



LACERTA
Consultoria, Projetos & Assessoria Ambiental

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DO
CANTEIRO NÁUTICO E NAVAL DE ARATU
(CNNA)**

ITEM 10 – CONCLUSÕES



PÁGINA

1/4



SUMÁRIO

10. CONCLUSÕES 2



 <p>LACERTA Consultoria, Projetos & Assessoria Ambiental</p>	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DO CANTEIRO NÁUTICO E NAVAL DE ARATU (CNNA)	
	ITEM 10 – CONCLUSÕES	
	PÁGINA	
	2/4	

10. CONCLUSÕES

Ao final do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), pode-se gerar algumas conclusões acerca dos efeitos positivos e negativos do empreendimento, quanto aos seus impactos, bem como as propostas de mitigação e compensação, sendo estes fundamentais na avaliação do empreendimento.

Os impactos negativos de modo geral, as medidas mitigadoras e/ou compensatórias propostas conseguem um grau alto ou médio de resolução. As ações de comunicação social deverão exercer importante estratégia para manter a parceria entre o empreendimento e as comunidades vizinhas, no sentido de prevenir ou controlar futuros e novos impactos. Adotando modernos modelos gerenciais de responsabilidade social e ambiental, o investimento do empreendimento em projetos que atendam às necessidades da população local, principalmente na área da saúde, poderá ser uma expressiva contribuição para a manutenção da imagem positiva do Consórcio Náutico e Naval de Aratu à sua inserção social.




As ações de monitoramento e controle da qualidade do ar, água e do solo, são, não apenas um benefício para o meio ambiente, mas uma maneira clara de reduzir custos futuros para o empreendimento, uma vez que a garantia da qualidade ambiental nestas três matrizes, representa também a qualidade de vida para a população do entorno e para os funcionários do consórcio, minimizando os custos com saúde ocupacional, dispensas e indenizações por questões de saúde provocadas por aspectos ambientais diretos.

 <p>LACERTA Consultoria, Projetos & Assessoria Ambiental</p>	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DO CANTEIRO NÁUTICO E NAVAL DE ARATU (CNNA)	
	ITEM 10 – CONCLUSÕES	
	PÁGINA	
	3/4	

As ações voltadas à recuperação de áreas degradadas, monitoramento da fauna, da flora e gestão de resíduos, representam, em conjunto, ferramentas essenciais para se atingir um total controle sobre a qualidade de vida local. O resgate e monitoramento da fauna e flora minimizam custos futuros com erradicação de espécies praga, previnem acidentes com animais de importância médica e, principalmente, reduzem a propagação de doenças nas áreas de influência direta e indireta do empreendimento, principalmente aquelas causadas por vetores da fauna exótica e invasora. Uma vez estabelecido o equilíbrio da biota natural, estes elementos se manterão afastados do local de operação do projeto.

A partir da análise dos dados obtidos no estudo de impacto ambiental, nota-se que o Canteiro Náutico e Naval de Aratu, apresenta-se como um empreendimento de baixo risco ao ambiente terrestre, já que é proposto para uma localidade já historicamente ocupada e antropizada. Contudo, quando se analisa o ambiente de interface entre o continente e ambiente marinho, percebe-se um cenário muito mais complexo. É notória a existência de riscos tanto ambientais quanto sociais, já que estes estão associados ao manguezal e ambiente marinho, fontes de renda e subsistência para muitas famílias da região. Em acréscimo, o empreendimento estará estabelecido em uma área de baía, que apresenta uma complexa dinâmica envolvendo aspectos biológicos, geológicos, químicos e históricos. Deste modo, torna-se relevante o monitoramento ambiental para compreensão desta dinâmica e intervenção sobre os potenciais impactos oriundos do empreendimento.

Outro aspecto importante que se relaciona à população circunvizinha refere-se à estrutura viária da região. Neste aspecto é preciso ressaltar a

 LACERTA Consultoria, Projetos & Assessoria Ambiental	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DO CANTEIRO NÁUTICO E NAVAL DE ARATU (CNNA)	 SUDIC Superintendência de Desenvolvimento Industrial e Comercial
	ITEM 10 – CONCLUSÕES	SECRETARIA DA INDÚSTRIA E COMÉRCIO E MINERAÇÃO
	PÁGINA	 Bahia GOVERNO TERRA DE TODOS NÓS
	4/4	

possibilidade de qualificação das estruturas viárias que ligam a região a vias principais de escoamento, facilitando o trânsito dos moradores locais. Também se ressalta o elevado potencial de ampliação na disponibilização de novos postos de emprego, em diversos níveis.

Desta forma, ao reforçarmos a necessidade do acompanhamento dos planos e programas nas áreas sociais e ambientais, pode-se dizer com convicção que o projeto Canteiro Náutico e Naval de Aratu possui um grande potencial de desenvolvimento para região de Aratu, em seus aspectos ambientais, sociais e econômicos.