

EXPOSIÇÃO
VIRTUAL

PROJETO CÂMARA
FRIA - ILHABELA



PROJETO CÂMARA FRIA - ILHABELA

Em comemoração aos 30 anos do Colégio Termomecanica, o Centro de Documentação, Memória e Referência da Fundação Salvador Arena - CDMR, preparou uma série especial de exposições virtuais que revelam alguns dos aspectos fundamentais para que o Colégio se tornasse o que é hoje: uma referência em educação gratuita e de qualidade. São registros de atividades, projetos e eventos desenvolvidos durante esse período, memórias que fazem parte de nossa identidade.

Na primeira dessa série de exposições, apresentamos o projeto “Câmara Fria”, desenvolvido no município de Ilhabela - SP.

O Eng. Salvador Arena não hesitava em “colocar a mão na massa”; estava sempre por perto e envolvido em todas as atividades relacionadas às suas empresas.

Quando não estava trabalhando, gostava de sair para pescar usando seus barcos. O destino era quase sempre o mesmo: Ilhabela.

O município do litoral norte de São Paulo ganhou o coração do engenheiro, que fez mais do que passar momentos de lazer na Ilha. Ao perceber as necessidades locais, não mediu esforços para prestar auxílio aos moradores daquela região. Tratando-se de Arena, não poderia ser diferente.

Além do espírito altruísta, no entanto, o gosto por desafios e a inventividade eram aspectos marcantes do nosso patrono e era comum que essas características se mostrassem presentes em muitas das ações desenvolvidas ou propostas por ele.

Uma das iniciativas que deixam isso claro é o projeto Câmara Fria, realizado na década de 1990, quando o Engenheiro Salvador Arena propôs que alunos e professores participassem da construção, na Praia Mansa, de uma câmara frigorífica, para benefício da comunidade local, – uma forma de estimular, ao mesmo tempo, a engenhosidade e a generosidade nos estudantes.



Desembarque dos materiais para a construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**

Conhecido por suas belas praias, o município tem na pesca uma de suas principais atividades econômicas. Os pescadores, no entanto, não possuíam, na época, local adequado para armazenamento dos peixes.

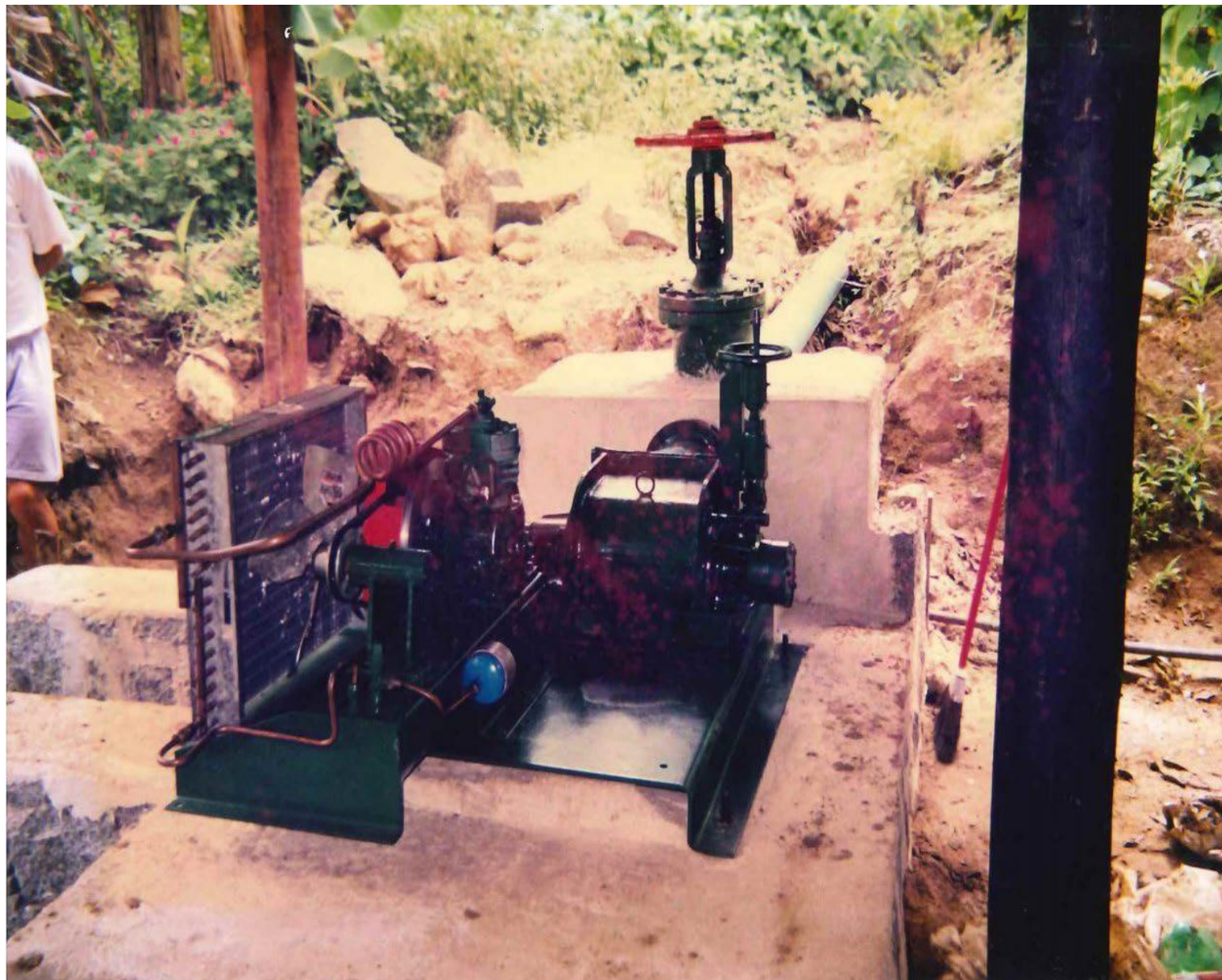


Desembarque dos materiais para a construção da câmara fria. **1997**

Em novembro de 1997, deu-se início à construção da câmara fria em Praia Mansa. Os envolvidos no projeto chegaram ao local utilizando o Barco Ilha da Vitória, o mesmo que fez parte de [outra iniciativa](#) da Fundação Salvador Arena em prol de comunidades caiçaras da região de Ilhabela.



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Motor da câmara fria. 1997



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Construção da câmara fria.1997



Painel de controle câmara fria. **1997**



Tubulação para a construção da câmara fria. **1997**



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Alunos e professores TM na construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Alunos e professores TM na construção da câmara fria na Praia Mansa. **1997**



Câmara fria em funcionamento. **1997**



Câmara fria em funcionamento. **2020**

Ao final do projeto, a comunidade foi beneficiada com uma câmara fria em pleno funcionamento e os estudantes puderam vivenciar uma experiência enriquecedora tanto do ponto de vista técnico quanto humano.

Esse é mais um fato que demonstra que o Colégio Termomecânica, ao longo de seus 30 anos de história, nunca deixou de incentivar a formação integral de seus alunos, cultivando seus valores com o mesmo cuidado dedicado ao seu desenvolvimento intelectual.

“O sentimento e o comportamento altruístas não são transmitidos geneticamente, mas sim, pela educação e pelo exemplo.”

Salvador Arena

CURADORIA E TEXTOS
CDMR

DOCUMENTOS E IMAGENS
Acervo do CDMR

REALIZAÇÃO
CDMR/Comunicação