

Diagnóstico Socioambiental Participativo



• Estudo Ambiental do Projeto de Expansão da TCP:

O estudo ambiental que está sendo realizado leva em conta o projeto de expansão apresentado na sequência. A expansão apresentada pela TCP ao IBAMA deverá incluir a construção de um novo cais de 220 por 50 metros de largura, a realocação dos dolphins (estacas para amarrar o navio de carros) perpendiculares a este novo cais - com dragagem local para acesso de navio, e, a criação de uma nova retroárea atrás do cais já existente.

•A comunidade:

Saber como o que a expansão pode significar na vida das comunidades ao nosso redor, e buscar propostas de ações para diminuir impactos e desenvolver a qualidade ambiental e de vida das pessoas é nosso interesse e parte do estudo ambiental que o IBAMA solicita no licenciamento. Neste sentido, está sendo realizado o Diagnóstico ambiental participativo.





Diagnóstico Socioambiental Participativo

O que é Diagnóstico Socioambiental Participativo?
Para que ele serve no licenciamento ambiental?

O Diagnóstico Socioambiental Participativo (DSAP) é um instrumento que permite descrever a realidade socioeconômica de um local de acordo com as opiniões e percepções dos moradores da região. No licenciamento, o DSAP visa estabelecer quais são os principais problemas e potenciais das comunidades, de que forma elas enxergam as possíveis mudanças que podem ocorrer com a instalação ou ampliação de um empreendimento e como estas mudanças podem ser fortalecidas – se forem positivas, ou minimizadas e compensadas quando são negativas.

Fases do diagnóstico:

1. Entrevistas com gestores públicos, lideranças, comunidades e pescadores;
2. Reuniões de apresentação dos resultados da fase 1, discussão de novos pontos e avaliação conjunta de possíveis projetos e ações comunitárias a serem realizadas no processo de licenciamento.
3. Apresentação de relatório técnico para o IBAMA com os resultados obtidos nas reuniões e com propostas de projetos estabelecidos junto com as comunidades;
4. Se aprovado o empreendimento e os projetos, execução das ações propostas.



Canais para contato:

TCP – Terminal de Contêineres de Paranaguá

Gabriella Leal

(41) 3420-3367

E-mail: gabriella.leal@tcp.com.br

Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental Ltda

Sara Pontes

(41) 3427-4941

E-mail: sara@acquaplan.net