

Nova Hartz

Tratar o esgoto, preservar a saúde, cuidar a vida



Foto: divulgação

O Brasil vive uma nova fase com a política nacional de saneamento básico, colocando em foco os investimentos necessários para tratar água, esgoto e resíduos sólidos. O país necessita investir anualmente 20 bilhões de reais nos próximos 20 anos em saneamento básico.

Em Nova Hartz solu-

ções simples e eficazes estão sendo implantadas, utilizando recursos biológicos para tratar o esgoto na cidade. Em sistema de mutirão Administração Municipal e comunidade constroem estações de tratamento por raízes e jardins filtrantes.

Neste mês a comunidade de Solitária Alta foi beneficiada com a constru-

ção de um jardim filtrante e uma estação de tratamento de esgoto por raízes na comunidade Nossa Senhora Desatadora dos Nós. "Trata-se de um importante passo para preservar a saúde das pessoas e um avanço na implantação de um importante sistema de saúde preventiva no município", disse o prefeito Arlem Tasso.



Nada melhor
aí. Andreia
que é isto.
em Picada
Camping L





Projeto VerdeSinos
Criar @nome de usuário da Página

Página inicial

- Sobre
- Fotos
- Eventos
- Curtidas
- Vídeos
- Publicações
- Promover
- Gerenciar promoções

Curtiu Seguindo Compartilhar

Projeto VerdeSinos compartilhou a publicação de CEAAK
Publicado por Dêbora Cristina da Silva · 12 de agosto de 2015



CEAAK adicionou 7 novas fotos.
12 de agosto de 2015
No dia 06 de agosto o CEAAC recebeu os Agentes de Saúde para conhecer o Jardim Filtrador do centro

117 pessoas alcançadas Impulsionar publicação

Curtir Comentar Compartilhar

Natalia Braum, Emilio Roberto Wild e outras 5 pessoas

Escreva um comentário...

+ Adicionar um botão

resposta de 4 min

1.473 curtidas +7 esta semana
Carina Ávila e outros 226 amigos

1.463 seguidores

Ver feed de Páginas
Publicações das Páginas que você curtir como sua Página

1.872 de alcance de publicação esta semana

Comunidade

- Convide seus amigos para curtir esta Página
- 1.473 pessoas curtiram isso
- 1.463 pessoas seguem isso
- Cassiana Passarin e outros 226 amigos curtiram isso

Sobre Ver tudo

- Normalmente responde dentro de alguns minutos
- Enviar mensagem
- http://www.comitesino... Promover site
- Comunidade

Páginas curtidas por esta Página



Português (Brasil) · Português (Portugal) · English (US) · Español · Français (France)



Projeto VerdeSinos
Criar @nome de usuário da Página

Página inicial

- Sobre
- Fotos
- Eventos
- Curtidas
- Vídeos
- Publicações
- [Promover](#)
- Gerenciar promoções

Curtiu Seguindo Compartilhar

[+ Adicionar um botão](#)

Projeto VerdeSinos compartilhou a publicação de **CEAAK**.
Publicado por Débora Cristina da Silva [P] · 23 de dezembro de 2015 ·



CEAAK adicionou 12 novas fotos.
23 de dezembro de 2015 ·

O Pessoal do "Projeto Verde Sinos" estiveram no centro analisando a qualidade da água do jardim filtrador.

260 pessoas alcançadas [Impulsionar publicação](#)

Curtir Comentar Compartilhar

Projeto VerdeSinos, Ximena Ferreira e outras 11 pessoas

Escreva um comentário...

Carina Avila e outros 226 amigos

1.463 seguidores

Ver feed de Páginas
Publicações das Páginas que você curtiu como sua Página

1.872 de alcance de publicação esta semana

Comunidade

- Convide seus amigos para curtir esta Página
- 1.473 pessoas curtiram isso
- 1.463 pessoas seguem isso
- Cassiana Passarin e outros 226 amigos curtiram isso

Sobre Ver tudo

- Normalmente responde dentro de alguns minutos
[Enviar mensagem](#)
- <http://www.comitesino...> [Promover site](#)
- Comunidade

Páginas curtidas por esta Página



Português (Brasil) · Português (Portugal) · English (US) · Español · Français (France) [+](#)



Projeto VerdeSinos
Criar @nome de usuário da Página

- Página inicial
- Sobre
- Fotos
- Eventos
- Curtidas
- Vídeos
- Publicações
- Promover
- Gerenciar promoções

Curtir Seguir Compartilhar

Natalia Bram
Escreva um comentário...

