

I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Inscrições de 25/07 a 02/08

Link: <https://forms.gle/jTbXXf65nt8GKZ4g7>

Veja a programação completa no formulário de inscrição e na divulgação!



Venha conhecer mais sobre o seu curso de Biologia!

Não fique fora dessa!

Faça logo a sua inscrição!





I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Tema: Zoologia - Coordenadora: Profa. Dra. Leila de Lourdes Longo



05 de agosto de 2020

Palestra 1:

Megafauna Pleistocênica da Bahia: Conhecendo o Patrimônio Paleontológico do nosso Estado

Profa. Dra. Carolina Saldanha Scherer (CCAAB – UFRB)

09h00 – 10h30

Palestra 2:

Conquista do Ambiente Terrestre pelos Animais
Prof. Dr. Sérgio Schwarz da Rocha (CCAAB – UFRB)

10h30-12h00

Palestra 3:

O Caso da Coceira na Baía do Iguape (Bahia, Brasil)
Prof. Dr. Vanderlei da Conceição Veloso Júnior (CCAAB – UFRB)

14h00 às 15h00

Palestra 4:

Papo de Sapo: falando um pouco sobre ecologia e conservação de anfíbios
Prof. MSc. Arielson dos Santos Protázio (CCAAB – UFRB)

15h00 às 16h00

06 de agosto de 2020

Mesa-Redonda:

Ambientes Marinhos e seus Habitantes
Prof. Dr. Sérgio Schwarz da Rocha (CCAAB – UFRB)
Prof. Dr. Marcos Roberto Rossi (CCAAB – UFRB)
Profa. Dra. Leila de Lourdes Longo (CCAAB – UFRB)

10h00 às 12h00

Palestra 5:

Geomorfologia Costeira no Âmbito das Mudanças Climáticas: Projeção e Eventos Extremos para o Litoral Central da Bahia

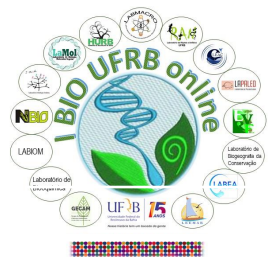
14h00 às 15h00

Prof. Dr. Leonardo Klumb Oliveira (CCAAB – UFRB)

Palestra 6:

Mapeamento de Habitats Bentônicos Marinhos
Profa. Dra. Leila de Lourdes Longo (CCAAB – UFRB)

15h00 às 16h00



I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Tema: Ecologia - Coordenadora: Profa. Dra. Leila de Lourdes Longo



12 de agosto de 2020

Palestra 1:

Ecologia da Dispersão de Frutos e Sementes

Dr. Grênivel Costa (Herbário HURB – CCAAB – UFRB)

Palestra 2:

Evolução da Paisagem e Biogeografia: O Que Vemos em Morro do Chapéu?

Prof. Dr. Gustavo Luís Schacht (CCAAB – UFRB)

09h00 – 10h30

10h30-12h00

13 de agosto de 2020

Palestra 1:

Bioacumulação e Avaliação da Qualidade Ambiental em Ambientes Marinhos e Estuarinos

Profa MsC. Mônica Arlinda Ramos (CCAAB – UFRB)

Palestra 2:

Testes Ecotoxicológicos para o Monitoramento Ambiental

Profa Dra. Elissandra Ulbricht Winkaler (CCAAB – UFRB)

14h00 às
15h00

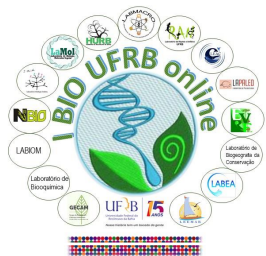
15h00 às
16h00

16h00 às
17h00

Palestra 3:

Manguezais: Ecologia e Gestão

Prof. Dr. Renato de Almeida (CCAAB – UFRB)



I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Tema: Ecologia - Coordenadora: Profa. Dra. Leila de Lourdes Longo



18 de agosto de 2020

Palestra 1:

Efeito da Invasão Biológica da Jaqueira, *Artocarpus heterophyllus* Lam. (Moraceae),
na Biodiversidade da Mata Atlântica sob Modelos de Mudanças Climáticas e
Expansão Agrícola

09h00 – 09:45

Profa. Dra. Alessandra Nasser Caiafa (CCAAB – UFRB)

Palestra 2:

Efeito da Invasão Biológica da Jaqueira, *Artocarpus heterophyllus* Lam. (Moraceae),
na Biodiversidade da Mata Atlântica sob modelos de Mudanças Climáticas e
Expansão Agrícola

09:45 - 10h30

Prof. Dr. Guilherme de Oliveira (CCAAB – UFRB)

Mesa-Redonda:

Geotecnologias como Ferramenta para Estudos Ecológicos

10h30 às
12h00

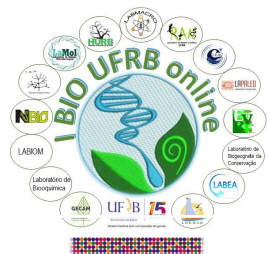
Mediadora: Profa. Dra. Alessandra Nasser Caiafa (CCAAB – UFRB)

Prof. Dr. Elfany Reis (UFSB)

”Geotecnologias e estudos da paisagem“ - Profa. Dra. Isabel Moraes (CCAAB – UFRB)

”O uso de ferramentas SIG em Macroecologia e Biogeografia da Conservação“ - Prof.

