Rio do Peixe	Curso da Agua: Trajeto que o rio percorre. Nascentes: Localização das nascentes,
	geralmente em áreas serranas ou protegidas.
	Flora e Fauna: Biodiversidade presente nas
	margens e no rio (peixes, plantas nativas).
Aspectos Ambientais	Unidades de Conservação: Áreas Protegidas ou
Aspectos Ambientais	parques ecológicos.
	Impacto Ambiental: Efeitos da urbanização,
	agricultura e poluição.
	Agricultura: Principais culturas que dependem da
	agua do rio (milho, soja, etc).
	Pecuária: Gado e criação de animais próximo ao rio.
Atividades Econômicas	Indústria: Fábricas que utilizam a água do rio do
	peixe. Turismo: Atividades turísticas, como refting, pesca
	esportiva, turismo ecológico.
	Abastecimento Publico: Uso da agua do rio para abastecimento de cidades próximas.
Uso da Água	Irrigação agrícola: Sistemas de irrigação que
· ·	utiliza a agua do rio. Geração de Energia: Pequenas Centrais
	hidrelétricas (PCHs) ao longo do rio.
	Poluição: Despejo de resíduos industriais, agrícolas
Impactos e Problemas	ou domésticos. Erosão de Margens: Desmatamento ou praticas
impacios e Froblemas	agrícolas inadequadas que causam erosão.
	Gestão de Recursos Hídricos: Projetos de preservação, recuperação e uso sustentável.
	preservação, recuperação e uso sustentaver.
	Barragens e Reservatórios: Estruturas construídas
Infine a factor	para regular o fluxo de agua ou geração de energia.
Infraestrutura	Pontes e Estradas: Infraestrutura de transporte
	que cruza o rio ou segue suas margens. Sistema de esgoto: Coleta e tratamento de esgoto
	das cidades vizinhas.

