



MISSÃO CUMPRIDA!



**Chegamos ao final
de 24 meses
com a sensação
de dever cumprido**

Quando o projeto Guapiáçu Grande Vida foi apresentado à Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental, não podíamos imaginar o tamanho do impacto dele na região. Não é exagero afirmar que a surpresa foi extremamente positiva. Mais surpreendente ainda é ver o resultado deste impacto influenciando todos os envolvidos no projeto Guapiáçu Grande Vida.

Foram 100 hectares de área reflorestada com 180.000 mudas de 200 espécies da Mata Atlântica e 39 empregos diretos gerados.

Foram 24 meses de muito trabalho, mas o resultado é a maior recompensa. Atividades de reflorestamento geram benefícios para todos da região com

melhorias na quantidade e qualidade de água, clima mais ameno, e retorno de aves e animais.

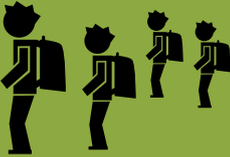
Os resultados da Educação Ambiental são um prêmio extra para toda a equipe. Ver os jovens olhando para o meio ambiente, entendendo que eles fazem parte dele, perceber que os jovens já veem o ambiente de forma diferente é a prova de que mudar é possível. Aqui estamos construindo esta mudança para um futuro melhor.

Queremos agradecer à Petrobras pelo patrocínio, aos trabalhadores envolvidos que se dedicaram para obtermos este resultado e a todos que abraçaram as ideias do projeto Guapiáçu Grande Vida. Juntos podemos construir um futuro melhor.

Os nossos resultados em números estão aqui, o que fizemos e quanto fizemos

Espécies de árvores da Mata Atlântica  200

100 Hectares restaurados

5.545  Estudantes envolvidos

547  Gestores ambientais envolvidos

180.000 Mudas plantadas 

Oficinas 144 horas

 Professores envolvidos 942

2 Cursos de viveiristas 

530 Lideranças comunitárias 

Trabalhadores rurais capacitados 46 

Educação ambiental para professores e novidades para alunos



Professores

O componente de Educação Ambiental para professores do projeto GGV tinha como meta a realização de Oficinas de Capacitação totalizando 120 horas de carga horária. Ao final de 2014 capacitamos 63 monitores ambientais, 23 a mais do que o planejado. O resultado foi acima da meta projetada, não só com relação ao número de participantes, mas como desenvolvimento de projetos nas escolas e o aumento da procura da REGUA para aulas de campo. O resultado foi além, com a demanda, por parte dos professores, por mais cursos.

Em abril foi realizado o Curso de reconhecimento de fauna em ambiente natural, uma versão do "Curso Selvagem em Foco" com fins pedagógicos. Nesse curso os professores conheceram formas de identificação da fauna, através da percepção de rastros, pegadas, trilhas, identificação de sons e observação direta de animais, assim como

conhecer sugestões de atividade que podem ser desenvolvidas por eles nas suas aulas de campo, como a confecção de molde de pegada de animais. É um trabalho de extrema importância que integra e evolui os professores locais não só com a valorização e identificação dos animais da região, como também para motivação desses professores para execução de trabalhos de campo.

Em junho foi realizado o Curso de interpretação de trilhas com fins pedagógicos que sensibilizou e orientou os professores sobre a importância e utilização da sinalização em trilhas, uma importante ferramenta em educação ambiental. O curso, também dividido em teoria



e prática, permitiu aos professores reconhecerem a sinalização, entenderem como deve ser a conduta e postura na trilha, alertarem para os cuidados com segurança e valorizarem as trilhas e aulas de campo como espaços não formais potenciais para o processo de ensino-aprendizagem.



Alunos

Estudantes de Cachoeiras põem a mão na muda e ajudam no replantio

Em junho foi realizado mais Dias de campo na REGUA, dessa vez foi o Plantio da 1ª muda do aluno!

Nessa atividade de educação ambiental os alunos visitaram a área de plantio, receberam instruções sobre a importância da floresta na produção de água, do reflorestamento, germinação da semente e cuidados com o plantio e com a muda. As crianças se envolveram com a atividade e foi possível perceber o orgulho de estarem contribuindo com o meio ambiente. Essa área de plantio fica ao lado da "Prainha", balneário muito utilizado por moradores e visitantes do rio Guapiaçu, famoso atrativo turístico que atrai muitos visitantes no verão. Muitas crianças já tomaram banho de rio na Prainha e se orgulharão muito de ver essa floresta daqui há alguns anos!





Cientistas se reúnem no Guapiáçu

Durante três dias de maio aconteceu o primeiro Encontro Científico da REGUA. Estiveram presentes cerca de 140 pesquisadores para a apresentação de mais de 40 trabalhos nas modalidades pôster e oral em diversos temas. Foram três dias de intensos debates e uma troca riquíssima de experiências, tanto para a instituição quanto para o público que esteve presente.

O principal objetivo do Encontro foi proporcionar o encontro de pesquisadores, professores e estudantes que vêm há mais de uma década realizando estudos na região, sem nunca terem a oportunidade de se encontrar. Além disso, foi possível identificar as áreas de conhecimento que ainda não foram contempladas com atividades na região. Desta forma, foi possível identificar que tipo de pesquisa pode ser útil para a

bacia do rio Guapiáçu. Esta discussão vem reiterar a necessidade da pesquisa ser utilizada na vida prática de uma região, que seus benefícios cheguem para quem vive e trabalha na região. A interação entre os grupos de pesquisa é importante para a ciência, pois um trabalho acaba complementando o outro, enriquecendo cada vez mais a abordagem.

Na plenária final, no último dia do evento, foi feito um panorama geral como uma análise de todo encontro. Dessa forma foi possível identificar os pontos positivos e negativos das pesquisas já realizadas. Uma decisão importante na Plenária final foi a indicação de uma Comissão Científica da REGUA, que deverá auxiliar os novos rumos da pesquisa na área. Desta forma, foi possível traçar estratégias para planejar a próxima edição do evento, um desejo de muitos.



Expediente



Nicholas John Locke
Presidente

Raquel Risso Locke
Vice Presidente

Fábio Lagoas
Diretor Financeiro

Boletim Guapiáçu Grande Vida

Responsável: REGUA

Gabriela Viana Moreira, Lorena Asevedo,
e Tatiana Horta

Texto

Gabriela Viana Moreira
Revisão

Equipe GGV
Imagens

Conticom Comunicação Integrada
Projeto gráfico e diagramação

www.guapiacugrandevida.org.br

Facebook - Projeto Guapiáçu Grande Vida

Fazenda Serra do Mar s/nº - Guapiáçu

Cachoeiras de Macacu - RJ CEP: 28.680-000

selo
FSC

PATROCÍNIO

