

CURSO DE FÉRIAS



SER CAATINGA:
DO ONTEM AO AMANHÃ

De 10 a 21 de Julho de 2023

Curso ONLINE e GRATUITO
com Certificado

Vagas limitadas

Estudantes de Graduação
INSCREVA-SE AQUI

Professores da Rede Pública
INSCREVA-SE AQUI

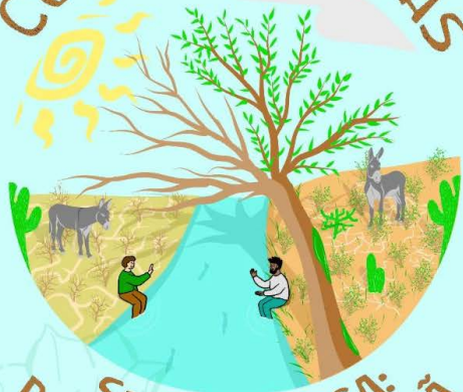


Mais informações abaixo

Realização:



CURSO DE FÉRIAS



DO SER CAATINGA: DO ONTEM AO AMANHÃ

PROGRAMAÇÃO

Primeira semana

- 10/07/23 (Segunda-feira)
- Abertura
 - Palestras "O homem da Caatinga"
- 11/07/23 (Terça-feira)
- Palestras "Caatinga em foco: abordagens em sala de aula"
- 12/07/23 (Quarta-feira)
- Palestras "Entre os animais da Caatinga"
- 13/07/23 (Quinta-feira)
- Palestras "Os sistemas hídricos da Caatinga"
- 14/07/23 (Sexta-feira)
- Palestras "O futuro da Caatinga"

Sempre
pela manhã
às 08h30

- 17/07/23 (Segunda-feira)
- Minicurso "Estuários e Caatinga: Antropização e Mudanças Climáticas"
 - Ministrantes: Ms. Breno Macário e Ms. Rayssa Soares
- 18/07/23 (Terça-feira)
- Minicurso "O rio secou e agora? Entendendo a dinâmica da comunidade aquática em rios não perenes"
 - Ministrantes: Ms. Júlia Oliveira e Ms. Juan Alves
- 19/07/23 (Quarta-feira)
- Minicurso "Herpetofauna da Caatinga e às mudanças climáticas"
 - Ministrantes: Ms. Mikaela Clotilde e Ms. Viviane Canuto
- 20/07/23 (Quinta-feira)
- Minicurso "Fitoplâncton como bioindicador da qualidade de água na Caatinga"
 - Ministrantes: Ms. Dayrla Kelly, Ms. Emmanuely Oliveira e Ms. Tatiane Queiroz
- 21/07/23 (Sexta-feira)
- Minicurso "Sementes da caatinga"
 - Ministrante: Ms. Marcelo Patrício

Segunda semana

Palestrantes Confirmados



Dra. Sílvia Yasmin Lustosa Costa

Doutora em Sistemática e Evolução (Universidade Federal do Rio Grande do Norte-UFRN). Possui experiência e interesse em ecologia, sistemática e taxonomia integrativa (Morfológica e molecular) de peixes ósseos, mais especificamente daqueles das drenagens do Nordeste do Brasil. Participa como especialista, de Oficinas de Avaliação do Estado de Conservação de Peixes Continentais LCs e Novas das Ecorregiões Caatinga Nordeste e Drenagens Costeiras, Parnaíba e Mata Atlântica Nordeste (CEPTA/ICMBio). Atualmente realiza pós-doutorado na Universidade Estadual da Paraíba, investigando os impactos da transposição do rio São Francisco na ictiofauna do rio Paraíba d do Norte.

Prof. Dr. Sérgio de Faria Lopes

Doutor em Ecologia e Conservação pela UFU (2010). Realizou estágio pós-doutoral na mesma instituição (PNPD/CNPq; 2012). É membro permanente nos Programas de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (UEPB) e Etnobiologia e Conservação da Natureza (UFRPE/UEPB/UFPE). Tem experiência na área de Ecologia Vegetal, com ênfase em Ecologia de Florestas Secas (Caatinga, Florestas Estacionais e Cerrado). Também realiza estudos na área da Etnobiologia, sobre a dinâmica de sistemas sócio-ecológicos, Conservação da Natureza, Filosofia da Biologia e Bioética. Coordena o Projeto de Divulgação Científica - Ecoando Ciência (canal do YouTube), que tem por objetivo divulgar temáticas científicas sobre ecologia, meio ambiente e conservação da natureza.



