

REVISTA ANEA-RN 2026.1

PROJETOS

Vale Sustentável e Reflorescer promovem sustentabilidade em comunidades do RN

EVENTOS

Anea participa da Conferência Nacional de Desenvolvimento Sustentável e Solidário

**+ COMPROMISSO
COM A AGRONOMIA**

ANA ADALGISA

Pela segunda vez em 92 anos, uma mulher alcançou o cargo de vice-presidência do Confea



ANEA
ASSOCIAÇÃO NORTE-RIO-GRANDENSE DE
ENGENHEIROS AGRÔNOMOS



CREA-RN
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Rio Grande do Norte

SUMÁRIO



03 Sobre nós

04 Carta da diretoria

05 15º Encontro de líderes do Sistema Crea/Confea e Mútua

06 Conferência Nacional de Desenvolvimento Sustentável e Solidário

07 2ª Reunião Ordinária da CCEAGRO

08 Lançamento Estadual do Projeto Da Terra à Mesa

09 Projeto Vale Sustentável

10 Projeto Reflorescer

11 Engenheira potiguar toma posse como vice-presidente do Confea

12 Crea-RN visita obras do Complexo Hidrossocial de Oiticica

13 Comunidade recebe 546 mudas frutíferas para fortalecer agricultura familiar

14 Conheça o CREA-RN

15 Filie-se à ANEA-RN





SOBRE NÓS

A Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos – ANEA é uma entidade que atua na representação, valorização e fortalecimento da engenharia agrônoma no Rio Grande do Norte. Com uma trajetória marcada pelo compromisso com o desenvolvimento do setor agroambiental, a ANEA se consolida como um importante elo entre profissionais, instituições e a sociedade.

A entidade tem como propósito central promover o avanço técnico e científico dos engenheiros agrônomos, incentivando a capacitação contínua e contribuindo diretamente para o desenvolvimento sustentável da região. Por meio de cursos, eventos, projetos e parcerias institucionais, a ANEA estimula a troca de conhecimentos, o aprimoramento profissional e a aplicação de soluções inovadoras no campo.

A ANEA representa a categoria e atua como agente de transformação, apoiando iniciativas que fortalecem a agricultura, a sustentabilidade e o desenvolvimento socioeconômico do Estado.

MISSÃO

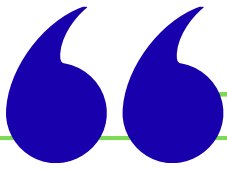
Promover o desenvolvimento técnico, científico e institucional dos engenheiros agrônomos do Rio Grande do Norte, fortalecendo a valorização profissional, incentivando a capacitação contínua e contribuindo para o desenvolvimento sustentável da sociedade.

VISÃO

Ser reconhecida como uma entidade de referência na representação e no fortalecimento da engenharia agrônoma no Rio Grande do Norte, destacando-se pela atuação ética, inovação e impacto positivo no setor agroambiental.

VALORES

Atuar com transparência, responsabilidade e integridade; valorizar e defender a Engenharia Agrônoma; promover práticas que respeitem o meio ambiente; incentivar novas tecnologias e soluções para o setor; estimular a cooperação; e contribuir para o desenvolvimento da sociedade.



É com satisfação que apresentamos a primeira edição da Revista da Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos – ANEA.

CARTA DA DIRETORIA

Mais do que uma publicação periódica, a revista nasce como um espaço de diálogo, de troca de conhecimento e de valorização profissional, um reflexo direto do compromisso da ANEA com seus associados e com a sociedade. Por suas páginas, circulam informações, experiências e iniciativas que evidenciam o papel da Engenharia Agrônômica no desenvolvimento sustentável do Rio Grande do Norte.

Nesta edição inaugural, reunimos conteúdos sobre projetos, eventos, avanços tecnológicos e ações da ANEA, reafirmando nossa dedicação à valorização da profissão e à promoção de soluções para o desenvolvimento rural, a conservação ambiental e a qualidade de vida das comunidades.

