



PROJETO

Vale Sustentável

BOLETIM INFORMATIVO • Ano VI • Número 14 • Janeiro a Abril/2026

GUAMARÉ E MACAU VALORIZAM A CULINÁRIA LOCAL EM CURSO DE GASTRONOMIA VOLTADO PARA MARISQUEIRAS, PESCADORES E COMUNIDADE LOCAL

Jaqueline Rondon



Entre os dias 1 e 5 de dezembro, Guimarães/RN foi palco de um curso de Gastronomia voltado para a valorização da culinária local, reunindo marisqueiras, pescadores e membros da comunidade em uma semana de aprendizado, troca de saberes e muito sabor. Já nos dias 9 e 12 de dezembro, foi a vez da comunidade de Diogo Lopes, no município de Macau (RN), que reuniu 34 participantes.

O curso teve como principal objetivo fortalecer a culinária local, valorizar os ingredientes regionais e contribuir para o aquecimento da economia da região. A formação foi conduzida pelo chef Johelber Moraes, que combinou técnicas profissionais com o afeto e a tradição da cozinha potiguar.

TECNOLOGIA SOCIAL IMPULSIONA PRODUÇÃO E RENDA NO ASSENTAMENTO LAGOA DE BAIXO, EM GUAMARÉ/RN

No assentamento Lagoa de Baixo, em Guimarães/RN, a agricultora Mariza Moraes de Aguiar vive uma nova fase com a implantação de um sistema de reuso de águas cinzas, tecnologia social entregue pelo Projeto Vale Sustentável. O equipamento permite o aproveitamento da água usada no lavatório, chuveiro e lavanderia, garantindo irrigação contínua para o quintal produtivo da família.

Com o sistema, Mariza ampliou a produção de hortaliças, verduras e plantas medicinais, cultivando alface, coentro, cebolinha, couve, hortelã, boldo, entre outras espécies. Segundo ela, a mudança é visível no prato e no bolso.



Jaqueline Rondon



Jaqueline Rondon

EDUCAÇÃO NUTRICIONAL TRANSFORMA HÁBITOS ALIMENTARES DE COMUNIDADES PESQUEIRAS E RURAIS NO LITORAL POTIGUAR

Durante o período de 26 a 29 de janeiro, marisqueiras, pescadores e agricultores participaram do Curso em Educação Nutricional, realizado no município de Guimarães/RN e no assentamento Pirangi, em Galinhos/RN. Ao todo, cerca de 41 pessoas foram capacitadas, fortalecendo saberes sobre alimentação saudável, funcional e sustentável, a partir da realidade local.



Jaqueline Rondon

PROFESSORES(AS) DA PRIMEIRA INFÂNCIA PARTICIPAM DE CURSO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ALTO DO RODRIGUES E PENDÊNCIAS/RN

O Projeto Vale Sustentável realizou, no dia 09 de fevereiro, em Alto do Rodrigues, o Curso de Educação Ambiental voltado para professores(as) da Primeira Infância, reunindo 63 participantes. Já

no dia 12 de fevereiro, foi a vez do município de Pendências receber a formação, que contou com 49 educadores(as).

A iniciativa reforça o compromisso com a in-

serção da educação ambiental no cotidiano escolar desde os primeiros anos de vida, fortalecendo práticas pedagógicas voltadas ao cuidado com o meio ambiente.

PARCERIA ENTRE PROJETO VALE SUSTENTÁVEL E PREFEITURA DE ALTO DO RODRIGUES E SERRA DO MEL PROMOVEM PLANTIO DE 180 MUDAS NOS MUNICÍPIOS

O Vale Sustentável, em parceria com a Prefeitura de Alto do Rodrigues/RN, realizou em 25 de fevereiro, uma importante ação de arborização urbana no Conjunto Habitacional Neo Baracho, localizado no bairro Alto Alegre. Vinte e um estudantes do 8º ano da Escola Municipal Francisco de Oliveira Melo, acompanharam o plantio. Foram 80 mudas frutíferas das espécies de manga, disponibilizadas pelo projeto e 60 mudas nativas doadas pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN.

A iniciativa proporcionou aos estudantes a compreensão da importância das espécies frutíferas e nativas na melhoria do microclima urbano, na oferta de alimento e na valorização da biodiversidade local.

Já no dia 23 de abril, foi a vez do município Serra do Mel. Foram plantadas 100 mudas de mangueiras das espécies maranhão, rosa, cuité e espada nas praças e canteiros da cidade contribuindo para um futuro mais sustentável e produtivo para a região.