Ms. Linaldo Luiz de Oliveira

Possui graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado, 2018 e Licenciatura plena, 2021), pela Universidade Estadual da Paraíba. Mestre em Ecologia e Conservação pelo Programa de Pós Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC- UEPB) (2022). Tetracampeão do prêmio educador nota 10 do instituto Alpagatas, anos 2019, 2020, 2021 e 2022, vencedor da 24ª edição, do prêmio Educador Nota 10 e eleito educador do ano 2021-2022 da Fundação Victor Civita, considerado o maior prêmio da educação básica brasileira, eleito pelo prêmio Perestroika, um dos cinco professores mais criativo do país, a nível de educação básica e menção honrosa do prêmio Professor do ano (Toda Matéria) . Atualmente desenvolve pesquisas em educação que incorporam ao processo de aprendizagem, elementos da cultura local, protagonismo estudantil e letramento científico. Líder do GEC (Grupo de educadores Google) de Mogeiro.

Prof. Dr. José Etham de Lucena Barbosa

Doutor em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (2002). Sou professor associado da Universidade Estadual da Paraíba onde coordeno o Laboratório de Ecologia Aquática (LEAQ). Estou credenciado nos PPCs em Ciência e Tecnologia Ambiental e Ecologia e Conservação (UEPB). Tenho atuado como referee na Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Acta Limnologica Brasiliensis, Ecological Indicator, Biota Neotropica e Anais da Academia Brasileira de Ciência. Dedico atualmente meus estudos e orientações a elucidar aspectos limnológicos, mecanismos de funcionamento e gestão da bacia hidrográfica do Rio Paraíba e da biodiversidade aquática com ênfase em Cianobactérias e processos de eutrofização em açudes do Semiárido. (ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4951-1763>).



Prof. Dr. Arleu Barbosa Viana Junior

Graduação em Ciências Biológicas Licenciatura Plena pela Universidade Tiradentes-Sergipe (2009). Mestre (Universidade Federal de Sergipe) e Doutor (Universidade Federal de Minas Gerais) em Ecologia e Conservação. Foi bolsista de pós-doutorado e pesquisador Jovem Talento (FAPESPA) pelo Museu Paraense Emílio Goeldi (2018-2022). Atualmente é professor visitante pela Universidade Estadual da Paraíba (Campus I - Campina Grande) vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC-UEPB). Desenvolve pesquisa com processos e mecanismos ecológicos associados a gradientes ambientais. A linha de pesquisa tem área de atuação em ecologia de comunidades e síntese de evidências (Evidence Synthesis Methodology). As referidas áreas de atuação tem ênfase em entomologia com enfoque em distribuição espacial, bioindicação, padrões de diversidade, hidrocarbonetos cuticulares associado a comportamento de insetos, interações ecológicas, revisões sistemáticas, meta-análises e análise de dados ecológicos.



Prof. Dr. Erich de Freitas Mariano

Possui graduação em Ciências Biológicas Bacharelado pela Universidade Federal da Paraíba (2005), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba (2007) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal da Paraíba (2014). Especialista em Geoprocessamento pela UC Davis Center of Watershed Sciences. Especialista em TICS e Novas tecnologias Educacionais pela UNICESUMAR e formando em Robótica Educacional pela UNILEYA. Atuando principalmente nos seguintes temas: Ornitologia, Educação ambiental ao ar livre e Tecnologias Educacionais.



Prof. Dr. Evaldo de Lira Azevêdo

Possui Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual da Paraíba (2010), mestrado em ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO pela Universidade Estadual da Paraíba (2013) e doutorado em ETNOBIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2018). Docente de Biologia Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), Campus Princesa Isabel. Atualmente é membro permanente do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). Desenvolve pesquisas com macroinvertebrados bentônicos como bioindicadores e Etnobiologia.