A concretização deste projeto é fruto do trabalho conjunto de uma diretoria comprometida, de colaboradores dedicados e de parceiros que acreditam no potencial transformador da Agronomia e na importância de dar visibilidade às suas contribuições.

Como primeiro número de uma publicação que pretendemos duradoura, esta edição inaugura um canal permanente de comunicação entre a ANEA, seus associados, profissionais, estudantes, instituições e todos os interessados no avanço do setor.

Nossa missão é disseminar conhecimento, estimular o intercâmbio de experiências e registrar as ações que fortalecem a Agronomia em nosso estado. A todos que tornaram este projeto realidade, o nosso sincero agradecimento. Que esta seja a primeira de muitas edições — e que sigamos construindo, juntos, uma ANEA cada vez mais forte, representativa e atuante.

Boa leitura!

Silvana Patrícia Fernandes Soares da Silva
Presidenta da ANEA

AÇÕES

2026.1

15° ENCONTRO DE LÍDERES DO SISTEMA CREA/CONFEA E MÚTUA

Anualmente, líderes representantes dos fóruns consultivos do Sistema Confea/Crea se reúnem em Brasília para a realização de suas primeiras reuniões do ano. É durante o “Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua” que o Colégio de Entidades Nacionais, o Colégio de Presidentes e as Coordenadorias de Câmaras Especializadas definem calendários, planos de trabalho e os coordenadores do ano.

Na programação constam palestras e painéis com lideranças e especialistas; discussões estratégicas sobre desenvolvimento sustentável e atuação institucional; espaços dedicados à inovação, equidade de gênero e fortalecimento do Sistema. O evento também foca na valorização e formação de novas lideranças, com protagonismo do CREA-Jr.

Neste ano, o encontro foi realizado nos dias 28 a 30 de janeiro, com a participação da ANEA-RN através da Presidenta, Silvana Patrícia, e do Diretor Financeiro/Tesoureiro, Auricélio Costa.





CONFERÊNCIA NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E SOLIDÁRIO

A ANEA-RN participou da 3ª Conferência Nacional de Desenvolvimento Rural Sustentável e Solidário, realizada entre os dias 24 e 27 de março de 2026, em Brasília/DF, reafirmando seu compromisso com o fortalecimento da agricultura familiar e o desenvolvimento sustentável no Rio Grande do Norte.

Durante o evento, que reuniu representantes de diversos segmentos da sociedade para debater e construir propostas voltadas ao meio rural, a presidenta da ANEA-RN, Silvana Patrícia, contribuiu ativamente nas discussões, defendendo pautas estratégicas relacionadas à agroecologia, ao acesso à terra e ao fortalecimento de políticas públicas que promovam melhores condições de vida e trabalho para as populações do campo.

Para a Presidenta da ANEA-RN, Silvana Patrícia, a Agronomia do Rio Grande do Norte precisa atuar em defesa do desenvolvimento rural sustentável e das condições dignas dos povos e comunidades tradicionais!





2º REUNIÃO ORDINÁRIA DA CCEAGRO

A **Associação Norte-Rio-Grandense dos Engenheiros Agrônomos (ANEA-RN)** esteve presente na 2ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia (CCEAGRO), realizada entre os dias 15 e 17 de abril de 2026, em Brasília (DF), promovida pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA). A entidade foi representada pelo Diretor Financeiro/Tesoureiro Auricélio Costa, reforçando o compromisso da associação com o fortalecimento da Agronomia e da representação profissional no estado do Rio Grande do Norte.

O encontro reuniu coordenadores nacionais, conselheiros federais e representantes dos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia (Creas) de todo o país para debater pautas estratégicas voltadas ao desenvolvimento da Agronomia brasileira, além de discutir avanços institucionais e técnicos para a categoria.

Durante a programação, foram abordados temas como o cumprimento do Plano Plurianual da CCEAGRO e ações de fiscalização da modalidade nos Creas.

