

PROJETO Vale Sustentável

BOLETIM INFORMATIVO • Ano V • Número 10 • Setembro a Dezembro/2024

AGRICULTORES DO ASSENTAMENTO PATATIVA DO ASSARÉ, EM ASSÚ, RECEBEM CAPACITAÇÃO SOBRE CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS E PRÁTICAS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS



Jaqueline Rondon

Nos dias 28, 29 e 30 de agosto, o Vale Sustentável capacitou 36 agricultores rurais no Assentamento Patativa do Assaré, no município de Assú, no Rio

Grande do Norte. A ação faz parte das metas do projeto que segue na comunidade até 2027, executado pela Associação Norte-Rio-Grandense de Engenhei-

ros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental, o curso aconteceu na sede da associação local.

Dividido em três módulos: Impactos ambientais no Semiárido Potiguar: causas, consequências e ações mitigadoras, Práticas Agrícolas Sustentáveis e Resíduos Sólidos, o curso abordou temas como gestão dos recursos hídricos, conservação do solo, proteção da biodiversidade, agricultura orgânica, restauração florestal, manejo de pragas e doenças e resíduos sólidos. A adoção de práticas agrícolas sustentáveis e a conservação dos recursos naturais são essenciais para mitigar as mudanças climáticas, garantir a produtividade a longo prazo, promover a saúde humana e proteger a vida selvagem e os ecossistemas.

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL VISITA PROJETO AVES MIGRATÓRIAS, EM ICAPUÍ NO CEARÁ

De 23 a 24 de setembro, a equipe técnica do Projeto Vale Sustentável realizou um intercâmbio com o Projeto Aves Migratórias, com sede no município de Icapuí, no Ceará. Os profissionais entenderam o funcionamento das ações desenvolvidas nas comunidades, fizeram trilha para observar as aves limícolas, tiveram uma roda de conversas com as marisqueiras, conheceram a técnica de labirinto, bordado e pintura das artesãs locais.

A equipe visitou a Estação Ambiental Mangue Pequeno e viu de perto o viveiro de mudas para reflorestamento dos manguezais, conheceram atividades de outros projetos e conversaram com as representantes do Projeto Mulheres de Corpo e Algas que produzem diversos produtos a partir das algas marinhas.



Jaqueline Rondon

AGRICULTORES DE ASSÚ/RN, APRENDEM COMO FAZER COMPOSTAGEM EM CURSO OFERTADO PELO PROJETO VALE SUSTENTÁVEL

Na sexta-feira (06/09), o Vale Sustentável finalizou o treinamento nos assentamentos Novos Pingos e Professor Maurício de Oliveira, ambos no município de Assú, no Rio Grande do Norte. O curso de Conservação dos Recursos Naturais e Práticas Agrícolas Sustentáveis capacitou 55 agricultores familiares da região. 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 capacitação tem como objetivo orientar a comunidade sobre a conservação dos recursos naturais e as práticas agrícolas sustentáveis que são essenciais para

garantir a disponibilidade contínua de recursos como água, solo e biodiversidade, além de promover a segurança alimentar e reduzir os impactos ambientais.

Na aula de campo, realizada no assentamento Professor Maurício de Oliveira, os participantes aprenderam sobre a compostagem na horta agroecológica das mulheres. A compostagem é o processo de decomposição controlada de resíduos orgânicos, transformando-os em adubo natural rico em nutrientes. Esse processo ocorre com a ajuda de micro-organismos, como bactérias e fungos, que quebram a matéria orgânica em um ambiente controlado, resultando no chamado "composto".

AGRICULTORES DO ASSENTAMENTO PATATIVA DO ASSARÉ, EM ASSÚ RECEBEM MUDAS FRUTÍFERAS

A agricultura familiar apresenta um papel de extrema relevância no abastecimento interno do país, pois ela é responsável pela maior parte dos alimentos que consumimos no nosso dia a dia. Além disso, é importante ressaltar que ela apresenta diversas funcionalidades, uma vez que além da produção de alimentos diversificados ela é responsável pela geração de emprego e renda no campo.

Buscando fortalecer esse importante segmento que contribui para garantir a segurança alimentar do país, através da produção de alimentos frescos e saudáveis, o Projeto Vale Sustentável esteve hoje, dia 16 de outubro realizando a entrega de mais 111 mudas frutíferas que se somarão as 300 mudas já distribuídas aos agricultores familiares do Assentamento Patativa do Assaré, localizado no município de Assú no estado do Rio Grande do Norte.