Dr. Guilherme de Oliveira (CCAAB – UFRB)



I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Tema: Botânica - Coordenadora: Profa. Dra. Patrícia Luz Ribeiro



19 de agosto de 2020

Palestra 1:

Conquista do Ambiente Terrestre Pelas Plantas
Profa. Dra. Maria Alves (CCAAB-UFRB)

09h00 – 10h00

Palestra 2:

Os Desafios da Conservação Ex-Situ da Biodiversidade
Prof. Dr. Everton Hilo

10h00-11h00

Programa de Pós-Graduação Recursos Genéticos Vegetais - UFRB/Embrapa

Palestra 3:

Uso de Plantas na Bioindicação e Fitorremediação de Áreas Antropizadas
Profa. Dra. Larisse Freitas (CCAAB-UFRB)

11h00 - 12h00

Mini-Curso 1:

O Botânico no Mercado de Trabalho: Consultorias Ambientais
Me. Douglas Machado
Programa de Pós-Graduação Recursos Genéticos Vegetais - UFRB

14h00-18h00

20 de agosto de 2020

Mesa-Redonda:

Biobancos e Suas Aplicações

10h00 às 12h00

1. Herbários Físicos e Virtuais - Profa. Dra. Lidyanne Saleme Aona (HURB- UFRB)
2. Bancos de Sementes- Prof. Dr. Edson Duarte (UFG)
3. Bancos de DNA- Profa. Dra. Patrícia Luz Ribeiro (CCAAB-UFRB)

Mini-Curso 2:

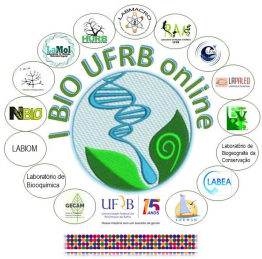
Ferramentas Digitais para Identificação de Plantas
Dr. Grênivel Costa - Herbário (HURB-UFRB)

14h00-18h00

Palestra

18h00 – 18:30

Parentes Silvestres de Espécies Vegetais: Perspectivas para estudos Botânicos
Prof. Dr. Márcio Lacerda – Herbário (HURB-UFRB)



I BIO UFRB Online

Período: 05 a 27 de agosto de 2020

Tema: Biotecnologia- Coordenadoras: Profas. Dras.
Edna Lobo Machado, Talita Lopes Honorato e Márcia Luciana Cazetta



26 de agosto de 2020

Palestra 1:

09h00 – 10h30

Aplicação Tecnológica de Compostos Bioativos para a Conservação de Alimentos

Profa. Dra. Norma Suely Evangelista Barreto (CCAAB-UFRB)

Palestra 2:

10h30-12h00

Desenvolvimento de Cultivares com uso de Ferramentas Clássicas e Moleculares de Melhoramento Genético

Profa. Dra. Simone Alves

Laboratório NBio (CCAAB-UFRB)

Mini-Curso 1:

14h00 às 16h00

Desenho de Primers Microsatelites usando Ferramentas de Bioinformática

Profa. Dra. Edna Lobo Machado

Laboratório LaMol (CCAAB-UFRB)

Mini-Curso 2:

14h00 às 16h00

Métodos Laboratoriais no Diagnóstico Viral: Avanços e Inovação

Profa. Dra. Maria Gardenny Ribeiro Pimenta (CCAAB-UFRB)

27 de agosto de 2020

Mesa-Redonda: Diversidade

10h00 às 12h00

O DNA na Delimitação da Diversidade Microbiana

Biometria de DNA: Aplicação na Biologia da Conservação

Prof. Dr. Phellippe Arthur Santos Marbach (CCAAB-UFRB)

Pro. Dr. Ricardo Franco (CCAAB-UFRB)

Mini-Curso 1:

14h00 às 16h00

Desenho de Primers Microsatelites usando Ferramentas de Bioinformática

Profa. Dra. Edna Lobo Machado (CCAAB-UFRB)

Mini-Curso 2:

14h00 às 16h00

Métodos Laboratoriais no Diagnóstico Viral: Avanços e Inovação

Profa. Dra. Maria Gardenny Ribeiro Pimenta (CCAAB-UFRB)