Também ganharam destaque debates sobre a Assistência Técnica da Agricultura Familiar (ATER), ART Múltipla, rotinas laboratoriais e a utilização de novas tecnologias no setor agrícola.

Um dos momentos relevantes foi a apresentação sobre a transição para um modelo de agronegócio com visão de autonomia de insumos, conduzida pelo engenheiro industrial Luiz Barbieri, cofundador da Raiar Orgânicos e diretor executivo do Instituto Folio, reforçando a necessidade de práticas mais sustentáveis e inovadoras no campo.

A participação da ANEA fortalece a presença da entidade nos espaços de construção e debate das políticas voltadas à Agronomia, garantindo que as demandas e perspectivas dos profissionais do Rio Grande do Norte estejam inseridas nas discussões nacionais. Ao final da reunião, foram sistematizadas propostas e encaminhamentos que irão nortear as ações da coordenadoria ao longo de 2026.





LANÇAMENTO ESTADUAL DO PROJETO DA TERRA À MESA

A ANEA-RN e o Vale Sustentável participaram, na última terça-feira (19), do lançamento estadual do Programa “Da Terra à Mesa”, realizado no Mercado da Agricultura Familiar, em Natal/RN. A iniciativa reúne ações voltadas ao fortalecimento da agricultura familiar, com foco na transição agroecológica, segurança alimentar e desenvolvimento sustentável no campo.

A atividade contou com a presença de Silvana Patrícia, presidenta da ANEA-RN; Elisângelo Fernandes da Silva, coordenador-geral do Vale Sustentável; da ministra do Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar, Fernanda Machiaveli; e da governadora do Rio Grande do Norte, Fátima Bezerra, além de representantes de instituições parceiras e movimentos sociais.

O Programa “Da Terra à Mesa” é considerado uma das principais estratégias nacionais de incentivo à agroecologia, articulando mobilização social, assessoria técnica, capacitação e estruturação produtiva para agricultores e agricultoras familiares.

Atualmente, 55 organizações são beneficiadas em todos os estados brasileiros.

O programa prioriza a participação de mulheres e jovens, promovendo a formação de agentes, entrega de equipamentos produtivos e ações que contribuem para a autonomia das famílias agricultoras e para o fortalecimento da agricultura familiar em todo o país.



PROJETO VALE SUSTENTÁVEL

Em sua 3ª versão, o Projeto Vale Sustentável, executado pela Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos (ANEA), em parceria com a Petrobras, atua nos municípios de Areia Branca, Alto do Rodrigues, Assú, Carnaubais, Guamaré, Galinhos, Macau, Serra do Mel e Porto do Mangue, atendendo 9 sedes municipais e 25 comunidades rurais.

O projeto Vale Sustentável atua na preservação da Caatinga, por meio da restauração florestal e do monitoramento da recuperação de 200 hectares de áreas degradadas no sertão potiguar.



PARA ALÉM DA PRESERVAÇÃO

O projeto também fortalece a agricultura familiar e a pesca artesanal. O Vale Sustentável também atua no reflorestamento de matas ciliares, na limpeza de praias e rios, na arborização de áreas urbanas e rurais, de escolas públicas, bem como na promoção da educação ambiental, através da formação de agentes ambientais, coletores de sementes do Bioma Caatinga, multiplicadores ambientais e formação de agricultores familiares na área de conservação dos recursos naturais e práticas agrícolas sustentáveis.



Fotos: Projeto Vale Sustentável

Além disso, o projeto acaba colaborando diretamente no fortalecimento do turismo, da pesca artesanal e das instituições, uma vez que serão realizados cursos de gastronomia, manipulação de pescado, associativismo e cooperativismo.

Na educação básica, o projeto atuará também na capacitação de professores e auxiliares da primeira infância e na formação de profissionais que atuam com a manipulação e preparo de alimentos nas escolas públicas através da realização de cursos na área de educação nutricional que também serão estendidos às comunidades rurais.

