

PATROCÍNIO

BR PETROBRAS

Ano 2
Número 7
Abril 2019


**BOLETIM**
GGV guapiaçú
grande
vida

■ RUMO AOS 160 HECTARES REFLORESTADOS

*O projeto Guapiaçú Grande Vida finaliza no mês de abril o plantio da **segunda fase** do compromisso de reflorestar **60 hectares** de áreas degradadas na sub-bacia do rio Guapiaçú. Os primeiros **100 hectares**, plantados entre o ano de **2013 a 2015**, já viraram uma floresta. Agora falta pouco para concluirmos **nosso objetivo; 160 hectares reflorestados.***

CONTINUA ►



 @guapiacugrandevida

 @GGVBR

EVENTOS

EXPOSIÇÃO EM NITERÓI RETRATA PROJETOS SOCIOAMBIENTAIS NO ENTORNO DA BAÍA DE GUANABARA

Com o olhar voltado para questões socioambientais, o projeto Meros do Brasil está realizando uma exposição fotográfica como marco da primeira ação de uma rede formada pelos projetos patrocinados pela Petrobras por meio do Programa Petrobras Socioambiental com atuação no entorno da baía de Guanabara.

A baía de Guanabara é a segunda maior baía do Brasil e comporta 22 ilhas, estando cercada por uma população que supera os 11 milhões de habitantes. É nos seus 391Km² de espelho



d'água que são desenvolvidos os cinco projetos socioambientais que formalizam nesta exposição o marco de uma primeira ação, desta rede. Os projetos envolvidos nessa ação são: projeto Meros do Brasil, Guapiaçu Grande Vida, Uçá, Ilhas do Rio e Coral Vivo.

Os integrantes dos projetos da rede acreditam que as pessoas precisam conhecer a natureza para poder entender a importância de preservá-la e reforçar a noção da proteção, não só da fauna e da flora, mas também dos ambientes terrestres-estuarinos-marinhos como um todo.

A exposição fotográfica estará aberta ao público entre os dias 16 de março a 2 de maio, das 8h às 16h, no Parque da Cidade, em Niterói (ParNit). Faça uma visita!



PLANTIO SIMBÓLICO PARA COMEMORAR O DIA MUNDIAL DAS FLORESTAS

O projeto Guapiaçu Grande Vida, no dia 21 de março realizou o plantio de 100 mudas nativas da Mata Atlântica, de aproximadamente 21 espécies diferentes na APA da bacia do rio Macacu. Essa iniciativa faz parte uma ação em rede que é resultado da integração de projetos patrocinados pela Petrobras, da linha florestas e clima, por meio do Programa Petrobras Socioambiental.

Os projetos que integram esta rede são: Projetos Ar, Água e Terra: Vida e Cultura Guarani (RS), De Olho na Água (CE), Florestas de Valor (PA), Guapiaçu Grande Vida (RJ), Verde Novo (MG e SP), Viveiro Cidadão (RO), Uruçu Capixaba (ES) e Semeadando Água (SP).

O plantio simbólico de milhares de espécies arbóreas aconteceu também em várias regiões do país na data em que se reforça a importância das florestas não só para a regulação do clima, mas também para a manutenção da vida no planeta. Veja mais dessa ação nas redes sociais com hashtag **#florestaseclima**.



“ O evento representa o resultado de uma parceria entre o INEA e a REGUA por meio do projeto Guapiaçu Grande Vida. Foi bastante significativo, principalmente, como referência para as crianças locais. Hoje elas tiveram a oportunidade de conhecer um pouco mais do dia a dia das nossas Unidades de Conservação e das ações que são desenvolvidas nelas, como plantio de mudas. ”

Andrei Veiga, Gerente das Unidades de Conservação do Rio de Janeiro

CONTINUAÇÃO DA CAPA

Somando-se os 100 hectares, plantados entre os anos de 2013 e 2015, o projeto está restaurando 160 hectares, o equivalente a 160 campos de futebol, de áreas antropizadas e degradadas pelo uso intensivo do solo na agricultura e pastoreio.

