

## MINICURSOS

(todos pela manhã – 08:00 às 12:00)

<b>Local:</b> Laboratório de ensino da Pedagogia (CED)	<b>Fauna da caatinga: resgate, conservação e reintrodução</b> (ministrantes: Equipe CETAS Saulo Luiz Lopes Gouveia, Walber Feijó De Oliveira e Alberto Klefasz)
<b>Local:</b> Laboratório de suínos (próximo ao NEPPSA)	<b>Particularidades de reprodutores suínos no semiárido e tecnologia do sêmen</b> (ministrante: Lina Raquel)
<b>Local:</b> Sala de audiovisual do CCS (Centro de ciências da saúde)	<b>Gênese e Classificação dos Solos do Bioma Caatinga –</b> (ministrante: Moisés de Oliveira)
<b>Local:</b> Laboratório de Ecologia (LABOECO - instituto de ciências biomédicas)	<b>Aves da caatinga - conhecer para preservar</b> (ministrante: Jackson Forte)
<b>Local:</b> Sala de aula do laboratório de microbiologia (LAMIC- instituto de ciências biomédicas)	<b>Fotografia da Natureza com enfoque em aves –</b> (ministrante: Marcel Lucena)



**V SIMPÓSIO CONHECENDO A CAATINGA:  
CONSERVAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS**

The top banner features a central logo with a hand holding a globe, a cactus, and a laptop, with arrows. To the right, the text reads: "V SIMPÓSIO CONHECENDO A CAATINGA: CONSERVAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS" and "22 a 24 de maio de 2018". The word "PROGRAMAÇÃO" is written in large white letters on a black background at the bottom of the banner.

The program page has a yellow background. At the top, it features the same central logo as the banner. Below it, the text "Realização:" is followed by the logo for "PET BIOLOGIA UECE". Underneath, "Apoio:" is followed by logos for "LUMEN AD VIAM", "ASSOCIAÇÃO CAATINGA", "IBAMA M M A", and "SERTÃO CAATINGA". Further down, logos for "PROEX", "Blucher", "HARPIA", and "CAMISETA PET" are displayed. At the bottom, the text "Patrocínio:" is followed by logos for "Projeto São José" and "Promovendo o Desenvolvimento Rural Sustentável".



V SIMPOSIO CONHECENDO  
A CAATINGA:  
CONSERVAÇÃO E NOVAS  
TECNOLOGIAS

22 a 24 de maio de 2018

Organização: 

### 22/05/ 2018 (Terça)

13:00 - 13:40	<b>Mesa de abertura e credenciamento</b> (Auditório Paulo Petrola)
13:40 - 14:40	<b>Palestra 01: Uso das plantas alimentícias não-convencionais da Caatinga (PANCs)</b> Prof. Dr. Eliseu Marlônio (UECE)
14:40 - 15:40	<b>Palestra 02: Tratamento de água em ambiente de caatinga</b> Dr. Antonia Samylla Oliveira (UFC)
15:40 - 16:00	INTERVALO
16:00 - 17:00	<b>Palestra 03: Modelo integrado de conservação da RNSA - Reserva Natural Serra das Almas</b> Associação Caatinga
17:00 - 17:40	<b>Mesa redonda 01: Programas de incentivo para a conservação da caatinga</b> Associação Caatinga
17:40 - 18:30	<b>Coquetel de abertura</b> (auditório Paulo Petrola)



V SIMPOSIO CONHECENDO  
A CAATINGA:  
CONSERVAÇÃO E NOVAS  
TECNOLOGIAS

22 a 24 de maio de 2018

Organização: 

### 23/05/ 2018 (Quarta)

13:00 – 14:00	<b>Palestra 04: Etnozoologia da Caatinga</b> Prof. Dr. Hugo Fernandes (UECE)
14:00 - 15:00	<b>Palestra 05: Aprendizagem cooperativa como tecnologia para conservação da Caatinga</b> Prof. Dr. Manoel Andrade Neto (UFC) (Grupo Ser Tão Caatinga)
15:00 - 15:40	<b>Mesa redonda 2: Ações de educação ambiental voltadas ao bioma caatinga</b>  Grupo Ser Tão Caatinga + GTAR
15:40 - 16:40	<b>Palestra 06: Tecnologias genômicas para o estudo de espécies ou grupos taxonômicos na caatinga</b> Msc. Stela Mirla (UECE)
16:40 - 17:40	<b>Apresentação de trabalhos</b> (Local: Auditório PROGRAD)



V SIMPOSIO CONHECENDO  
A CAATINGA:  
CONSERVAÇÃO E NOVAS  
TECNOLOGIAS

22 a 24 de maio de 2018

Organização: 

### 24/05/2018 (Quinta)

13:00 - 14:00	<b>Palestra 07: Os Quandus do nordeste: o que as novas descobertas tem a dizer</b> Msc. Herberson Menezes (UFPB)
14:00 - 15:00	<b>Palestra 08: Efetividade das unidades de conservação para espécies ameaçadas</b> Msc. Ileyne Lopes (Ecóloga da UNESP)
15:00 - 15:40	<b>Mesa redonda 03: Caatinga: pertencer para valorizar</b>  Profa. Dra. Patricia Limaverde (UECE) + Prof. Dr. Nivaldo Aureliano Léo Neto (UECE)
15:40 - 16:00	Intervalo
16:00 - 17:00	<b>Apresentação cultural e Coquetel de encerramento</b>