 10 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu a jusante das cachoeiras de Belo Monte, área de influência da UHE Belo Monte, no período da seca de 2012.



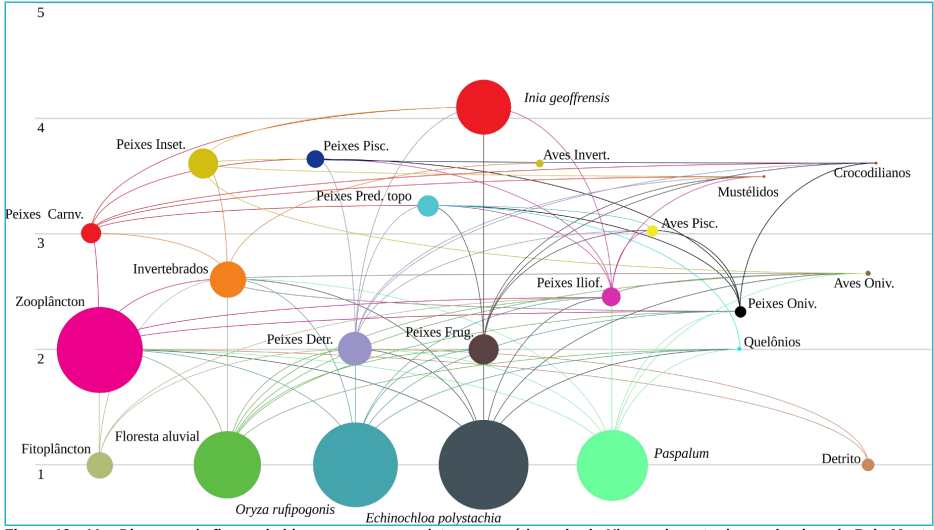


Figura 13 - 11 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu a jusante das cachoeiras de Belo Monte, área de influência da UHE Belo Monte, no período de cheia de 2013.



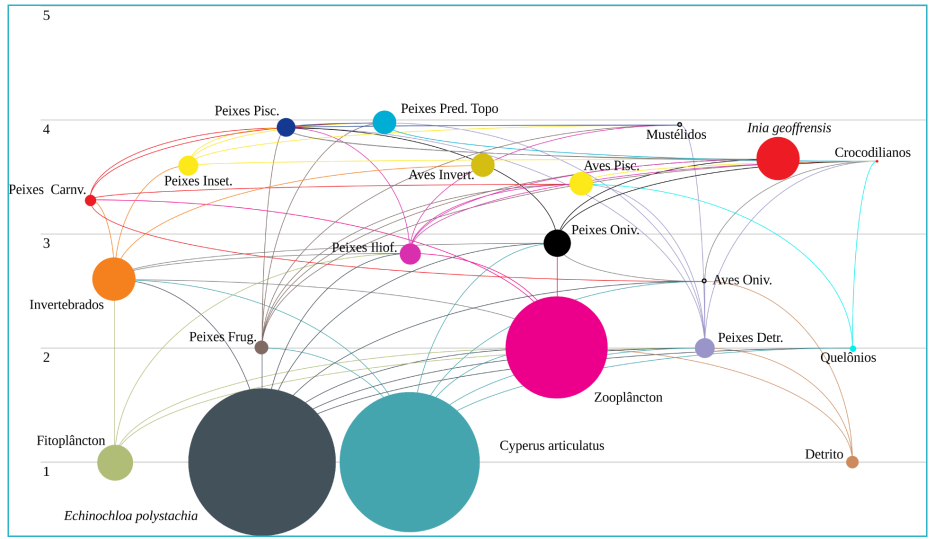


Figura 13 - 12 – Diagrama de fluxos de biomassa nos ecossistemas aquáticos do rio Xingu a jusante das cachoeiras de Belo Monte, área de influência da UHE Belo Monte, no período de seca de 2013.