

Precauções de segurança

Durante a implantação:

- Não é recomendada a navegação na área durante o período de construção.
- Mantenha distância de, no mínimo, 100 metros das obras.
- Não se aproxime do local das atividades e evite que crianças circulem pela área.
- Não entre nas embarcações da empresa Sinalmar, mesmo nos momentos de paralisação das obras.

Após a implantação:

- Não suba ou entre no Log Boom.
- Não retire nenhum componente da estrutura e nem as utilize como alvo ou como objetos de lazer.
- Não instale redes, armadilhas ou qualquer outro equipamento no Log Boom.



Log Boom do canteiro de obras da Usina Santo Antônio



LOG BOOM NA PRAIA DE TEOTÔNIO

A Santo Antônio Energia inicia em novembro a construção de um Log Boom na Vila de Teotônio. A estrutura vai evitar o acúmulo de troncos na praia.

Se você tem dúvidas sobre o Log Boom, ligue grátis para a Santo Antônio Energia: 0800 647 6162.



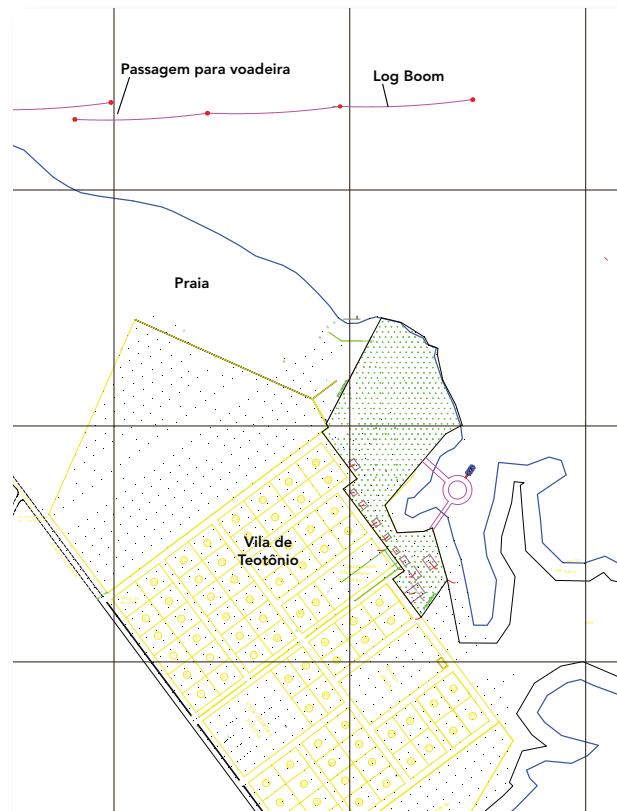
O que é Log Boom?

É uma fileira de estruturas metálicas com boias, que fica nos primeiros metros da profundidade de um rio, mar ou reservatório. Essa estrutura forma uma linha que não deixa passar nenhum tipo de resíduo presente na água, como madeira, plantas e outros materiais flutuantes.

Para que ele serve?

No caso da praia da Vila de Teotônio, o Log Boom será construído para não deixar que troncos cheguem à praia.

Arranjo da obra



O Log Boom impedirá os troncos de chegarem à nossa praia



Log Boom do canteiro de obras da Usina Santo Antônio já montado



Duração da obra

As obras de construção do Log Boom na Praia de Teotônio começam em novembro e serão concluídas em dezembro de 2012. As obras têm como responsável técnico o engenheiro Augusto Demarchi e serão realizadas pela empresa Sinalmar, contratada pela Santo Antônio Energia.

E, quando o Log Boom estiver pronto, como fazer com as voadeiras?

Haverá uma abertura no Log Boom que permite a passagem de voadeiras.

Dúvidas

Em caso de dúvidas ou observações, você pode e deve entrar em contato com a Santo Antônio Energia. Evite conversar diretamente com os trabalhadores e encarregados. Além de ser perigoso ficar nas proximidades da obra, isso atrapalha o trabalho dos operários, aumentando o risco de acidentes e atrasando o andamento da obra.



Montagem do Log Boom do canteiro de obras da Usina Santo Antônio