



Resíduos do 1º Mutirão de Limpeza do Rio



Equipes na Limpeza dos Rios



Divulgação dos Resultados do Monitoramento dos Rios



Divulgação RIC TV

Fotos: divulgação

Convite para evento - Mutirão e Passeio Ciclístico



PROJETO RIO MORRO ALTO

acquaplant Zínia

**DOIS DESAFIOS,
UM SÓ OBJETIVO:
A SUA CONSCIÊNCIA
AMBIENTAL!**

Em qual deles você vai nos ajudar?

MUTIRÃO DE LIMPEZA

Participe do mutirão de limpeza dos Rios Morro Alto e Francisco Roos. Nosso ponto de encontro é o Ginásio Ivan Rodrigues (Rua Timbó). Lá formaremos quatro equipes de limpeza, divididas nos seguintes trechos:

- 1 Rua Lindoia até a Avenida Marquês de Olinda.
- 2 Rua Bananal até a Avenida Marquês de Olinda.
- 3 Avenida Marquês de Olinda até a Rua Timbó, no estacionamento do Ginásio Ivan Rodrigues.
- 4 Rua Timbó (Ginásio Ivan Rodrigues) até o Rio Cachoeira.

Horário: 9h às 12h

PASSEIO CICLÍSTICO

Simultaneamente, outro grupo fará um passeio de bicicleta de conscientização que sairá do pórtico da Expoville até a Rua Timbó, com encontro entre os envolvidos no estacionamento do Ginásio Ivan Rodrigues.

Horário de saída: 10h

DATA: 15 DE OUTUBRO

Traga seu filho, reúna os amigos e ajude a cuidar do que é seu e preservar o que é de todos nós!

Confirme sua presença pelo e-mail: catiane@acquaplant.com.br ou em nosso evento na página: "Projeto Rio Morro Alto" no Facebook.



acquaplant **Zínia**

47 3454.4500
www.acquaplant.com.br

PÁGINA 2: Informações cadastrais:

P2: Título do projeto ambiental participante:

CONSCIENTIZAÇÃO DA COMUNIDADE RIBEIRINHA PARA O CUIDADO COM O RIO MORRO ALTO

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: Educação Ambiental

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 projeto Rio Morro Alto surgiu no ano de 2014 com o objetivo de monitorar a qualidade da água dos rios Morro Alto e Francisco Roos, dois importantes afluentes do rio Cachoeira no município de Joinville. Em 2016 as empresas Acquaplant Químicas do Brasil Ltda juntamente com parceiros realizaram ações de conscientização à população que vivem no entorno desses rios, mostrando a importância deste manancial ao ecossistema. Realizou-se em setembro deste ano uma pesquisa para avaliação da importância dos rios para cada morador ribeirinho. Em outubro deste mesmo ano realizou-se o mutirão de limpeza dos rios junto com um passeio ciclístico para conhecimento dos pontos de monitoramento da qualidade da água. Ao final do evento, foram divulgados à toda comunidade os resultados dos pontos de monitoramentos dos rios. Pode-se observar a evolução na qualidade da água em três dos cinco pontos monitorados. Resultado este da consciência de cada morador na ligação do efluente doméstico à rede coletora.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:	Acquaplant Química do Brasil Ltda
Nome fantasia:	Acquaplant Química do Brasil Ltda
CNPJ:	81.372.070/0001-72
Setor de atuação:	Prestação de Serviços - Análises Ambientais
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	01/07/1989
Número de colaboradores:	28
Faturamento:(anual em R\$)	6.000.000,00
Investimento ambiental:(anual em R\$)	150.000,00

P6: Informações de contato:

Endereço:	Rua Parati, 20 – BR 101- Km 45
Bairro:	Nova Brasília
Cidade:	Joinville
Estado:	Santa Catarina
CEP:	89213-200
Telefone com DDD:	47-34544500

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	Lauren Crippa
Cargo:	Coordenadora de Produção
E-mail:	lauren@acquaplant.com.br
Telefone com DDD:	47-3043-3419

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo:	Luiz Carlos Boebel
Cargo:	Diretor
E-mail:	boebel@acquaplant.com.br
Telefone com DDD:	47-3454-4500

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):	Luiz Carlos Boebel
Cargo:	Diretor Geral
E-mail:	boebel@acquaplant.com.br
Telefone com DDD:	47- 34544500

P10: Por quais normas a organização é certificada?

