



PROJETO

Vale Sustentável

BOLETIM INFORMATIVO • Ano V • Número 09 • Maio a Agosto/2024

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL DISTRIBUIU 1.344 MUDAS FRUTÍFERAS PARA AGRICULTORES DOS MUNICÍPIOS DE ASSÚ E CARNAUBAIS, NO RIO GRANDE DO NORTE



Entre os dias 7 a 9 de maio, o Projeto Vale Sustentável realizou a entrega de 1.344 mudas frutíferas, para moradores dos Assentamentos Canto Comprido (796 mudas), Vassouras (262 mudas), ambos no município de Carnaubais, e no Assentamento Novos Pingos (286 mudas), em Assú, no Rio Grande do Norte. A distribuição foi feita nas sedes dos referidos assentamentos pelos técnicos do projeto mediante cadastro prévio.

Cada família escolheu entre as 12 opções de espécies frutíferas: Acerola; Cajarana; Caju; Graviola; Goiaba; Pinha; Seriguela; Tamarindo; Manga Cuité; Manga Espada; Manga Maranhão e Manga Rosa. Os agricultores cultivam as mudas nos quintais, fortalecendo assim a agricultura local, dando segurança alimentar às famílias beneficiadas.



PROJETO APOIADO PELA PETROBRAS REALIZA DIVERSAS AÇÕES NO RIO GRANDE DO NORTE NA SEMANA DO MEIO AMBIENTE

Em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente, comemorado em 5 de junho, o Vale Sustentável realizou uma série de ações nos municípios atendidos pelo projeto. Atividades de arborização de escolas públicas e canteiros nas cidades, limpeza de praias e rios, distribuição de mudas frutíferas e nativas, palestras e reflorestamento foram algumas das tarefas desenvolvidas.

Distribuímos espécies de mudas nativas para evento promovido pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Flona Assú/RN. As mudas são nativas do Bioma Caatinga: Caraibeira, Ipê Roxo, Juca e Aroeira e foram disponibilizadas para a Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - UERN, parceira da Flona.

Realizamos uma palestra focado na restauração do Bioma Caatinga e no combate à desertificação no Centro de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação Leopoldo Américo Miguez de Mello (Cenpes), no Rio de Janeiro.

Retiramos 1 tonelada de resíduos sólidos da extensão da praia e rio, na Península de Galinhos, juntamente com 37 pessoas da região, implantamos uma horta agroecológica na Associação de Marisqueiras e Pescadores local. Na mesma data, estivemos numa mesa redonda promovida pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBIO) e Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN), Campus Assú.

Apresentamos o projeto para os colaboradores da Usina Termelétrica do Vale do Açú Jesus Soares Pereira, mais conhecida como Termoaçú, localizada no município de Alto do Rodrigues. Ainda dentro da programação da Semana do Meio Ambiente, o Projeto Vale Sustentável participou da feira de Exposições de Projetos Socioambientais, em Guimarães/RN.

Também em Guimarães, a equipe técnica realizou o plantio de árvores frutíferas e nativas no Centro de Educação Infantil Olindina Vieira da Câmara, além da implantação de uma horta agroecológica. Capa-



citou 33 pessoas no "Curso de fotografia pelo celular", promoveu a exposição fotográfica "Caminhos do Vale".

Arborizou o canteiro central das cidades de Macau, Guimarães e Areia Branca, nesta última também distribuiu mudas frutíferas.

VISITA DA PETROBRAS AO PROJETO VALE SUSTENTÁVEL



Credito da foto

Entre os dias 17 a 21 de junho, uma equipe da Petrobras visitou as áreas urbanas e rurais atendidas pelo Projeto Vale Sustentável com o objetivo de acompanhar a implantação e o desenvolvimento das ações socioambientais. Durante as visitas técnicas, Leila Guimarães e Michele Cardoso conheceram os viveiros de espécies nativas e frutíferas que produzem as mudas para o plantio nas áreas urbanas e rurais dos nove municípios atendidos pelo projeto; visitaram escolas que foram contempladas com ações de arborização e de implantação de hortas agroecológicas, além de conhecer as áreas de praias e rios que foram contempladas com mutirões de limpeza.

Na visita, a equipe da Petrobras também acompanhou as ações de reflorestamento das áreas de reserva legal e de preservação permanente localizadas nos Assentamentos de Reforma Agrária Professor Maurício de Oliveira, em Assú e Lagoa de Baixo em Guimarães. Conversaram com os beneficiários e representantes de associações e cooperativas que são atendidas pelo projeto. Além disso, visitara os meliponários de abelhas nativas. Durante a visita a equipe pode experimentar o mel e a geleia real produzida pelas abelhas Jandaira.

Já no mês de agosto, o Vale Sustentável recebeu o Gerente de Projetos Socioambientais da Petrobras, Gregório Araújo. O gestor também visitou as experiências do projeto no Assentamento Professor Maurício de Oliveira, no município de Assú, no Rio Grande do Norte. A comunidade é atendida com as ações há 10 anos. O gestor conheceu a área de reserva legal do assentamento e viu de perto as ações de reflorestamento, esteve na sede da associação, na horta agroecológica das mulheres, no meliponário de abelhas nativas, nos quintais produtivos e conversou

com os agricultores sobre as atividades desenvolvidas no local.

A equipe apresentou ao gestor as ações de arborização e capacitação que acontecem no Centro Estadual de Educação Profissional Professor Gilmar Rodrigues de Lima (CEEP).

