



Ministro Marcos Pontes e Dra. Mônica Tejo, Diretora do INSA/MCTI - Foto: Neila Rocha (ASCOM/SEAPC/MCTI)

Diretora do INSA, Mônica Tejo Cavalcanti, recebeu do Ministro Marcos Pontes o Certificado de Excelência e Gestão do MCTI

No último dia 15 de janeiro, o Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Astronauta Marcos Pontes, entregou o Certificado de Excelência e Gestão do MCTI à Diretora do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), Dra. Mônica Tejo.

O reconhecimento se deu pela liderança da gestora desta Unidade de Pesquisa na execução

de 100% das ações orçamentárias durante o ano de 2021. A homenagem ocorreu durante a Rio Innovation Week, evento do qual participaram todas as unidades vinculadas ao MCTI. O estande do INSA contou com a colaboração, além da Dra. Mônica Tejo, do Coordenador de Pesquisa, Dr. Emmanuel Moreira e a pesquisadora bolsista Dra. Vescijudith Fernandes.



INSA/MCTI participa da Rio Innovation Week

Dra. Mônica Tejo, Dr. Emmanuel Moreira, Dra. Vescijudith Fernandes e outros participantes da Rio Innovation Week

Pesquisadores do INSA/MCTI apresentam soluções tecnológicas para o Semiárido na Rio Innovation Week

De 13 a 16 de janeiro o Jockey Club do Rio de Janeiro sediou a Rio Innovation Week, grande encontro de tecnologia e inovação da América Latina. O Instituto Nacional do Semiárido (INSA), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), participou da programação com a presença da Diretora Dra. Mônica Tejo, do Coordenador de Pesquisa, Dr. Emmanuel Moreira e da pesquisadora bolsista Dra. Vescijudith Fernandes.

Todas as 27 entidades vinculadas do MCTI

ocuparam a Vila da Ciência MCTI, concebida para apresentar as iniciativas, ações e projetos ligados ao ministério e tudo o que há de mais moderno no desenvolvimento da ciência e tecnologia, com o objetivo de gerar conhecimento, riquezas e melhorar a qualidade de vida dos brasileiros.

Inteligência artificial, tecnologias 4.0, construção de foguetes, biotecnologia, energia renovável foram alguns dos muitos temas abordados e apresentados neste espaço dentro da Rio Innovation Week.

8ª edição da imersão científica

2022

8ª edição de Imersão Científica

Abertura da 8ª edição de Imersão Científica do Programa Futuras Cientistas conta com presença da Diretora do INSA/MCTI

No dia 03 de janeiro aconteceu a abertura da 8ª Imersão Científica do Programa Futuras Cientistas. De maneira remota, o evento foi transmitido pelo YouTube e contou com a participação de membros de instituições que apoiam o projeto. Como a diretora do INSA/MCTI, Dra Mônica Tejo.

Na Imersão Científica as participantes realizaram atividades vinculadas ao laboratório de sua escolha, incluindo todas as etapas da metodologia científica - pesquisa, execução,

discussão de dados e elaboração de relatórios - sob a orientação de uma pesquisadora-tutora.

O Futuras Cientistas é um projeto voltado para o desenvolvimento de atividades nas áreas de Química, Física, Matemática, Biologia e Engenharias, e tem o intuito de incentivar a participação de mulheres, estudantes e professoras do ensino público, nas Ciências.

Mais informações no canal do Futuras Cientistas, no YouTube: [youtube.com/c/futurascientistas](https://www.youtube.com/c/futurascientistas)

Geovergue Medeiros, pesquisador titular do INSA/MCTI, participou de Fórum de Produção de Carne de Ovinos



FÓRUM DE PRODUÇÃO DE carne de ovinos

NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO:

Análise e desafios para agricultura familiar

PROGRAMAÇÃO

Transmissão:
[YouTube.com/ifcecratotv](https://www.youtube.com/ifcecratotv)

