





## Desenho da Mini Usina Hidrelétrica Residencial

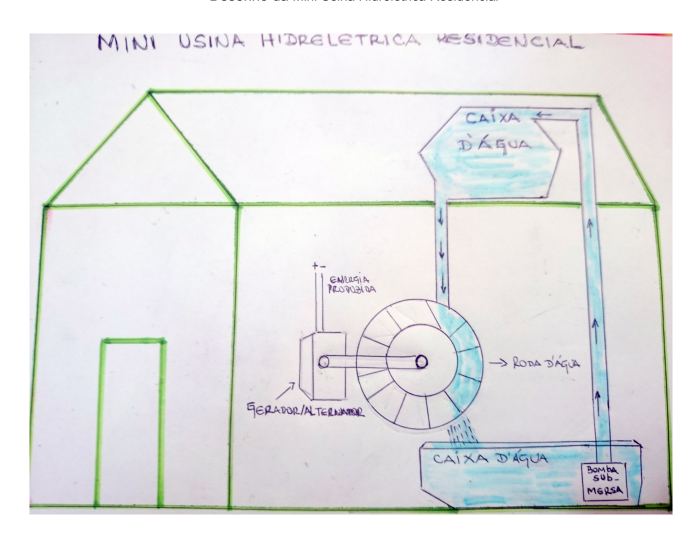


Foto: divulgação

DO-	T(4)	-1 -		ambiental		
P7.	LITILIA	$\alpha$	nroleto	amniantai	nartici	nanto:
	IIIUIU	uv	DIOICLO	annoichtai	Dailio	varic.

Mini Usina Hidrelétrica Residencial

P3: Categoria de inscrição:

## (sem legenda)

**Selecione:** Conservação de Insumos de Produção – Energia

P4: Escreva um breve resumo do projeto, contendo o local onde é desenvolvido, seus principais objetivos e resultados ambientais: (O texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços).

O objetivo é permitir que cada residência produza a própria energia elétrica que consome, sem a necessidade de utilizar a energia fornecida pelas concessionárias das grandes empresas fabricantes de energia que são fornecidas pelo represamento de centenas de usinas hidrelétricas e também de termoelétricas e ainda eólicas ou atômicas. Através de sistemas simples, cada residência ou unidade onde se consuma energia, poderá fabricar a própria energia que consome utilizando o equipamento que foi desenvolvido e patenteado. Através de um reservatório de água, a mesma será despejada em um gerador que fornecerá a energia para o consumo da residencia, reciclando tais águas para o mesmo reservatório após terem sido utilizadas para gerar o alternador ou gerador de energia. Seria como um Motocontínuo, onde não mais será necessária a utilização das redes instaladas atualmente.

#### P5: Sobre a organização participante:

Razão social:	INSAITE INOVAÇÃO LTDA.
Nome fantasia:	INSAITE INOVA
CNPJ:	05572066000170
Setor de atuação:	DIVERSOS
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	02/05/1991
Número de colaboradores:	1
Faturamento:(anual em R\$)	0
Investimento ambiental:(anual em R\$)	0

## P6: Informações de contato:

Endereço:	Rua Dr. Lucio Pereira Peixoto nr 175
Bairro:	Jardim Chapadão
Cidade:	CAMPINAS
Estado:	SP
CEP:	13070028
Telefone com DDD:	19 32424540

### P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	Oreste Bianchi Junior
Cargo:	Diretor Executivo
E-mail:	junior@insaite.com.br
Telefone com DDD:	19 32424540

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: Oreste Bianchi Junior

Cargo: Diretor Executivo

**E-mail:** junior@insaite.com.br

**Telefone com DDD:** 19 32424540

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):

Alexandre Bianchi

Cargo: Sócio Proprietário

**E-mail:** junior@insaite.com.br

**Telefone com DDD:** 19 32424540

#### P10: Por quais normas a organização é certificada?

Nenhuma certificação

# P11: Faça um breve histórico da organização participante e de suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

A empresa atualmente só está com intenções de criar novos produtos, inventar e patentear novos produtos e serviços para os mercados.

### PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

#### P12: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

NÃO, É CRIAÇÃO E SOLUÇÃO ENCONTRADA PELO INVENTOR.

## P13: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Não haverá mais necessidade de Grandes Hidrelétricas represando bilhões de litros de águas bem como consumindo bilhões de reais em investimentos etc.

O objetivo é permitir que cada residência produza a própria energia elétrica que consome, sem a necessidade de utilizar a energia fornecida pelas concessionárias das grandes empresas fabricantes de energia que são fornecidas pelo represamento de centenas de usinas hidrelétricas e também de termoelétricas e ainda eólicas ou atômicas. Através de sistemas simples, cada residência ou unidade onde se consuma energia, poderá fabricar a própria energia que consome utilizando o equipamento que foi desenvolvido e patenteado. Através de um reservatório de água, a mesma será despejada em um gerador que fornecerá a energia para o consumo da residencia, reciclando tais águas para o mesmo reservatório após terem sido utilizadas para gerar o alternador ou gerador de energia. Seria como um Motocontínuo, onde não mais será necessária a utilização das redes instaladas atualmente.

#### P14: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

A solução encontrada é a fabricação da propria energia que se consome diariamente, dentro da propria residencia. Simples, eficaz e barato.

## P15: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é (ou foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

O objetivo é permitir que cada residência produza a própria energia elétrica que consome, sem a necessidade de utilizar a energia fornecida pelas concessionárias das grandes empresas fabricantes de energia que são fornecidas pelo represamento de centenas de usinas hidrelétricas e também de termoelétricas e ainda eólicas ou atômicas. Através de sistemas simples, cada residência ou unidade onde se consuma energia, poderá fabricar a própria energia que consome utilizando o equipamento que foi desenvolvido e patenteado. Através de um reservatório de água, a mesma será despejada em um gerador que fornecerá a energia para o consumo da residencia, reciclando tais águas para o mesmo reservatório após terem sido utilizadas para gerar o alternador ou gerador de energia. Seria como um Motocontínuo, onde não mais será necessária a utilização das redes instaladas atualmente.

Uma caixa d'água, um moinho que girará conforme as águas caem em suas pás e um gerador que transformará essa energia mecânica em energia elétrica através do alternador e equipamentos instalados.

#### P16: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

P17: Parceiros que apoiaram fin NINGUEM AINDA	anceiramente o projeto:
PÁGINA 4: Indicadores numér	icos do projeto participante:
P18: Data de início do projeto: (c 12/04/2015	ex.: 01/02/2012)
P19: O projeto está em andamer (ex: 31/12/2016) 31/12/2050	nto e terá continuidade? Caso não, descrever a data do término do projeto:
P20: Investimento (R\$) total com somente o valor numérico, ex.: 1000	o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar "25.868,52")
P21: Número de pessoas que pa	rticiparam do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex: "10.868")
Voluntárias	1
Remuneradas	0
P22: Quantas pessoas, animais valor numérico, ex.: "5.850")	e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o
Pessoas	0
Famílias	0
Animais	0
Espécies	0
	s resultados obtidos com o projeto: (Esta questão exige ao menos um o: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças ntal; 150 animais beneficiados)

NADA AINDA

Resultado 1

Nada ainda pois estou á procura de sócios ou investidores etc.