

APRESENTAÇÃO

É com muita alegria que apresentamos a programação do V SEMINÁRIO REGIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ESCOLAS SUSTENTÁVEIS – V SEMEARES, com o tema: "BIODIVERSIDADE". O objetivo deste seminário é contribuir para a criação de um espaço rico de troca de conhecimentos e experiências no âmbito da discussão sobre a biodiversidade, incorporando a difusão de políticas e programas que promovam mudanças de atitudes na comunidade acadêmica e na sociedade em geral.

A partir de 2017 foi consolidada a parceria com o IFPI e com a SEDUC, em 2019 o IBAMA incorporou a esta parceria como protagonista, ampliando, desta forma o espectro de abrangência de interesse do público que participa do evento. As discussões permeiam assuntos que envolvem o Meio Ambiente e a qualidade sustentável da vida das pessoas, dos animais e das plantas.

Os artigos apresentados são pautados em 11 eixos temáticos, a saber: Fauna e Flora Silvestre, Educação Ambiental e Saúde; Perícia e Gestão Ambiental; Sustentabilidade dos Espaços Físicos nas Escolas; Eficiência Energética e Energias Renováveis; Uso racional da Água e dos Recursos Naturais; Turismo Sustentável e Agroecologia e Agropecuária Sustentável. As atividades desenvolvidas no V SEMEARES abrangem conferências, palestras, mesas redondas, apresentação de painéis, minicursos, oficinas e apresentação de trabalhos em comunicação e em painéis,

INSCRIÇÕES

Site: credencial.imasters.com.br/semeares2019

PROGRAMAÇÃO

04.09.2019

Manhã

08:00 às 17:00 – Credenciamento

08:30 – Abertura Solene

08:40 – Coral do IFPI

09:20 – Apresentação Artística

09:45 – Composição da Mesa das autoridades

10:20 – Café com Prosa

10:40 – Conferencia Inaugural: - Dra. Sádía Gonçalves de Castro- Secretária Estadual de Meio Ambiente-PI

Tarde

14:30 – Palestra: Consumo Sustentável e qualidade de vida

Palestrante: Prof. Dr. Francisco Eduardo de Oliveira Cunha – UFPI

Mediadora: Profª Dra. Andreia Scabello

15:10 – Debate

15:30 – Café com Prosa

16:00 - Painel 01: A Contribuição dos Parques Ambientais para Teresina e para o Piauí.

Representante da SEMAR

Representante da SEMAM

Representante do ICMBio

Mediador: Romulo Soares Petroza Neto- IBAMA/PI

17:30 - Debate

05.09.2019

Manhã

08:10 - Painel 02: Controle da poluição.

01 -As libélulas como indicador de poluição com Daniel Silas V. dos Santos - UFMA

02 – O Impacto dos Agrotóxicos para as Abelhas e Para as Pessoas– Liz Elisabete de Carvalho Meireles – Diretora da S.A.F/PI

03 -Pesquisas Sobre os Efeitos dos Agrotóxicos em Abelhas - Patricia Drumond –EMBRAPA MEIO NORTE

Mediador: Prof. Dr. Gonçalo Mendes da Conceição- UEMA

09:40 – Debate

10:00 –Café com Prosa

10:20 – Painel 03 - Biodiversidade Sustentável

01 - Educação Ambiental para uma Universidade Sustentável “ Joseleide Texeira Câmara- UEMA

02-Padrão de Atividade e Seleção de Habitat por Cracídeos (Aves) no Pantanal - Mauro Celso Rodrigues dos Santos –CESC/UEMA

03- Importância das Leguminosas para a Manutenção da Biodiversidade Gustavo da Silva Gomes- CESC/UEMA

04-Relação entre o Meio Ambiente e a Proliferação de Vetores – Antonia Suely Guimarães e Silva – CESC/UEMA

Mediadora: Profª Dra. Cristiane Lopes Carneiro D'Albuquerque – CTT/UFPI

Tarde

14:20 – Palestra : Saúde Única (ambiental, animal e humana)

Palestrante:PhD Débora Rochelly Alves Ferreira

- Membro do CRMV/PB e da Comissão Nacional de Animais Selvagens do CFMV
Mediadora: Dra Kerla Monteiro- FIOCRUZ/PI

15:00 – Debate

15:30 – Café com Prosa

15:50 –Painel 04: Educação, Saúde e Meio Ambiente. Representantes da FIOCRUZ, SEMAR, UFPI, SEMAM e IBAMA.