As mudas frutíferas de acerola, caju, graviola, manga cuitê, espada, maranhão e rosa, além de



Elisângelo Fernandes da Silva

pinha, maracujá, pitanga, romã, tamarindo e umbu contribuirão para o fortalecimento dos quintais produtivos, o que garantirá a soberania alimentar e nu-

tricional das famílias atendidas e o excedente proporcionará a geração de renda, através da venda em feiras e supermercados da região.



Elisângelo Fernandes da Silva

ESTUDANTES DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO (UFERSA), VISITAM AÇÕES DO PROJETO VALE SUSTENTÁVEL

Na quinta-feira, 17 de outubro, o Projeto Vale Sustentável recebeu uma equipe de professores e estudantes do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA) que está localizada no município de Pau dos Ferros no estado do Rio Grande do Norte.

Na ocasião, os professores e estudantes da UFERSA tiveram a oportunidade de conhecer as experiências implantadas no Assentamento de Reforma Agrária Professor Maurício de Oliveira que está localizado no município de Assú/RN.

Durante a visita técnica, os professores e estu-

dantes conheceram as ações de restauração florestal implantadas pelo Vale Sustentável que vem atuando na recuperação das áreas degradadas e no restabelecimento do equilíbrio ambiental do ecossistema de Caatinga. Após conhecerem as técnicas de restauração e observarem de perto a mudança significativa na paisagem os visitantes estiveram na sede do assentamento onde puderam conhecer as experiências dos quintais produtivos, das hortas agroecológicas e do meliponário de abelhas nativas que vem mudando a realidade ambiental, social e econômica dos moradores locais.

PARTICIPAÇÃO NO WORKSHOP DE GESTÃO DOS PROJETOS DO PROGRAMA PETROBRAS SOCIOAMBIENTAL



Elisângelo Fernandes da Silva

Inovação, tecnologia e boas práticas, tudo junto e misturado num só lugar. Nos dias 22 e 23 de outubro, o coordenador do Projeto Vale Sustentável, Elisângelo Fernandes, participou do Workshop de Gestão dos Projetos do Programa Petrobras Socioambiental. O encontro acontece no Rio de Janeiro e contou com a presença de representantes de vários estados do Brasil.

Palestras, networking, informação e atividades diversas fizeram do encontro um momento de troca de experiências e aprendizado.

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

COORDENADOR DO PROJETO VALE SUSTENTÁVEL
Elisângelo Fernandes da Silva

TEXTOS/REVISÃO
Elisângelo Fernandes da Silva
Jaqueline Rondon

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO
Rodrigo Galvão

AGRICULTORES RECEBEM 616 MUDAS FRUTÍFERAS NO MUNICÍPIO DE ALTO DO RODRIGUES/RN

Os quintais produtivos são espaços verdes, geralmente localizados em áreas urbanas ou periurbanas, que promovem a produção de alimentos, plantas medicinais e outros recursos naturais em pequena escala, utilizando áreas residenciais ou terrenos disponíveis. Nesta quinta (24) e sexta-feira (25), o Vale Sustentável distribuiu 616 mudas frutíferas para os agricultores das Comunidade Tabuleiro Alto e Gajé, no município de Alto do Rodrigues, há 200 quilômetros de Natal, capital do 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.

Cada família optou entre as espécies de acerola, caju, graviola, manga cuité, espada, maranhão e rosa, além de pinha, maracujá, pitanga, romã, tamarindo e umbu. Portanto, os quintais produtivos têm um papel vital na promoção da sustentabilidade, sendo um modelo de agricultura que pode trazer benefícios para as famílias.



Jaqueline Rondon

PROJETO APOIADO PELA PETROBRAS DISTRIBUIU 922 MUDAS FRUTÍFERAS EM AREIA BRANCA E ALTO DO RODRIGUES, NO RIO GRANDE DO NORTE

Incluir uma variedade de frutas nas refeições diárias proporciona um equilíbrio nutricional, além de tornar a alimentação mais saborosa e colorida. Por isso, na quarta (30/10) e quinta-feira (31/10), o Vale Sustentável distribuiu 922 mudas frutíferas nos Assentamentos Casqueira I (302 mudas), Casqueira II (137 mudas), no município de Areia Branca e na Comunidade São José (483 mudas), em Alto do Rodrigues, 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.

As mudas são destinadas aos quintais produtivos. Cultivar frutas no quintal é uma prática benéfica, que traz uma série de vantagens para a saúde, o bolso e o meio ambiente. Além de possibilitar o consumo de frutas frescas e sem agrotóxicos, o cultivo doméstico promove uma conexão maior com a natureza e pode ser uma atividade relaxante, como explica o coordenador geral do projeto, Elisângelo Fernandes.



