

TERÇA (29/10)

8h - 12h Minicursos

MC1: Métodos não letais para o estudo de peixes, com ênfase no uso de vídeos subaquáticos com remotos iscados (BRUVs) - Nathalia Melo (USP); Prof. Andrey Castro

QUARTA (30/10)

8h - 12h Minicursos

MC1: Métodos não letais para o estudo de peixes, com ênfase no uso de vídeos subaquáticos com remotos iscados (BRUVs) - Nathalia Melo (USP); Prof. Andrey Castro

MC2: Permacultura: composteira - Luana Torres

MC3: Como montar seu Lattes - Raisa Mileib; Rosiane Costa

QUINTA (31/11)

8h - 12h Minicursos

MC4: Técnicas de PCR - Leilane Campos; Raissa Dias

SEXTA (01/11)

8h - 12h Minicursos

MC4: Técnicas de PCR - Leilane Campos; Raissa Dias

13h Credenciamento

13h30 - 17h45 Apresentação de trabalhos

SÁBADO (02/11)

Esquenta Semabio - Informações nas nossas redes sociais

SEGUNDA (04/11)

8h - 12h Minicursos

MC5: Vitrificação - Luiza Ansaloni

MC6: Introdução a técnicas histológicas - Karine Dias; Leticia Ferreira; Monique Coelho; Rosiane Costa

14h - 15h30 P1: Expandido a virosfera antropocêntrica: a diversidade e complexidade dos vírus gigantes. Dr. Rodrigo Araújo Rodrigues (UFMG)

15h30 - 16h30 Café com Broa

16h30 - 18h P2: Brumadinho: experiências e lições tiradas da lama, na visão de um biólogo - Alvaro Silva

20h - 20h30 Cerimônia de Abertura

20h30 - 22h P3: Psicofisiologia das Emoções: Fear of Missing Out - Kissyla Lacerda (UFOP)

TERÇA (05/11)

8h - 12h Minicursos

MC7: Formação continuada de professores em natureza da ciência com em natureza da ciência com enfoques nas competências científicas - Prof. Ricardo Sepini

MC8: Colorações de tecido nervoso no encéfalo de cadáveres e ratos - Prof^a Dr^a Laila Cristina Moreira Damázio (UFSJ/DEMED)

MC9: Artrópodes Parasitos - Prof. André Rodrigues

14h - 15h30 P4: Genômica e sistemática de Mimiviridae, os membros mais complexos da virosfera - Dr. Rodrigo Araújo Rodrigues (UFMG)

15h30 - 16h30 Café com Broa

16h30 - 18h P5: Conservação e restauração de solos - Janaina Azevedo Martuscello (UFSJ/DEZOO)

20h30 - 22h MR1: Relatos de Experiência: Residência Pedagógica e PIBID - Prof. Gabriel Viana; Prof. Ricardo Sepini; Elisângela Elduina Ferreira; Milena Andrezza Ribeiro

QUARTA (06/11)

8h - 12h Minicursos

MC9: Artrópodes Parasitos - Prof. André Rodrigues

MC10: Análise de dados relacionados ao RNA-seq - Luiza Ansaloni

14h - 15h30 P6: Mortandade de peixes em Usinas Hidrelétricas - Prof. Andrey Leonardo Fagundes de Castro

15h30 - 16h30 Café com Broa

16h30 - 18h P7: Correlação entre plantas coletadas em herbários e o conhecimento da flora - Marcos Sobral

20h30 - 22h MR2: Mulheres na Ciência: Programa de Pós Graduação em Ciências Morfofuncionais (UFSJ) - Prof^a Erika Costa Alvarenga; Prof^a Dra. Laila Cristina Moreira Damázio; Prof^a. Raquel Alves Costa; Me. Raisa Mileib

QUINTA (07/11)

8h - 12h Minicursos

MC11: Imersão fotográfica para mulheres - Natalia Chagas (Nativa Projeto)

MC12: Estudos com insetos: Técnicas de amostragem e construção de coleção entomológica - Andréa Garcia Andrade

14h - 15h30 P8: Perpectivas e Desafios da Educação na Cibercultura - Prof. Marcio Roberto de Lima (UFSJ/DECED)

15h30 - 16h30 Café com Broa

16h30 - 18h P9: Doenças Neurodegenerativas - Prof^a. Dra. Laila Cristina Moreira Damázio (UFSJ/DEMED)

20h30 - 22h P10: Educação Inclusiva no Ensino de Biologia - Prof. Everton da Silva (SEE)

SEXTA (08/11)

8h - 12h Minicursos

MC12: Estudos com insetos: Técnicas de amostragem e construção de coleção entomológica - Andréa Garcia Andrade

MC13: O que molda a diversidade biológica? - Felipe Costa

MC14: A abordagem de questões sociocientíficas: foco no declínio das abelhas e na produção de alimentos - Prof. Everton da Silva (SEE)

14h - 15h30 P11: Ecologia de Estradas - Prof. Alex Bager (UFLA)

15h30 - 16h30 Café com Broa

16h30 - 18h00 MR03 Representação Estudantil - Locus Jr. e CABio (UFSJ)

20h - 21h30 P12: O que é Darwinismo - Felipe Costa

21h30 - 22h Cerimônia de Encerramento

Em Julho deste ano a chapa Bertha Lutz assumiu o Centro Acadêmico de Ciências Biológicas da UFSJ. Você sabe quem foi Bertha Lutz? Então aqui vai um pouco de sua história e feitos.

Zoóloga de profissão, Bertha Maria Júlia Lutz (1894-1976) é conhecida como a maior líder na luta pelos direitos políticos das mulheres brasileiras. Ela se empenhou pela aprovação da legislação que outorgou o direito às mulheres de votar e de serem votadas. Foi educada na Europa, formou-se em Biologia e tomou contato com a campanha sufragista inglesa. Voltou ao Brasil em 1918 e ingressou como bióloga no Museu Nacional, sendo a segunda mulher a entrar no serviço público brasileiro.

- Em 1919, a Liga para a Emancipação Intelectual da Mulher;

- Em 1922, representou as brasileiras na Assembleia-Geral da Liga das Mulheres Eleitoras, nos Estados Unidos, sendo eleita vice-presidente da Sociedade Pan-Americana;

- Em 1932, organizou o primeiro congresso feminista do país. Também fundou a União Universitária Feminina, a Liga Eleitoral Independente;

- Em 1933, fundou a União Profissional Feminina e a União das Funcionárias Públicas. Candidata;

- Em 1936, assumiu o mandato de deputada na Câmara Federal. Sua atuação parlamentar foi marcada por proposta de mudança na legislação referente ao trabalho da mulher e do menor, visando, além de igualdade salarial, a licença de três meses para a gestante e a redução da jornada de trabalho;

- Em 1937, com o regime do Estado Novo e o fechamento das casas legislativas, permaneceu ocupando importantes cargos públicos, entre os quais a chefia do setor de Botânica do Museu Nacional;

- No ano de 1975, Ano Internacional da Mulher, estabelecido pela ONU, foi convidada pelo governo brasileiro a integrar a delegação do país no primeiro Congresso Internacional da Mulher. Sendo seu último ato público em defesa da condição feminina.

Fonte: Agência Senado

ORGANIZAÇÃO:



IX SEMABIO

01 A 08 DE

NOVEMBRO

PALESTRAS * MINICURSOS
APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS

Siga nossas redes:  @cabioufsj  @cabio_