Comissão Organizadora

O evento está sendo organizado pelos seguintes alunos do Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação:



Ms. Breno Silva Macário

Possui Graduação em Ciência Biológicas na modalidade Licenciatura pela UEPB e Mestrado em Ecologia e Conservação pela mesma instituição. Atualmente é aluno de Doutorado na UEPB, no programa de Ecologia e Conservação, onde desenvolve pesquisa na área de ecotoxicologia em ambientes estuarinos. Possui experiência nas seguintes temáticas: Ecologia de peixes, ecologia trófica de peixes, processos ecossistêmicos em estuários, biomarcadores e história de vida.

Ms. Dayrla Kelly Gomes Rocha

Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC) da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), mestre em ecologia e conservação pela UEPB (2023) e graduada em Ciências Biológicas pela UEPB. Atualmente, realiza pesquisas no campo da Ecologia do fitoplâncton e zooplâncton, com ênfase na atuação da salinidade nos padrões de estrutura taxonômica e funcional.



Ms. Emmanuely da Silva Oliveira

Doutoranda em Ecologia e Conservação pela Universidade Estadual da Paraíba, realizando pesquisas na área de Limnologia, com ênfase na ecologia do fitoplâncton e na bioinvasão de microalgas em reservatórios tropicais.

Ms. Juan Alves Pereira

Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB - 2018). Mestre em Ecologia e Conservação pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGEC) da mesma instituição (UEPB - 2022). Atualmente é membro do núcleo de pesquisa do Laboratório de Ecologia de peixes da UEPB. Tem experiência na área de ecologia de peixes de ambientes rasos (praias e estuários), atuando nos temas: importância de microhabitats costeiros rasos como áreas de recrutamento de peixes juvenis, ecologia trófica, dinâmica e conectividade costeira e partição hierárquica da diversidade em múltiplas escalas espaciais.





Licenciada em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA). É integrante do Laboratório de Ecologia de Comunidades Aquáticas (LECA - UVA) e desenvolve pesquisa na área de ecologia de comunidades aquáticas, com ênfase na dinâmica da comunidade em riachos não perenes.

Ms. Marcelo da Costa Patricio

Bacharel em Biologia (2019), mestre em Ecologia e Conservação (2022) e atualmente discente do doutorado do PPGECC - UEPB. É membro do Laboratório de Ecofisiologia de Plantas da Caatinga - LEPCCa. Desenvolve pesquisa na área de ecologia funcional na Caatinga, com ênfase em aspectos de estruturação de comunidades vegetais a partir de traços funcionais de diásporos.



Ms. Mikaela Clotilde da Silva

Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. Mestre em Ecologia e Conservação pela Universidade Estadual da Paraíba, com o atual trabalho voltado para o estudo da Etnoherpetologia. Atualmente doutoranda em Ecologia e Conservação (UEPB). Tem se dedicado a estudar sobretudo a área de Zoologia, com ênfase a ecologia, comportamento e história natural de anfíbios e répteis da Floresta Atlântica e Caatinga no Nordeste brasileiro.

Ms. Rayssa Soares da Silva Rodrigues

Doutoranda pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba, mestre pelo mesmo programa (2016) e bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual da Paraíba (2013), atuando na área de ecologia de peixes estuarinos e marinhos com ênfase na ecologia trófica, estrutura e dinâmica de comunidades.



Ms. Tatiane Medeiros Queiroz

Doutoranda em Ecologia e conservação pelo Programa de Pós Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba (PPGEC-UEPB). Mestra em ecologia e conservação (PPGEC) e graduada em Ciências Biológicas pela UEPB. Pesquisadora no Laboratório de Ecologia Aquática (LEAq) na Universidade Estadual da Paraíba, realizando estudos na área de Ecologia/Limnologia com ênfase na ecologia do fitoplâncton, identificação dos fatores determinantes das florações de cianobactérias em reservatórios tropicais e interações entre cianobactérias tóxicas.

Ms. Viviane Micaela Canuto Medeiros

Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Federal de Campina Grande UFCG/CSTR, campus de Patos - PB. Mestre em Ciências Florestais, UFCG/CSTR, com ênfase na área de Ecologia e manejo de recursos. Doutoranda em Ecologia e conservação pela Universidade Estadual da Paraíba.

