



## PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Atividade	Local	Convidados
17 de outubro Terça Manhã	08h às 08h30	Composição da mesa de autoridades, execução do hino e falas iniciais	Auditório do Campus	
	08h30 às 09h30	<b>Palestra</b> abertura <i>Panorama e Desafios da Pesquisa no estado de Sergipe: o que o futuro reserva?</i>		Josenito Oliveira Santos Secretário Municipal do Desenvolvimento Econômico e do Trabalho. São Cristóvão - Sergipe
	09h30 às 10h	Debate e perguntas		
	10h às 11h50	<b>Mesa-redonda</b> Mundo do trabalho: os caminhos de hoje e do amanhã		Jorge Enrique Montalván Rabanal Andreza Cristina da S. Andrade Lorena de Melo Menezes Ramos
17 de outubro Terça Tarde	13h30 às 15h30	<b>Oficinas</b> Oficina 01: CompostIFS	Didática IV	Aline de Jesus Sá (IFS/ Campus Estância)
	13h30 às 15h30	<b>Oficinas</b> Oficina 02: Produção de Fungos Comestíveis	Didática IV	Liamara Perin (IFS/ Campus SCR)
	13h30 às 15h30	<b>Oficinas</b> Oficina 03: Bioinsumos na Agricultura	Didática IV	Lucas Vinícius Santos Santana-Biomulti
	13h30 às 15h30	<b>Oficinas</b> Oficina 04: Bioprodutos para o autocuidado	Didática IV	Bernadeth Moda Almeida
	13h30 às 15h30	<b>Oficinas</b> Oficina 05: Produção e Aplicação de Revestimentos Comestíveis	Agroindústria Laboratório de Massas	Bruna Stephanny Neves Brito - Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos e Doutorado em Biotecnologia
	15h30 às 17h	<b>Exposição de Banners II Mostra Agroecobio</b> Exposição e apresentação de trabalhos (com premiações na sexta)	Hall da Did. IV	Professores avaliadores



## ESTAÇÕES LÚDICO-CIENTÍFICAS PREMIAÇÕES

DIA 18 DE OUTUBRO		
Nº	Título da Estação Lúdico Científica	Descrição
	<b>Recepção de estudantes de escola pública do estado</b>	
01	<b>Células em Ação</b>	Nesta estação os participantes serão introduzidos ao fascinante mundo das células por meio de atividades interativas, modelos tridimensionais e recursos visuais.
02	<b>Jardim de Tesouros do IFS</b>	Nesta estação os participantes terão a oportunidade de conhecer e apreciar diferentes espécies vegetais.
03	<b>Animais Fantásticos</b>	Nesta estação os participantes poderão explorar coleções de animais invertebrados e cordados e observar exemplares vivos.
04	<b>Viagem ao Mundo Pré-histórico</b>	Nesta estação serão apresentados aos participantes fósseis, réplicas e modelos de diferentes períodos geológicos, proporcionando uma viagem no tempo fascinante
05	<b>Segredos das Abelhas</b>	Nesta estação os participantes terão a oportunidade de aprender sobre a importância das abelhas na polinização, explorar como funciona as colmeias e conhecer as diferentes espécies de abelhas nativas encontradas na região.
06	<b>Planeta dinâmico</b>	Nesta estação os participantes poderão explorar minerais, rochas e o mundo colorido dos solos e sua relação com a agricultura e a sustentabilidade.
07	<b>Vitrine Agroecológica</b>	Nesta estação os participantes poderão visitar um espaço dedicado à demonstração e exploração de práticas sustentáveis na agricultura, como sistema mandala, compostagem, manejo de recursos naturais e técnicas de cultivo sustentável.
08	<b>AquaVida Sustentável</b>	Nesta estação os participantes terão a chance de conhecer o sistema sustentável de cultivo que combina a criação de peixes com o cultivo de plantas de forma integrada. Serão apresentadas demonstrações práticas e informações sobre o funcionamento do sistema de aquaponia, seus benefícios e suas aplicações na produção de alimentos.
09	<b>MicroCOSMOS dos alimentos</b>	Nesta estação os participantes poderão entender sobre os papéis dos microrganismos nos alimentos, desde sua participação na produção de vários produtos, como de agentes causadores de doenças ou ainda apenas deteriorantes.
	<b>Premiações Pesquisador do Futuro e Jovem Pesquisador</b>	Organizar a sessão da premiação.