

III Semana de Ciências Agrárias

Crise Hídrica no Vale do São Francisco

Dia 25	Dia 26	Dia 27
Manhã	Manhã	Manhã
08:00 Início das inscrições		Apresentação dos projetos de Iniciação Científica
08:30 as 9:00 Solenidade de Abertura	09:00 as 10:00 Barragem Subterrânea: Tecnologia de captação e armazenamento de água de chuva para produção de alimentos Dra Roseli Freire de Melo (Embrapa Semiárido)	Apresentação dos projetos de Iniciação Científica
09:00 as 12:00 Mesa redonda: A crise Hídrica no Vale do São Francisco Moderador: Dr. Luis Fernando de Souza Magno Campeche (IF SERTÃO-PE – Campus Petrolina Zona Rural)	10:00 as 10:15 Intervalo	Apresentação dos projetos de Iniciação Científica
Painel 1 – Sustentabilidade Ambiental dos Recursos Hídricos na Região do Submédio São Francisco Dr. Aderaldo de Souza Silva (Embrapa Semiárido)	10:15 as 11:15 As crises hídricas e a produção animal em regiões semiáridas Dr. Gherman Garcia Leal de Araújo (Embrapa Semiárido)	Apresentação dos projetos de Iniciação Científica
Painel 2 – Novas propostas de gestão hídrica Dr. Rodrigo Ribeiro Franco Vieira (CODEVASF)		Apresentação dos projetos de Iniciação Científica
Painel 3 – Importância dos Comitês de Bacias Hidrográficas na Preservação e Gestão de Águas Dr. Leonardo Sousa Cavalcanti (UNIVASF)		Apresentação dos projetos de Iniciação Científica

Tarde	Tarde	Tarde
<p>14:00 as 16:00</p> <p>Comemoração do Dia do Técnico em Agropecuária</p> <p>Palestra: Atribuições do Técnico em Agropecuária</p> <p>Sr. Urbano da Costa Lins</p> <p>(CREA)</p>	<p>14:00 as 15:00</p> <p>A crise Hídrica e os seus impactos</p> <p>Dr. Lucio Alberto Pereira (Embrapa Semiárido)</p>	<p>Apresentação dos projetos de Iniciação Científica</p>
<p>16:15 Apresentação Cultural</p>	<p>15:15 as 16:15</p> <p>Como o Estresse Hídrico afeta a produtividade e a qualidade das culturas</p> <p>Profa. Ana Rita Leandro dos Santos</p> <p>(IF SERTÃO-PE – Campus Petrolina Zona Rural)</p>	<p>Apresentação dos projetos de Iniciação Científica</p>