Jaqueline Rondon



Elisângelo Fernandes

COMUNIDADE QUILOMBOLA DE PICADAS RECEBE 1022 MUDAS FRUTÍFERAS PARA FORTALECER AGRICULTURA FAMILIAR EM IPANGUAÇU

A comunidade quilombola de Picadas, localizada no município de Ipangaçu, recebeu a entrega de 1022 mudas frutíferas destinadas as famílias agricultoras, fortalecendo a produção local e incentivando a segurança alimentar. Foram distribuídas mudas

de acerola, caju, graviola, pinha, pitanga, romã, goiaba, tamarindo e mangas das variedades cuité, maranhão, rosa e espada, espécies adaptadas ao clima da região e importantes para a diversificação dos quintais produtivos.

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
Jaqueline Rondon
Elisângelo Fernandes da Silva

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO
Rodrigo Galvão



Jaqueline Rondon

DA COZINHA À SALA DE AULA: CAPACITAÇÃO FORTALECE SAÚDE E CONSCIÊNCIA AMBIENTAL EM AREIA BRANCA/RN

O Projeto Vale Sustentável realizou no município de Areia Branca/RN, nos dias 3 e 4, uma importante ação de formação continuada com a capacitação si-

multânea de professores da Primeira Infância, merendeiras e auxiliares de cozinha, por meio dos cursos de Educação Nutricional e Educação Ambiental. As ativi-

dades aconteceram no Instituto Estadual de Educação Profissional, Tecnologia e Inovação do Rio Grande do Norte (IERN) e qualificaram, ao todo, 141 participantes.

CAATINGA MAIS FORTE: PROJETO CONCLUI PLANTIO DE 1.517 MUDAS EM ASSENTAMENTO DE GUAMARÉ/RN

Foi concluída no dia 10 de março, a etapa de reforestamento no Assentamento Santa Maria III, localizado no município de Guimarães (RN). A ação resultou no plantio de 1.517 mudas de espécies nativas do Bioma Caatinga, contribuindo para a recuperação ambiental da área e o fortalecimento da biodiversidade local.

Entre as espécies plantadas estão aroeira, mutamba, craibeira, moringa, sabiá, tamarindo, jucá, pereiro, cumaru, ipê-amarelo, ipê-rosa e canafístula, árvores importantes para a recomposição da vegetação nativa, proteção do solo e oferta de alimento e abrigo para a fauna da região.



Jaqueline Rondon



Jaqueline Rondon

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL FORTALECE AGRICULTURA FAMILIAR COM ENTREGA DE MUDAS FRUTÍFERAS EM COMUNIDADES RURAIS DE GUAMARÉ

O Projeto Vale Sustentável realizou a entrega de mudas frutíferas a agricultores e agricultoras de comunidades rurais do município de Guimarães/RN, fortalecendo os quintais produtivos e incentivando a agricultura familiar.

Ao todo, foram distribuídas 590 mudas no Assentamento Lagoa de Baixo e 329 mudas no Assentamento Umarizeiro, beneficiando diversas famílias que utilizam a produção agrícola como fonte de alimento e renda.

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL MOBILIZA MAIS DE 267 VOLUNTÁRIOS EM MUTIRÃO DE LIMPEZA DE PRAIAS E RIOS NO RIO GRANDE DO NORTE



Jaqueline Rondon

Em alusão ao Dia Mundial da Água, celebrado em 22 de março, o Projeto Vale Sustentável promoveu um amplo mutirão de limpeza em seis municípios - do Rio Grande do Norte - Galinhos, Guama-

ré, Alto do Rodrigues, Areia Branca, Carnaubais e Pendências - reforçando a importância da preservação dos recursos hídricos. Ao todo, mais de 267 voluntários — entre representantes do poder públi-

co, sociedade civil e estudantes — participaram das atividades, resultando na retirada de aproximadamente 830 quilos de resíduos sólidos de praias e margens de rios.



Jaqueline Rondon

PROJETO VALE SUSTENTÁVEL CONCLUI FORMAÇÃO E CAPACITA ESTUDANTES COMO AGENTES AMBIENTAIS NO IFRN IPANGUAÇU

O Projeto Vale Sustentável concluiu a formação de Agentes Ambientais com estudantes do IFRN Campus Ipangaçu, realizada entre os dias 23 e 27 de março.

Ao longo dos encontros, os participantes receberam capacitação teórica e prática sobre temas ligados à sustentabilidade, educação ambiental e conservação dos recursos naturais. O último dia

de atividades foi realizado em Assú/RN, onde os alunos participaram de uma vivência em campo para consolidar o aprendizado desenvolvido durante a formação.