

Informativo TERRA

Informativo Terra - Embrapa Solos

nº 51 | 16 de janeiro de 2023



Laboratório é aprovado em teste de alcance mundial

O Laboratório de Análise de Água, Solo e Planta da Embrapa Solos participou, em 2022, do teste de proficiência da Rede Global de Laboratórios de Solo (GLOSOLAN). O laboratório foi aprovado para os atributos analisados: carbono via seca e via úmida e nitrogênio via úmida.

[Leia mais](#)



Livro apresenta tecnologias para a agricultura de baixo carbono no Semiárido

A Embrapa Semiárido lançou o livro 'Agricultura de Baixa Emissão de Carbono em Regiões Semiáridas – Experiência Brasileira', obra que traz, em 16 capítulos, um amplo panorama das contribuições da pesquisa para o desenvolvimento de agroecossistemas sustentáveis. A publicação conta com 45 autores, incluindo pesquisadores da Embrapa Solos.

[Leia mais](#)



Embrapa & Escola chega ao Engenho da Rainha, no Rio

Embrapa Solos e parceiros realizaram em dezembro de 2022 ações educativas sobre solos na Comunidade da Galinha, no Engenho da Rainha, bairro da Zona Norte do Rio de Janeiro (RJ), com aproximadamente 40 crianças em situação de alta vulnerabilidade social. O início destas ações em parceria vem ao encontro do alcance de diversas metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU, que visam contribuições para a erradicação da fome e da pobreza, e para a redução das desigualdades sociais por meio de ações educativas.

[Leia mais](#)

Embrapa coordenará dois projetos da chamada internacional EJP-Soil

A Embrapa coordenará dois projetos na chamada conjunta internacional EJP-Soil - *European Joint Programme Cofund on Agricultural Soil Management*, plataforma da União Europeia voltada à articulação da cooperação internacional na área científica. O objetivo é desenvolver e ampliar o conhecimento visando ao manejo sustentável e inteligente do solo agrícola, diante de desafios como mudanças climáticas, água e segurança alimentar. A Embrapa Solos coordena o projeto "Serviços ecossistêmicos do solo sob intensificação sustentável da agricultura: em busca de mapeamento e monitoramento inovadores em múltiplas escalas" e participa do outro, denominado "C-arouNd: Refinando práticas regenerativas e de conservação do solo para melhorar o sequestro de carbono e reduzir as emissões de gases do efeito estufa". Os dois projetos contam com a parceria de instituições da Europa, África, Oceania e Américas.

Chefe da Embrapa Solos participa da série Agenda de Futuro da Alerj

A Chefe-Geral da Embrapa Solos, Maria de Lourdes Mendonça Santos Brefin, concedeu uma entrevista para a série Agenda de Futuro, promovida pelo Fórum de Desenvolvimento da Alerj, Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro. A pesquisadora falou sobre o trabalho realizado pelo Centro de Pesquisa e explicou de que forma o Programa Nacional de Levantamento e Interpretação de Solos do Brasil (PronaSolos) pode se tornar uma importante ferramenta para tomadores de decisão nos próximos anos.

[Assista aqui](#)



Chefe-geral da Embrapa Solos: Maria de Lourdes Mendonça Santos Brefin. **Supervisora do Núcleo de Comunicação Organizacional:** Adriana Moraes. **Editor:** Fernando Gregio.