Outra(s) (especifique)	A norma NBR ISO/IEC 17025 é reconhecida e utilizada mundialmente como referência para a gestão da qualidade e para a competência técnica de laboratórios de ensaios e calibrações. Ela também serve de referência para a acreditação de ensaios e calibrações junto ao INMETRO, a fim de inserção nas Redes Brasileiras de Laboratórios (RBC e RBLE).
-------------------------------	---

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

A Acquaplant é uma empresa localizada em Joinville, especializada em análises ambientais de água, efluentes e resíduos sólidos. Surgiu com o desafio de implantar no mercado uma visão diferenciada no cuidado do uso da água. Nosso principal foco é fazer parcerias em busca de um mundo mais sustentável. Realizamos desde 2014, de forma voluntária, o monitoramento da qualidade de dois rios do município de Joinville. Realizamos também, parcerias com escolas da comunidade onde falamos sobre o meio ambiente e práticas de tratamento de água e seus efluentes. No ano de 2016 iniciamos projetos de conscientização ambiental com a comunidade através de passeios ciclísticos para conhecimentos dos pontos de monitoramento dos Rios Morro Alto e Francisco Ross como também mutirão de limpeza desses rios.

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

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

Não, Trabalho que realizamos voluntariamente.

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

O município de Joinville concentra a maior população do Estado de Santa Catarina e também é o maior polo industrial. Somente a bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira concentra 49% da população do município e ao longo de sua área de abrangência verifica-se ampla atividade comercial e industrial. Como consequência direta desta situação, destaca-se a degradação contínua dos cursos d'água em nosso município devida à ausência de consciência ambiental. Esta degradação da água ocorre em função de uma reduzida rede de coleta e tratamento de esgotos e de lançamentos de efluentes provenientes da atividade industrial.

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

Para que tenhamos melhor qualidade de nossos recursos hídricos, necessitamos de maior conscientização da população. A importância do cuidado individual dos recursos é fundamental para a melhora global. Ações como as que nossa empresa vem realizando de mobilização da população, fazem com que paremos para pensar sobre nossas ações. Sensibilizar as pessoas que a geração de resíduos domiciliares, redução do consumo de água e cuidado com nossos rios, é o grande começo. É através desse pensar diferente que nos estimularemos a cobrar mais atitudes conscientes uns aos outros.

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

O projeto consiste no monitoramento da qualidade da água dos Rios Francisco Roos e Morro Alto do município de Joinville. Através da divulgação dos resultados deste monitoramento, conseguiu-se iniciar a segunda etapa do projeto o

da conscientização da população ribeirinha que vivem em torno destes rios. Passamos o ano de 2016 trabalhando neste projeto. Primeiro iniciamos com uma pesquisa com cada morador que vive em torno dos rios monitorados para sabermos qual a importância do rio para cada um. A pesquisa foi realizada com colaboradores de nossa empresa onde nos dividimos em duplas para abordar cada casa que se localiza as margens dos rios. Neste mesmo dia, realizou-se um passeio ciclístico para que cada colaborador de nossa empresa conhecesse os pontos de monitoramento dos rios. Na segunda etapa, realizamos um evento de limpeza dos rios onde conseguimos através da mídia espontânea em rádio e TV convidarmos toda a comunidade.

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

Há pelo menos 2 anos, realizamos o monitoramento de alguns pontos dos Rios Francisco Ross e Rio Morro Alto e, através da conscientização da população na importância da ligação do esgoto sanitário à rede coletora, percebe-se melhora significativa na qualidade da água desses rios. As ações dos eventos realizados com a comunidade este ano, como, o bate papo com a comunidade, o mutirão de limpeza dos rios e também o passeio ciclístico, conseguiu-se a mobilização de boa parte da comunidade que vive em torno do rio. Muitos estiveram presentes e se comprometeram em cuidar do rio em torno da sua residência e também em participar de novos eventos de mutirões de limpeza.

P17: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

TWC Comunicação, Zínia Análises

PÁGINA 4: Indicadores numéricos do projeto participante:

P18: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012)

01/04/2014

P19: O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descrever a data do término do projeto: (ex: 31/12/2016)

Sim, Está em Andamento

P20: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

80.000,00

P21: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex: "10.868")

Voluntárias 2

Remuneradas 5

P22: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas 100.000

Famílias 30.000

Animais na

Espécies na

P23: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Esta questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças atendidas pelo programa ambiental; 150 animais beneficiados)

Resultado 1 Mobilização da população que vive em torno dos Rios Francisco Ross e Rio Morro Alto para o cuidado com os recursos hídricos. Beneficiamento de pelo menos 100.000 pessoas.

Resultado 2 Melhoria na qualidade da água dos rios em três dos cinco pontos onde houve a ligação do efluente sanitário à rede coleta.