Além disso, acompanhou o processo de enxertia no viveiro de mudas frutíferas, localizado no município de Ipanguaçu/RN, que atende as ações de fortalecimento dos quintais produtivos implantados pelo projeto.



Credito da foto

EXPEDIENTE



Rua Santos Dumont, 479,
Conjunto Mirassol, Capim Macio
CEP 59078-200, Natal/RN,
84 99612.5252/99984.8483
anea.rn2010@gmail.com
www.anearn.com.br

PRESIDENTA DA ANEA
Silvana Patrícia Fernandes
Soares da Silva



Rua Santos Dumont, 479,
Conjunto Mirassol, Capim Macio
CEP 59078-200, Natal/RN,
84 99892.0392
contato@projetovaluesustentavel.com.br
www.projetovaluesustentavel.com.br
f @projetovaluesustentavel

COORENADOR DO PROJETO
VALE SUSTENTÁVEL
Elisângelo Fernandes da Silva

TEXTOS/REVISÃO
Elisângelo Fernandes da Silva
Jaqueline Barbosa

PROJETO GRÁFICO
E DIAGRAMAÇÃO
Rodrigo Galvão



Crédito da foto

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL E ESTUDANTES DE INSTITUIÇÕES PÚBLICAS REALIZAM REFLORESTAMENTO DE ÁREAS DE RESERVA LEGAL, EM ASSENTAMENTOS DA REFORMA AGRÁRIA

Em alusão ao Dia Mundial de Combate à Desertificação, comemorado em 17 de junho, o Projeto Vale Sustentável, executado pela Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras, realizaram duas ações de reflorestamento do Bioma Caatinga. Na quinta-feira (13/06), a equipe técnica recebeu na área de reserva legal do Assentamento Lagoa de Baixo, no município de Guama-

ré, os estudantes do Centro Educacional Maria Madalena, da comunidade Baixo do Meio. Já na sexta-feira (14/06), trinta alunos e professores da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN) - Campus Assu, estiveram na reserva legal do Assentamento Professor Maurício de Oliveira, também em Assú.

Os estudantes tiveram a oportunidade de realizar o plantio de mudas nativas, como angico,

caraibeira, ipês, e umburana e aprenderam sobre a importância da preservação. O reflorestamento da Caatinga é uma estratégia vital para garantir a sustentabilidade ecológica, econômica e social do semiárido brasileiro. Ele oferece benefícios que vão além da conservação ambiental, promovendo o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida das populações locais.

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL PARTICIPA DE FEIRINHA NA SEDE DA PETROBRAS, EM NATAL

O Projeto Vale Sustentável participou da feirinha com produtos da agricultura familiar que acontece semanalmente na sede da Petrobras, em Natal - Rio Grande do Norte. Foram distribuídas 100 mudas frutíferas das espécies de acerola, caju, pinha, graviola, goiaba, romã, pitanga, maracujá, tamanrindo, manga espada, cuité, maranhão e rosa.

Na ocasião foi realizada a exposição fotográfica "Caminhos do Vale", que retrata as ações do projeto

ao longo destes anos. De acordo com o profissional de Responsabilidade Social da Petrobras - sede RN, José Willams Gouveia, o evento foi um sucesso. "A feirinha já se consolidou nas atividades presenciais da instituição, e a presença do Projeto Vale Sustentável agregou ainda mais valor ao nosso encontro. Os colaboradores se mostraram interessados nas atividades que o projeto desenvolve e receberam muito bem as mudas frutíferas", disse.



Crédito da foto



Credito da foto

PROJETO APOIADO PELA PETROBRAS REALIZA A CAPACITAÇÃO DE 55 AGRICULTORES EM ASSÚ, NO RIO GRANDE DO NORTE

Entre os dias 19 a 21 de agosto, o Projeto Vale Sustentável ministrou o curso de Conservação dos Recursos Naturais e Práticas Agrícolas Sustentáveis para 55 agricultores familiares nos Assentamentos Novos Pingos e Professor Maurício de Oliveira, no município de Assú, no Rio Grande do Norte. O projeto é executado pela Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras por meio do Programa Petrobras Socioambiental.

A educação ambiental tem sido um pilar fundamental para conscientização das populações rurais sobre a preservação das florestas, especialmente do Bioma Caatinga. O curso foi ministrado pela bióloga Mahara Cirne, o técnico agrícola Luciano Bezerra e pelo coordenador do projeto, Elisângelo Fernandes.



Credito da foto

AGRICULTORES RECEBEM 300 MUDAS FRUTÍFERAS EM ASSENTAMENTO DA REFORMA AGRÁRIA, EM ASSÚ/RN

Daqui a seis meses, os moradores do Assentamento Patativa do Assaré, no município de Assú, no Rio Grande do Norte poderão iniciar a colheita das mudas frutíferas que receberam nesta quinta-feira (08), do Projeto Vale Sustentável que é executado pela Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras. A entrega das 300 mudas frutíferas aconteceu na sede da associação, onde foram atendidas 45 famílias residentes na comunidade.

Suco, doces, bolos e outras receitas passam a fazer parte do cardápio das famílias, dando segurança alimentar para adultos e crianças. Entre as opções disponibilizadas para os agricultores estão acerola, caju, graviola, manga cuitê, manga espada, manga maranhão, manga rosa, maracujá, pinha, pitanga, tamarindo e umbuzeiro.

As famílias vão receber assistência técnica sobre o plantio e desenvolvimento das mudas. Até 2027, o Vale Sustentável vai realizar diversas ações na comunidade.



Credito da foto