Mediador: Profº. Dr. Raimundo L. de Araújo (UFPI)

06.09.2019

OFICINAS E MINICURSOS

08:00 às 16:00

07.09.2019

Manhã - 08:30 às 9:10

Apresentação Artística: Prof. Antonio Carlos- IFPI

9:10 às 9:30- Premiação do Concurso de Redação

9:30 às 12:00 – Apresentação de Trabalhos

Painel , e-Painel e em Comunicação Oral

Oficinas e Minicursos:

Vagas disponíveis: 30

1 - Critério para Seleção de Sementes

Profª Dra. Luzineide Fernandes- CTT/UFPI

2 - Técnica de Coletas, Herborização e Identificação de Bryophyta.

Ranilson Ferreira Oliveira-UEMA

3- Morfologia e Identificação de Angiospermas.

Janilde de Melo Nascimento- UEMA

4 -Turismo na Rota das Emoções.

Dra. Simone Cristine Putrick- UFDPAr.

5- ODS e o Mundo que Queremos.

Maria Majaci Moura da Silva CTT/UFPI

Luanas Maria Batista- SEDUC/PI

Marlucia da Silva Bezerra Lacerda-IFPI

6 –Saúde e Ambiente: um olhar para as doenças negligenciadas no Piauí: Brenda Bulsara, Kerla

Joeline, Pollyanna Bacelar, Simone Freitas.

FIOCRUZ/PI

FIOCRUZ/PI

7 – Saúde e Sexualidade Juvenil.- Ranieri Sousa

Darwin Florencio, Elaine Nascimento, Liana

Ibiapina –FIOCRUZ/PI

8 –Tratamento de Água Usando a Tecnologia Salta

Z- Carlos José Lima de Sousa- Funasa/AM

Raimunda Nonato Costa Cardoso da Silva – Danda

- Funasa-PI

Datas Importantes

Inscrições: 01/06 a 04/09/2019

Envio de trabalhos: 03/03 a 31/08/2019

Divulgação dos trabalhos

aceitos: 01/09/2019

CERTIFICAÇÃO:

Todos os inscritos no Seminário receberão certificado de 40h pela UFPI/CTT.

ATIVIDADES PARALELAS:

Lançamento de livros

Exposição e venda de artesanatos

Stands Institucionais

Distribuição de mudas – SDU/LESTE

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS:

Instituto Federal de Educação do PI – IFPI

Fundação Nacional de Saúde – FUNASA

Secretaria Estadual de Educação – SEDUC

Instituto Federal de Educação do MA– IFMA

Universidade Estadual do Piauí - UESPI

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos

Recursos Naturais- IBAMA

Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

– SEMAR

Secretaria Municipal de Meio Ambiente –

SEMAM

Universidade Estadual do Maranhão – UEMA

Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ/PIAUI

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária -

EMBRAPA MEIO NORTE

APOIO FINANCEIRO



Fones: (86) 3237-1641/99922-3179 (CTT)

(86) 3216-3240– SEDUC

(86) 3301-2415 – IBAMA

(86) 3131- 9421 9419– IFPI

(99) 2016-8174 (Ramal 6366) – CESC UEMA

(86)3326-2101 – FIOCRUZ/PI

**V SEMINARIO REGIONAL DE
EDUCAÇÃO
AMBIENTAL E
ESCOLAS SUSTENTAVEIS**

04 a 07 de setembro de 2019

Colégio Técnico de Teresina - UFPI

BIODIVERSIDADE