Jaqueline Rondon

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL REALIZA MAPEAMENTO DAS ESCOLAS PÚBLICAS, EM GUAMARÉ/RN

Ter pomares e hortas nas escolas traz muitos benefícios educativos, ambientais, e de saúde, complementando a educação dos alunos de forma prática e interdisciplinar. Na quarta-feira (13/11), a equipe técnica do Projeto Vale Sustentável realizou o mapeamento de oito escolas públicas que vão receber atividades deste tipo em Guamaré, no Rio Grande do Norte. O levantamento aconteceu nas comunidades Baixa do Meio, Lagoa de Baixo, Lagoa Seca, Ponta de Salina, Salina da Cruz e Umarizeiro.



Elisângelo Fernandes da Silva



Elisângelo Fernandes da Silva

PROJETO REALIZA CAPACITAÇÃO DE 169 ESTUDANTES, EM ASSÚ, NO RIO GRANDE DO NORTE

A educação tem sido fundamental no processo de conscientização da população sobre a preservação e conservação do meio ambiente. De 5 a 8 de novembro, o Vale Sustentável ministrou o curso de Educação Ambiental para 169 estudantes do Centro Estadual de Educação Profissional Professor Gilmar Rodrigues de Lima, no município de Assú, no Rio Grande do Norte. Divido nos Módulo 1 - Os impactos ambientais e a importância da educação ambiental para a sustentabilidade socioambiental do Semiárido Potiguar; Módulo 2 - Práticas agrícolas Sustentáveis e Módulo 3 - Resíduos sólidos, o curso de

formação foi realizado pelo Projeto Vale Sustentável que tem como entidade executora a Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental.

Na terça (5), a equipe de responsabilidade social da regional Norte e Nordeste, também esteve presente na programação do curso. "A educação é capaz de mudar o cenário do planeta, as capacitações são uma forma eficaz de conscientizar o público cada vez mais cedo", afirmou José Willams Gouveia.

Já na quinta-feira (7), alunos de Direito, da Uni-

versidade Potiguar (UnP), campus Mossoró acompanharam de perto as atividades desenvolvidas na escola. A estudante de Direito, Tabata Souza disse que "o projeto é muito importante para nossa região e também no âmbito nacional."

A aula foi encerrada na sexta-feira (8), com uma atividade prática, desta vez a equipe de técnicos do projeto, junto aos estudantes realizaram a implantação de uma horta agroecológica que servirá de alimento e aprendizado a médio prazo. Também foi ampliado o pomar nos arredores da escola como uma ação de continuidade realizada pelo Projeto Vale Sustentável.



Elisângelo Fernandes da Silva

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL PARTICIPA DE EVENTO PROMOVIDO PELA PETROBRAS

Nos dias 11, 12 e 13 de novembro, o Vale Sustentável participou de um evento promovido pela Petrobras nos municípios de Galinhos, Guamaré e Macau, respectivamente, no estado do Rio Grande do Norte. O encontro reuniu projetos socioambientais apoiados pela estatal e as comunidades que são beneficiadas por ações sociais, ambientais e de educação.

A média de público foi de aproximadamente 100 visitantes por noite. Durante a programação do evento, foram entregues 200 mudas frutífera (mangas espada, rosa, cuité e maranhão, tama-

rindo, graviola, maracujá, acerola, caju e pitanga. Também foram sorteados material de comunicação do projeto (ecobags, garrafa squeeze, chaveiros, bonés, copos, blocos, agenda, caneta, folders, e folheto informativo).

Estavam presentes SAVE Brasil, Programa de Comunicação Social Regional, Programa de Educação Ambiental, Projeto de Monitoramento de Praias, Projeto de Monitoramento do Desembarque Pesqueiro, Projeto da Especialização da Pesca e o artesanato Local.



Jaqueline Rondini

PROJETO AMBIENTAL RETIRA 100 QUILOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE PRAIA NO MUNICÍPIO DE GUAMARÉ/RN

O Projeto Vale Sustentável realizou nesta quarta-feira (27), a limpeza da praia Ilha do Presídio, em Guamaré, no Rio Grande do Norte. A equipe fez a retirada de 100 quilos de resíduos sólidos que foram descartados inadequadamente próximo ao mar e no manguezal. O Vale Sustentável tem como entidade executora a Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental.

Entre o material encontrado estão garrafas de água e de óleo, latinhas de bebidas alcoólicas, fraldas, tecido, cadeira, sachês, armadilha para captura de lagosta e outros.