 **INSA**
INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO
UNIDADE DE PESQUISA EM MCTI

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

 **PÁTRIA AMADA
BRASIL**
GOVERNO FEDERAL

Entre os dias 18 e 19 de janeiro aconteceu o **“Fórum de Produção de Carne de Ovinos no Estado do Rio de Janeiro: Análise e Desafios para Agricultura Familiar”**, contando com palestra do Dr. Geovergue Medeiros, pesquisador titular da área de Produção Animal do Instituto Nacional do Semiárido (INSA), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

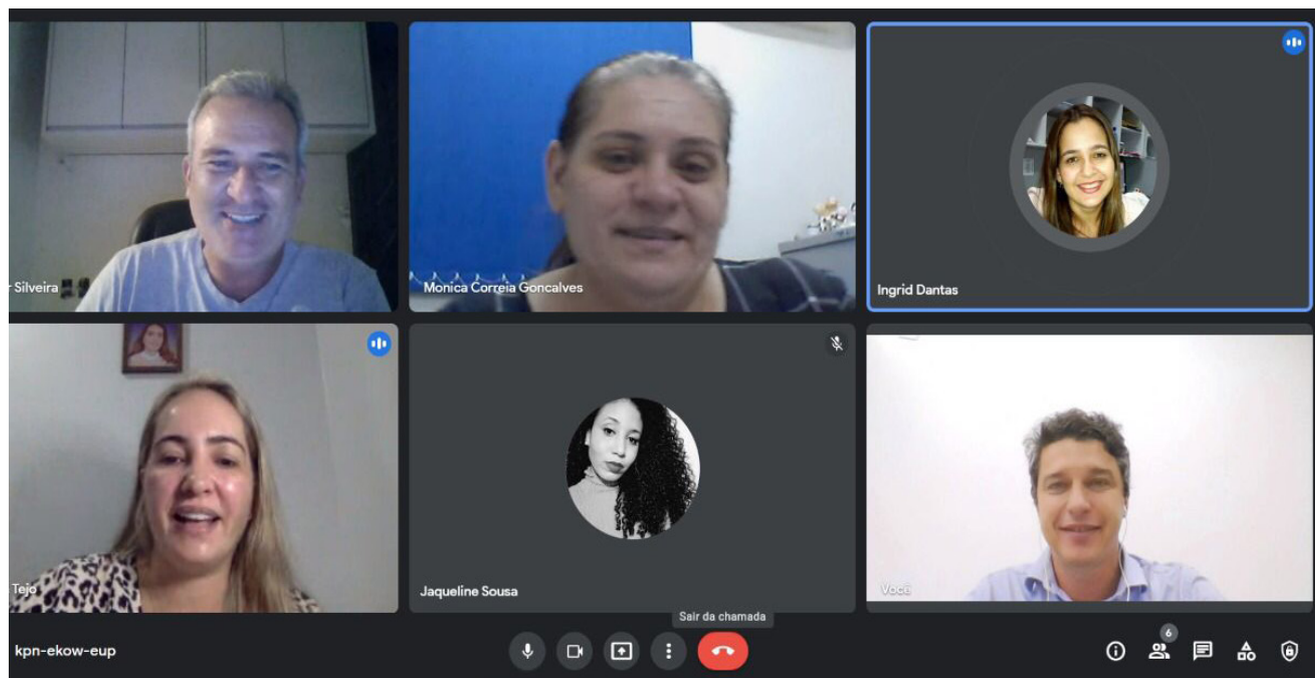
O evento online buscou analisar a atual conjuntura do setor e as principais dificuldades para a produção e escoamento da carne no

estado do Rio de Janeiro. O fórum objetivou também a divulgação da manta salgada de ovinos: produto típico da culinária nordestina.

O evento foi resultado do TCC da professora Giselle Cruz, docente do IFCE Campus Crato (CE), na pós-graduação da Universidade Federal Fluminense. O fórum forneceu dados para estudos posteriores, e fomentou o desenvolvimento da produção de animais para abate e conseqüentemente a carne e a manta salgada para os consumidores no estado do Rio de Janeiro.



Mônica Tejo Cavalcanti se reuniu no mês de janeiro com o Presidente da FAEC/CE



Reunião de articulação de parceria entre o INSA e a FAEC

No dia 25 a Diretora do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), Dra. Mônica Tejo, esteve em reunião de articulação e parceria com o Presidente da Federação de Agricultura e Pecuária do Ceará – FAEC, Sr. Amilcar Silveira.