PROJETO REFLORESCER

O Projeto Reflorescer é uma iniciativa inovadora que busca revitalizar o meio ambiente e promover a sustentabilidade nas comunidades de Pendências, Afonso Bezerra e Ipanguaçu, no Rio Grande do Norte. Com o apoio da Brava Energia e a execução pela ANEA, o projeto vai além do simples ato de plantar árvores, cultivando um futuro onde a harmonia entre as pessoas e a natureza é realidade.

Além de restaurar a biodiversidade local e de reforçar o engajamento coletivo, o projeto fortalece laços sociais e cria um legado de responsabilidade e cuidado, mostrando que investir em educação e preservação é garantir um futuro mais justo e sustentável para todos.



AÇÕES PARA O FUTURO VERDE

Um dos objetivos centrais é a recuperação de áreas degradadas, promovendo o replantio de espécies nativas que fortalecem a biodiversidade local. Com isso, buscamos reverter os danos causados pela degradação ambiental e criar habitats que sustentem a fauna e flora da região. Além disso, ao incentivar a formação de hortas educativas, visamos não só garantir a segurança alimentar, mas também ensinar práticas agrícolas sustentáveis, cultivando um relacionamento harmonioso entre os habitantes e a natureza.

Fotos: Projeto Reflorescer



Outro objetivo fundamental é o engajamento da comunidade em ações de preservação. A capacitação de agentes ambientais e a realização de oficinas e mutirões de plantio são estratégias que visam criar um senso de pertencimento e responsabilidade.

“Transformar a consciência ambiental em ação é o primeiro passo para um futuro mais verde e justo.” Assim, o Projeto Reflorescer busca construir uma sociedade mais consciente e ativa na luta pela sustentabilidade, promovendo um legado positivo para as futuras gerações.

Fonte: Projeto Reflorescer

ENGENHEIRA POTIGUAR TOMA POSSE COMO VICE-PRESIDENTE DO CONFEA

A engenheira civil e conselheira federal do Confea pelo Rio Grande do Norte, Ana Adalgisa Dias, tomou posse em 21 de janeiro de 2025, como vice-presidente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea). A indicação foi votada e homologada por unanimidade, com 18 votos, evidenciando o reconhecimento nacional à sua trajetória profissional, ética e institucional.

A escolha de Ana Adalgisa representa um marco histórico para o Sistema Confea/Crea/Mútua, pois, pela segunda vez em 92 anos, uma mulher alcançou o cargo de vice-presidência. Esse momento reforça o protagonismo do Rio Grande do Norte no cenário da engenharia brasileira. Ao longo de sua atuação, Ana tem se destacado pela defesa sólida e permanente dos profissionais da Engenharia, da Agronomia e das Geociências, aliada ao compromisso com o desenvolvimento sustentável e com os interesses da sociedade brasileira.

Durante a cerimônia de posse, o presidente do Confea, Vinicius Marchese, destacou que a indicação é resultado do mérito de Ana Adalgisa “como pessoa, como profissional, como gestora, como presidente de Crea e como conselheira federal”. Segundo Marchese, a escolha é fruto de seu caráter e de seu trabalho, resumindo o simbolismo de sua trajetória com a frase: “De Mossoró para o mundo.”

Foto: CREA-RN



Formada em Engenharia Civil, mestre em Engenharia de Produção e doutora em Engenharia de Petróleo, Ana Adalgisa discursou emocionada ao agradecer a confiança depositada em seu nome. Em sua fala, ressaltou a relevância de uma engenheira mulher, oriunda de Mossoró (RN), ocupar um dos cargos mais importantes do Conselho Federal, reforçando os valores do espírito de servidão e da gratidão.