Projeto VerdeSinos compartilhou a publicação de Eco Web.
Publicado por Dêbora Cristina da Silva (1) - 29 de outubro de 2016

Parabens Campo Bom!



Eco Web
29 de outubro de 2016 · Campo Bom, Rio Grande do Sul ·
O projeto Jardins Filtradores - Tratamento de esgoto por Zoiar de Ratoz ganhou o credencial para ESI EXPO-SCIENCIAS INTERNACIONAL 2017 em Fortaleza

56 pessoas alcançadas

Impulsionar publicação

+ Adicionar um botão

Comunidade

Dicas da Página

- Experimente publicar em vídeo curto**
Vídeos atizam a atenção das pessoas no Feed de Notícias e na sua Página.
- O que é uma publicação impulsionada?**
Uma publicação impulsionada é a maneira mais fácil de alcançar mais pessoas no Facebook.
- Crie um nome de usuário para sua Página que seja fácil de lembrar**
Um nome de usuário ajuda as pessoas a encontrar e lembrar da sua Página.

Responda rapidamente às mensagens
100% de taxa de resposta, tempo de resposta de 15 min

1.473 curtidas +7 esta semana
Carla Julia e outros 226 amigos

1.463 seguidores

Ver feed de Páginas
Publicações das Páginas que você curtiu como sua Página

1.872 de alcance de publicação esta semana

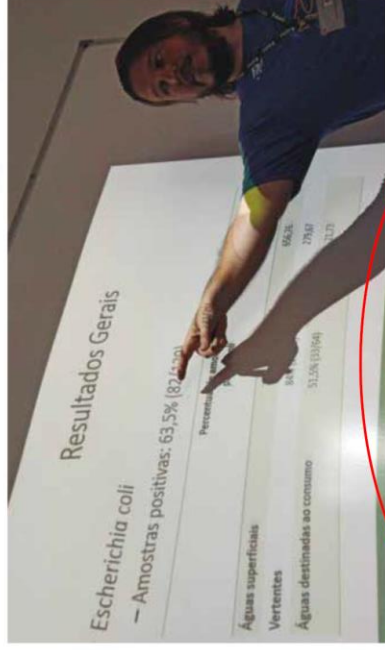
Comunidade

- Convide seus amigos para curtir esta Página
1.473 pessoas curtiram isso
- 1.463 pessoas seguem isso
Cassiana Paixarin e outros 226 amigos curtiram isso

Sobre

- Normalmente responde dentro de alguns minutos
Enviar mensagem
- <http://www.fazfios.com...> Promover site
- Comunidade

Melhorias nas propriedades



ANÁLISES DA ÁGUA E DO SOLO – O tira-teima da eficácia das ações nas Unidades de Referência foi com a realização de análises de solo e das águas em cada propriedade. Estapa que contou com apoio da Ufrgs, que recebeu e analisou 135 amostras de solo, e da Feevale, que ficou encarregada da análise das 129 amostras de água. Mais do que indicar as condições de cada propriedade, os resultados serviram para direcionar as ações em cada Unidade.

TRATAMENTO DE ESGOTO COM RAIZES

– Foi implantado um sistema demonstrativo no Centro Ambiental de Igrejinha e outros oito sistemas semelhantes foram implantados em propriedades rurais. Basicamente, a água com o esgoto doméstico da propriedade passa por um sistema de filtragem que utiliza plantas com raízes que captam os resíduos orgânicos.



EQUIPAMENTOS

COLETIVOS – Um picador de galhos e moto podas estão disponíveis para os produtores, para as podas em áreas de plantio e o aproveitamento dos galhos que, picados, podem ser usados nas compostagens. Os equipamentos ficam na Emater, em Sapiranga.

CAPACITAÇÕES – Foram realizados diversos cursos de implantação de sistemas agroflorestais, de sistemas de proteção do solo e de produção ecológica de hortaliças e frutas. Todos com exercícios práticos em Unidades de Referência.

MUDAS – Cerca de 4 mil mudas nativas foram plantadas em cinco sistemas agroflorestais (onde as lavouras se beneficiam da sombra e proteção da mata) e para preservação de nascentes de água. Além de 600 mudas frutíferas, que servem para alimentação de pessoas ou de animais silvestres (neste caso, promovendo a biodiversidade).



INSUMOS – Em torno de 10 toneladas de fosfato natural e 80 toneladas de pó de rocha foram distribuídos entre todas as propriedades. São elementos usados para correção natural do solo, que na região costuma ser muito arenoso e carente de alguns elementos importantes para nutrição das plantas.