Em pauta, iniciativas para desenvolver a capilaridade desta Unidade de Pesquisa no Estado do Ceará. Participaram da reunião

o presidente do Sindicato das Indústrias da Alimentação e Rações Balanceadas do Estado do Ceará (Sindialimentos), Dr. André Siqueira; Dra. Mônica Correia (UFCG) e Dra. Ingrid Dantas (UFPB), coordenadoras do Projeto Roteiro do Queijo Artesanal; e a Engenheira de Alimentos Jaqueline Sousa, que também integra o Projeto Roteiro do Queijo Artesanal.

Diretora do INSA/MCTI prestigia abertura do projeto Educação Ambiental



Seminário de abertura do projeto Educação Ambiental, em Picuí (PB).

No dia 27 de janeiro a Diretora do Instituto Nacional do Semiárido (INSA), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), participou do seminário de abertura do projeto Educação Ambiental, em Picuí (PB).

Financiado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (Fapesq) e Secretaria de Estado da Educação e da Ciência e Tecnologia, com recursos oriundos de emenda impositiva do deputado estadual Buba Germano (PSB), presidente da Frente Parlamentar da Ciência, Tecnologia e Inovação na Assembleia Legislativa da Paraíba (ALPB), o projeto visa desenvolver pesquisas e ações socioambientais nas regiões do Seridó e Curimataú Paraibano.

A parceria entre a coordenação do Curso de Agroecologia do Instituto Federal da Paraíba - Campus Picuí (IFPB) com universidades e agentes públicos realizará a execução do projeto, que prevê trabalhos de campo na 4ª Região geoadministrativa, expedições e atividades

socioambientais na Unidade de Conservação Reserva Ecológica Olho D'água das Onças, em Picuí.

Durante o seminário de apresentação, Dr. Roberto Germano, presidente da Fapesq, e Jeane Martins, coordenadora do projeto, assinaram o termo de outorga que viabilizará a execução da pesquisa. A Dra. Mônica Tejo e Luciano Albino, Chefe de gabinete da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) assinaram como testemunhas a formalização do projeto.

A mesa da solenidade ainda contou com Márcio Chaves, coordenador do Curso de ciências biológicas da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG); Rubens Freire, Secretário Executivo de Ciência e Tecnologia da Paraíba; Inalda Beder, pesquisadora e articuladora do projeto de Territorialização dos ODS nos municípios pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB); e Emmanuel Moreira, Coordenador de Pesquisa do INSA/MCTI.

*Com informações da Assessoria de Comunicação da Reserva Olho D'água das Onças



Curso de Auditores Internos aconteceu na sede do INSA/MCTI, em Campina Grande (PB)



Curso para formação dos Auditores Internos do INSA/MCTI, conduzido pela Dra. Fátima Maia

O Instituto Nacional do Semiárido (INSA), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), promoveu entre os dias 17 e 21 de janeiro um curso para formação dos Auditores Internos do INSA/MCTI.

Conduzido pela Dra. Fátima Maia, o treinamento acontece na sede e na Estação Experimental do

INSA/MCTI, como parte do Sistema de Gestão de Qualidade do Instituto, e auxilia na manutenção de um ambiente de trabalho mais organizado, seguro e que respeita o meio-ambiente.

Saiba mais sobre a Política de Qualidade no site do Instituto Nacional do Semiárido: <http://www.gov.br/insa/pt-br>

EXPEDIENTE

Governo do Brasil

Presidente da República

Jair Messias Bolsonaro

Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI

Marcos Cesar Pontes

Secretário Executivo

Sergio Freitas de Almeida

Subsecretário de Unidades Vinculadas Darcton Policarpo Damião

Instituto Nacional do Semiárido (INSA)

Diretora

Mônica Tejo Cavalcanti

Jornalista responsável Rodeildo Clemente

Editorial

Iury Sarmento

Myrlla dos Anjos

Renaly Amorim

Projeto gráfico Wedsley Melo