“Tudo o que sou e tudo o que conquistei foi porque sou engenheira. Nada mais justo do que devolver à Engenharia tudo aquilo que ela me proporcionou”, afirmou. Ao encerrar, Ana Adalgisa destacou que assume a vice-presidência com o compromisso de atuar em favor do Brasil, reforçando que a Engenharia, a Agronomia e as Geociências são a mola propulsora do desenvolvimento do País.

Fonte: CREA-RN

CREA-RN VISITA OBRAS DO COMPLEXO HIDROSSOCIAL DE OITICICA

Uma grande obra de engenharia, com responsabilidade social. Essa foi a impressão que o Complexo Hidrossocial Oiticica causou na comitiva do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte (Crea-RN) e da Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea-RN (Mútua), o canteiro de obras, em Jucurutu. O presidente do Crea-RN, Roberto Wagner, e da Mútua-RN, Márcio Sá, foram acompanhados pelo secretário adjunto da SEMARH, Auricélio Costa e pelo assessor especial Sergio Pinheiro.

O presidente do Crea-RN, Roberto Wagner, destacou a importância da obra e todas as engenharias e geociências envolvidas no processo. “Não imaginava a grandiosidade de Oiticica e do benefício social que essa construção vem trazer para o Rio Grande do Norte. Saio daqui convicto que existe uma forma de fazer barragem antes e depois de Oiticica, principalmente por não ser somente barragem e sim o Complexo Hidrossocial de Oiticica.

O secretário adjunto, Auricélio Costa, destacou a importância da visita diante de todo o empenho e dedicação na realização do Complexo. “É importante construir grandes obras de engenharia, mas essa construção não pode impactar as pessoas que moram no local, em seu entorno.

Foto: CREA-RN



Então, aqui essa responsabilidade social está garantida pelo que o Governo do RN deixou nas agrovilas, nas indenizações, nos benefícios sociais para toda a população daqui do entorno e os benefícios indiretos para a população do Rio Grande do Norte. A Barragem de Oiticica dará a segurança hídrica ao abastecimento do Seridó e de outras regiões do nosso estado”, ressaltou o secretário adjunto da SEMARH.

Antes de visitar as obras na barragem e no entorno, o grupo assistiu uma apresentação das equipes da EIT/Encalço e do Consórcio QS Oiticica, responsáveis pela execução do projeto, que trouxe um breve histórico da obra e os detalhes técnicos da construção da barragem, da comunidade Nova Barra e das agrovilas de Raimundo Nonato, São Fernando e Jardim de Piranhas.

Fonte: CREA-RN

COMUNIDADE RECEBE 546 MUDAS FRUTÍFERAS PARA FORTALECER AGRICULTURA FAMILIAR

A comunidade quilombola de Picadas, localizada no município de Ipanguaçu, recebeu a entrega de 546 mudas frutíferas destinadas a 50 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 cuíte, maranhão, rosa e espada, espécies adaptadas ao clima da região e importantes para a diversificação dos quintais produtivos.

A iniciativa acontece em parceria com a Usina Termelétrica Vale do Açu (UTE-VLA) e o Setor de Responsabilidade Social RNCE da Petrobras e chega em um momento estratégico: a quadra chuvosa. Com a maior disponibilidade de água no solo, os agricultores aproveitam as condições favoráveis para o plantio, aumentando as chances de desenvolvimento saudável das mudas e garantindo melhores resultados para as futuras colheitas.

Picadas é uma comunidade tradicional quilombola marcada pela resistência, pela preservação de seus costumes e pela forte relação com a terra. Ao longo das gerações, a agricultura familiar tem sido base da subsistência local, garantindo renda, alimentação e manutenção das práticas culturais.

Foto: Projeto Vale Sustentável



Além de gerar renda, as frutas têm papel fundamental na alimentação das famílias. Ricas em vitaminas, fibras e antioxidantes, ajudam a fortalecer a saúde, melhorar a qualidade nutricional das refeições e incentivar hábitos alimentares mais saudáveis. O cultivo nos quintais também facilita o acesso a alimentos frescos, reduz gastos e estimula o aproveitamento integral das frutas em sucos, doces e polpas.

