



### PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

DATA	ATIVIDADE	TEMAS/SUBTEMAS
<b>TEMA: 1</b>		<b>SEMIÁRIDO BRASILEIRO - VIRTUALIDADES</b>
<b>15/05/24</b> 08:00 - 09:00		Credenciamento e Entrega de Material
09:00 - 10:00	Palestra:	<b>O Semiárido Brasileiro – Caracterização e Potencialidades</b>
	Palestrante:	Maria Auxiliadora Coêlho de Lima (Embrapa Semiárido)
10:00 - 10:30		Sessão Pôster
10:30 - 11:30	Palestra:	<b>Potencial Biotecnológico da Caatinga</b>
	Palestrante:	Márcia Vanusa da Silva (UFPE)
14:00 - 15:00	Palestra:	<b>Potencialidade e Uso de Algumas Espécies Florestais do Bioma Caatinga</b>
	Palestrante:	Marcos Antonio Drumond (Embrapa Semiárido)
15:00 - 15:30		Coffee Break/ Sessão Pôster
15:30 - 16:30	Palestra:	<b>Reservação e Potencial Hidroagrícola do Semiárido Brasileiro</b>
	Palestrante:	Hypérides Pereira de Macedo (Ex. Sec. Nacional de INF. HÍD/MIN)
16:30 - 17:30		Solenidade de Abertura Oficial do Evento
17:30 - 18:30	Palestra:	<b>O Semiárido Brasileiro no Contexto Social e Cultural</b>
	Palestrante:	Daniel Duarte Pereira (UFPB/CCA)
18:30 - 20:00		Programação Cultural
<b>TEMA: 2</b>		<b>SEMIÁRIDO BRASILEIRO - FRAGILIDADES E OPORTUNIDADES</b>
<b>16/05/24</b> 08:00 - 09:00		Credenciamento e Entrega de Material
09:00 - 10:00	Palestra:	<b>Criação de Animais Potencialmente Adaptados ao Semiárido</b>
	Palestrante:	Kleibe de Moraes Silva (Embrapa Caprinos)
10:00 - 10:30		Coffee Break/ Sessão Pôster
10:30 - 11:30	Palestra:	<b>Mudanças Climáticas e Seus Impactos no Semiárido Brasileiro</b>
	Palestrante:	Lincoln Muniz Alves (INPE)
14:00 - 15:00	Palestra:	<b>Secas e Degradação Ambiental no Semiárido Brasileiro</b>
	Palestrante:	Ana Paula Martins do Amaral Cunha (CEMADEN)
15:00 - 15:30		Coffee Break/ Sessão Pôster
15:30 - 18:00	Mesa redonda:	<b>Dependência Hídrica x Transposição do Rio São Francisco na Sustentabilidade e Expansão da Agricultura Irrigada Regional</b>
		Demetrios Christofidis (UnB)
	Mediador	Rodrigo Franco Vieira (CODEVASF)
		A Definir (ANA)



Continuação ....

TEMA:		3		SEMIÁRIDO BRASILEIRO - AVANÇOS PARA CONVIVÊNCIA SUSTENTÁVEL	
17/05/24	08:30 - 09:30	Palestra:	<b>Tecnologias Utilizadas no Meio Agrícola do Semiárido Brasileiro</b>		
		Palestrante:	Salomão de Sousa Medeiros (IFPB)		
	09:30 - 10:00	Coffee Break/ Sessão Pôster			
	10:00 - 11:00	Palestra:	<b>Agricultura de Precisão e Digital na Irrigação Para o Semiárido</b>		
		Palestrante:	Luís Henrique Bassoi (Embrapa Instrumentação)		
	11:00 - 12:00	Palestra	<b>Agricultura 4.0 Aplicada à Irrigação do Semiárido</b>		
		Palestrante	Francisco Michel Freire de Sousa (3V3 Tecnologia)		
	14:00 -17:00	Mini Curso 1	<b>Uso e Manejo Correto da Água Como Alternativa Para Convivência Sustentável</b>		
		Facilitador	Raimundo Rodrigues Gomes Filho (UFS/ABID)		
	14:00 -17:00	Mini Curso 2	<b>Classificação de Uso e Ocupação do Solo a Partir de Imagens Obtidas Por Drones</b>		
		Facilitador	Rychardson Rocha de Araújo (UFS)		
	14:00 -17:00	Mini Curso 3	<b>Tecnologias Sociais Aplicadas ao Semiárido</b>		
		Facilitador	Antenor Oliveira de Aguiar Netto (UFS)		
	14:00 -17:00	Mini Curso 4	<b>Agricultura 4.0 Aplicada à Irrigação do Semiárido</b>		
		Facilitador	Francisco Michel Freire de Sousa (3V3 Tecnologia)		
	14:00 -17:00	Mini Curso 5	<b>Fenômenos hidráulicos riscos e soluções</b>		
		Facilitador	Rodrigo Franco Vieira (CODEVASF)		
	14:00 -17:00	Painel	<b>Estratégias Para Impulsionar a Convivência Com o Semiárido</b>		
		Mediador	Sívio Carlos R. Vieira Lima (SEXEC-AGR/SDE) Claudivan Feitosa de Lacerda (UFC) A Definir (BNB) A Definir		