



II WORKSHOP INTERNACIONAL BIODIVERSIDADE FUNCIONAL EM AGROECOSSISTEMAS



II WORKSHOP INTERNACIONAL: BIODIVERSIDADE FUNCIONAL EM AGROECOSSISTEMAS

O II Workshop dentro da temática: Biodiversidade Funcional em Agroecossistemas tem por objetivo discutir ações de pesquisa desenvolvidas em parceria com o Instituto Politécnico de Bragança no decorrer do Programa Ciências Sem Fronteiras, o qual possibilitou o desenvolvimento das instituições e as cooperações nesta linha de pesquisa. O evento possibilitará a discussão de alguns resultados de projetos conjuntos e a ampliação desta parceria, com possibilidades de intercâmbio de docentes e discentes com foco na internacionalização de nossa instituição.

Tema: BIODIVERSIDADE FUNCIONAL EM AGROECOSSISTEMAS

Data: 8 e 9 de Agosto de 2017

Local: Auditório do Programa de Solos – Prédio de Solos/UFRB, Campus Cruz das Almas/Bahia

Programação

08 de agosto de 2017

8:30 hrs Abertura Oficial

9 hrs Palestra de abertura: **O microbioma das plantas e sua exploração para uma agricultura sustentável**

Dra. Paula Batista (IPB/Portugal)

10 hrs Intervalo para o café

10 hrs 20 min Apresentações orais de resultados de Projetos de Pesquisa

Isolamento e identificação de fungos endofíticos de *Agave sisalana* Perrine na Bahia – Dra. Thais Emanuelle Feijó de Lima (PNPD – FAPESB/UFRB)

Diversidade e potencial de controle biológico de bactérias endofíticas e rizosféricas associadas ao sisal (*Agave sisalana* Perrine e *Agave* híbrido 11648) – Doutoranda em Biotecnologia, Caroline Lopes Damasceno (UEFS/CAPES)

11:30hrs Sessão de Pôsteres

12:10hrs Intervalo para o Almoço

14 as 18hrs Mini Cursos

09 de agosto de 2017

9hrs Palestra: **Biodiversidade e proteção biológica de conservação**

Dr. José Alberto Pereira (IPB/Portugal)

10 hrs Intervalo para o café

10 hrs 20 min Apresentações orais de resultados de Projetos CsF

11 hrs ***Lippia alba*: caracterização agronômica, anatômica e fitoquímica – Dra. Zuleide Silva de Carvalho (GEPLAM/CCAAB/UFRB)**

Levantamento da biodiversidade de espécies medicinais e suas potencialidades bioativas no agroecossistema do sisal (*Agave sisalana* Perrine) na Bahia – Doutoranda em Ciências Agrárias, Sara Samanta da Silva Brito (UFRB/Csf/CNPq)

11:30hrs Sessão de Pôsteres

12:10 hrs Intervalo para o Almoço

14 as 18hrs Mini Cursos



II WORKSHOP INTERNACIONAL: BIODIVERSIDADE FUNCIONAL EM AGROECOSSISTEMAS

INFORMAÇÕES:

Inscrições no Evento – 100 vagas

Inscrições no PVA 2 e no Laboratório de Fitoquímica, Bloco L

Dias 25, 26 e 27 de julho de 2017 – Inscrição Presencial das 8 as 12hrs e 14-17hrs

Inscrições em Mini Cursos – 20 vagas por Mini Curso

Inscrições no PVA 2 e no Laboratório de Fitoquímica, Bloco L

Dias 25, 26 e 27 de julho de 2017 – Inscrição Presencial das 8 as 12hrs e 14-17hrs

Mini Cursos:

- 1. Aplicações biotecnológicas de microorganismos em agricultura** (Profas. Paula Baptista/IPB e Ana Cristina Fermino Soares/UFRB)
- 2. Análise Sensorial de infusões de plantas medicinais** (Doutorando: Nuno Rodrigues/IPB e Daniele Batista/UFRB)
- 3. Ultra diluições aplicadas à agricultura** (Profa. Cintia Armond/UFRB e Mariane Pereira, PIBIT/CNPq/UFRB)
- 4. Processo de extração e análise de óleos essenciais** (Doutoranda: Sara Samanta da Silva Brito, UFRB/Csf/CNPq, Rozimar Souza e Jamile Moreira, Tecnólogas em Agroecologia)

Contato:

Comissão Organizadora: **GEPLAM** - Grupo de Pesquisa em Plantas Medicinaias, Condimentares e Aromáticas e IPB – Instituto Politécnico de Bragança/Portugal
Laboratório de Fitoquímica – Bloco L

Email: workbio.ufrb@gmail.com



II WORKSHOP INTERNACIONAL BIODIVERSIDADE FUNCIONAL EM AGROECOSSISTEMAS



INFORMAÇÕES SOBRE A SUBMISSÃO DE RESUMOS AO EVENTO

Os interessados em apresentar trabalhos científicos no **II WORKSHOP INTERNACIONAL: BIODIVERSIDADES EM AGROECOSSISTEMAS** deverão submetê-los na forma de **resumos simples**, impreterivelmente até o dia 31 de julho de 2017 para o e-mail:

workbio.ufrb@gmail.com

Os trabalhos devem ser originais e deverão pertencer as seguintes áreas:

- Biodiversidade e Agroecossistemas;
- Plantas Medicinais, Condimentares, Aromáticas e Homeopatia;
- Óleos essenciais e Bioativos;
- Microbiologia agrícola.

Os trabalhos deverão apresentar rigor teórico-metodológico e atender as normas abaixo:

-**Título** do trabalho deve conter no máximo **20 palavras**, ser grafado em fonte Times New Roman tamanho 12, em negrito e em caixa alta, com exceção dos nomes científicos das espécies, que deverão seguir o código de nomenclatura binomial, e serem grafados em itálico.

-**Autores e referência de cada autor:** Serão aceitos no máximo 6 (seis) Autores considerando 3 autores internos e 3 autores externos, nome completo dos autores deve ser redigido por extenso, indicando em numerais sobrescritos sua filiação.

-O corpo do resumo deve apresentar-se em parágrafo único, não devendo exceder **350 palavras**, com fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples e texto com alinhamento justificado. O conteúdo do resumo deve estar dividido, preferencialmente, em: Introdução, Objetivos, Materiais e métodos, Resultados e Discussão e Considerações finais. O texto não deve conter citações de referências bibliográficas e nem tabelas, figuras e fotos.

-Citar **fontes de financiamento de bolsas ou projetos de pesquisa**

-Indicar três palavras-chave em ordem alfabética, fonte Arial tamanho 12, posicionadas logo abaixo do corpo do texto, visando auxiliar na indexação do trabalho. Evitar a utilização de palavras presentes no título.