Dentre os serviços que esses ecossistemas florestais recuperados podem oferecer estão a melhoria do microclima local e regional, a regulação térmica e hídrica, estabilidade de encostas, despoluição do ar e dos rios, aumento da qualidade e quantidade de água. Podemos destacar também a garantia de alta biodiversidade com a ligação de

fragmentos de mata a partir da criação de corredores ecológicos. Além disso, a restauração ecológica é responsável pela retirada da atmosfera de carbono, um dos grandes responsáveis pelas mudanças climáticas.

Segundo a Engenheira Florestal Aline Damasceno, responsável pelo plantio: “Hoje, com o monitoramento dessas áreas, já é possível observar o retorno da fauna, como pássaros, roedores e pequenos mamíferos; a chegada espontânea de novos indivíduos da flora na regeneração natural e a retomada de cursos d'água e nascentes”.

EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM O PPMRH



As coletas e análises de água do Programa Piloto de Monitoramento de Recursos Hídricos estão a **todo vapor** rumo ao **nosso objetivo!** No mês de **março**, o projeto completou **240 coletas e análises de água**.

MAIS 30 PROFESSORES CAPACITADOS PARA O USO DE TRILHAS INTERPRETATIVAS

As trilhas interpretativas possuem grande potencial educativo e devem ser utilizadas para a sensibilização de jovens. Além disso, favorecem a interação e a conscientização sobre a importância da preservação ambiental. O projeto Guapiacu Grande Vida oferece aos educadores da região uma ótima ferramenta em educação ambiental, a trilha Grande Vida. Desse modo, o projeto capacita professores para o melhor uso dessa sala de aula viva.

No mês de março, foi realizado o segundo módulo do curso para uso de Trilhas Interpretativas e Práticas em Educação Ambiental, com duração de 20 horas.

Os temas abordados foram: a percepção ambiental na trilha Grande Vida; a flora da Mata Atlântica: práticas de Educação Ambiental; a fauna da Mata Atlântica: ecologia, comportamento, riscos em con-



junto com a Educação Ambiental com foco em serpentes; Coleta e análise de água como estratégia de Educação Ambiental no cuidado com os recursos hídricos da bacia Guapi-Macacu e produção de um roteiro de aula de campo, enfatizando a importância do planejamento, bem como atingir objetivos, em Educação Ambiental. A aula sobre a prevenção de acidentes com serpentes foi realizada no serpentário da Fazenda do Instituto Vital Brazil, em Cachoeiras de Macacu, ministrada pelo Biólogo Guilherme Jones.

TRILHA GRANDE VIDA RECEBE ESPECIALISTA EM INCLUSÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

Em fevereiro de 2019 recebemos na REGUA a visita, de forma voluntária, do consultor e médico da Petrobras Paulo Rebelo, especialista na inclusão de pessoas com deficiência. Durante a conversa pudemos aprender mais sobre as potencialidades e práticas pedagógicas a serem incorporadas no roteiro de visita escolar na trilha adaptada Grande Vida. A trilha foi inaugurada em setembro de 2018 e conta com 400 metros de piso adaptado para cadeirantes e cabo guia para deficientes visuais. Esperamos que neste ano de 2019, com as adaptações realizadas, muitas outras pessoas tenham a oportunidade de ter contato com as belezas da Mata Atlântica. O agendamento para visitação escolar deverá ser realizado por meio de **correio eletrônico** aos cuidados de **Ana Carolina Moreira** no seguinte endereço: **anac@ggvbr.org**



Nicholas John Locke
Presidente
Raquel Risso Patron
Locke
Vice Presidente
Fábio Lagoas
Diretor Financeiro

Boletim Guapiacu Grande Vida Responsável: REGUA

Aline Damasceno, Ana Carolina Moreira, Tatiana Horta, Patrick de Oliveira e Vitória Dias Lima

Textos

Gabriela Viana Moreira, Nathalie Horta, Tatiana Horta e Vitória Dias Lima

Revisão

Tatiana Horta e João Pedro Stutz

Imagens

CONTICOM Comunicação Integrada
Projeto gráfico e diagramação



Fazenda São José de
Guapiacu s/nº – Guapiacu
Cachoeiras de Macacu – RJ
CEP 28.680-000



@guapiacugrandevida



@GGVBR

SELO
FSC

APOIO



REALIZAÇÃO



PATROCÍNIO