O Projeto Vale Sustentável já realizou ações semelhantes que valorizam os agricultores e agricultoras familiares nas comunidades de Guamaré, Assú e Ipanguaçu/RN.

Fonte: Projeto Vale Sustentável

CONHEÇA O CREA-RN



CREA-RN: Valorizando os profissionais e protegendo a sociedade

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte (CREA-RN) é a autarquia federal responsável pela fiscalização e regulamentação do exercício profissional das áreas da Engenharia, Agronomia e Geociências no estado.

Criado para assegurar que obras, serviços e atividades técnicas sejam executados por profissionais habilitados, o CREA-RN atua em defesa da sociedade, contribuindo para a segurança, a qualidade e a responsabilidade técnica dos serviços prestados à população.

Além da fiscalização, o Conselho promove ações de valorização profissional, capacitação, orientação técnica e fortalecimento das categorias que compõem o Sistema Confea/Crea e Mútua. Sua atuação contribui diretamente para o desenvolvimento sustentável, econômico e social do Rio Grande do Norte.

Atualmente, o CREA-RN possui sua sede em Natal e inspetorias regionais nos municípios de Assú, Caicó, Currais Novos, Mossoró e Pau dos Ferros, ampliando sua presença e atendimento aos profissionais em todo o estado.



FILIE-SE À ANEA E FORTALEÇA A AGRONOMIA POTIGUAR

Ser associado à ANEA – Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos é fazer parte de uma entidade que há mais de seis décadas representa, defende e valoriza os profissionais da Engenharia Agrônômica no Rio Grande do Norte. Fundada em 1962, a associação atua na promoção do fortalecimento institucional da categoria, na defesa das atribuições profissionais e na ampliação da participação dos engenheiros agrônomos nos espaços de decisão e desenvolvimento do setor agropecuário.



CONTATOS

Telefone: (84) 3206-5870/ (84) 99668-2340

E-mail: anea.adm@gmail.com



Ao se associar, você contribui para o fortalecimento da profissão, amplia sua representatividade junto aos órgãos e instituições do setor, participa de debates técnicos e tecnológicos relevantes e integra uma rede de profissionais comprometidos com o desenvolvimento sustentável da agricultura e da sociedade.

A associação também promove ações, eventos, cursos e iniciativas voltadas à valorização da Agronomia e ao crescimento profissional de seus associados.

Faça parte dessa história e fortaleça a voz da Agronomia potiguar.

Escaneie o QR CODE e inscreva-se!

ANEA

64 ANOS

FICHA TÉCNICA - EDIÇÃO Nº 01

Publicação: Revista da ANEA-RN

Edição: Nº 01 – 06/2026

Realização: Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Presidenta: Silvana Patrícia Fernandes Soares da Silva

Vice-presidente: Obdon Fernandes de Oliveira

Diretor Financeiro: / Tesoureiro: Auricélio de Oliveira Costa

Conselho Fiscal- Membros Efetivos:
Cristiano Ferreira Vieira
Francisco Josealdo Medeiros do Vale
Jailson Damasceno Bezerra

Redação e Textos:

Anara Fernandes
Ketlen Barbosa

Revisão:

Anara Fernandes

Fotografia:

Acervo do projeto e fotografias cedidas pelas organizações parceiras e participantes das atividades.

Projeto Gráfico:

Ketlen Barbosa

Contatos:

Telefone: (84) 3206-5870

E-mail: anea.adm@gmail.com |

anea.rn2010@gmail.com

Site: anearn.com.br

Endereço: Av. Santos Dumont, 479 -

Capim Macio, Natal - RN, 59078-200

Redes Sociais:

Instagram: [@anearn.oficial](https://www.instagram.com/anearn.oficial)



ANEA
ASSOCIAÇÃO NORTE-RIO-GRANDENSE DE
ENGENHEIROS AGRÔNOMOS



CREA-RN
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Rio Grande do Norte