



**UNIVERSIDADE ZAMBEZE**  
**Faculdade de Ciências Agrárias**  
**(FCA)**

*“Primeiro Ciclo de Palestras sobre Aquacultura Continental em Moçambique: Impacto da Pesquisa e Extensão no Desenvolvimento da Aquacultura em Países menos Desenvolvidos- Reflexão”,*

23 a 28 de Novembro de 2020 (das 10 às 12h GTM - 3).

***Programação Preliminar***

***23 de novembro de 2020***

14h30 (GMT + 2) – Abertura

M.Sc. Inácio Mateus Assane – Docente da FCA da UniZambeze (Moderador do evento);

Prof. Dr. Bettencourt Capece – Reitor da UniZambeze;

M.Sc. Tamara José Sande – Directora da FCA da UniZambeze.

15h (GTM + 2) – Palestra: Cenário Atual da Aquacultura Continental em Moçambique.

Representante do Instituto de Desenvolvimento de Pesca e Aquacultura – IDEPA, Moçambique.

16h (GTM + 2) – Palestra: O Papel das Agências de Fomento no Desenvolvimento da Aquacultura Continental.

Prof. Dr. Reinaldo José Da Silva – Professor titular na Universidade Estadual Paulista – Unesp e, Coordenador da Área de Agronomia e Veterinária II na Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP, Brasil.

***24 de novembro de 2020***

15h (GTM + 2) – Palestra: O Papel das Instituições de Pesquisa e de Ensino Superior no Desenvolvimento da Aquacultura Continental em Moçambique.

Prof. Dr. António Mubango Hogueane – Professor Catedrático e, Director Nacional do Centro de Pesquisa e Tecnologia do Mar, da Universidade Eduardo Mondlane – CePTMar, Moçambique.

16h (GTM + 2) – Palestra: Boas Práticas e Bem-estar no Cultivo de Peixes de Água doce.

Profa. Dra. Fabiana Pilarski – Coordenadora da Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Unesp e, Líder do Grupo de Pesquisa em Sanidade de Organismos Aquáticos: diagnóstico, profilaxia e boas práticas de manejo sanitário, do Laboratório de Microbiologia e Parasitologia de Organismos Aquáticos do Centro de Aquicultura da Unesp – Caunesp, Brasil.

### **25 de novembro de 2020**

15h (GTM + 2) – Palestra: Reprodução Controlada de Peixes de Água doce: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Sérgio Ricardo Batlouni – Coordenador Executivo do Caunesp e, Líder do Grupo de Pesquisa em Reprodução de Peixes, do Laboratório de Reprodução do Caunesp, Brasil.

16h (GTM + 2) – Palestra: Melhoramento Genético de Peixes de Água doce: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Diogo Teruo Hashimoto – Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação do Caunesp e, Líder do Grupo de Pesquisa em Genética Aplicada a Aquicultura, do Laboratório de Genética em Aquicultura e Conservação, do Caunesp, Brasil.

### **26 de novembro de 2020**

15h (GTM + 2) – Palestra: Nutrição de Peixes de Água doce: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Rodrigo Fortes da Silva – Professor Adjunto na Universidade Federal de Viçosa – UFV e, Líder do Grupo de Pesquisa em Aquicultura, da UFV – AquaUFV, Brasil.

16h (GTM + 2) – Palestra: Uso de Probióticos no Cultivo de Peixes de Água doce.

Prof. Dr. Gustavo da Silva Claudiano – Vice-Coordenador do Curso de Zootecnia da Universidade Federal do Oeste do Pará – UFOPA e, Líder do Grupo de Estudos em Sanidade Aquícola, da UFOPA, Brasil.

### **27 de novembro de 2020**

15h (GTM + 2) – Palestra: Carcinicultura de águas interiores: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Rafael Vieira Amorim – Sócio-proprietário da Camarões Brasil, Brasil.

16h (GTM + 2) – Palestra: Aquaponia em Regiões Tropicais: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Simon Goddek – Pesquisador pós-doutoral no Departamento de Métodos Matemáticos e Estatísticos da Wageningen University & Research, Países Baixos.

### **28 de novembro de 2020**

15h (GTM + 2) – Palestra: Aquacultura Ornamental de Água doce: passado, presente e futuro.

Prof. Dr. Pedro Henrique Viadanna – Pesquisador no Laboratório de Doenças de Animais Silvestres e Aquáticos da Universidade da Florida – WAVDL – UF, Estados Unidos.

16h (GTM + 2) – Palestra: Principais Doenças de Peixes Cultivados em Regiões Tropicais: Diagnóstico e Tratamento.

Prof. Dr. Gustavo Moraes Ramos Valladão – Vice-Coordenador do Programa de Pós-graduação em Aquicultura da Universidade Nilton Lins – UNINILTON e, Líder do Grupo de Pesquisa AquaNilton, da UNINILTON, Brasil.

17h (GTM + 2) – Encerramento.

M.Sc. Inácio Mateus Assane – Docente da FCA da UniZambeze (Moderador do evento);

Prof. Dr. Bettencourt Capece – Reitor da UniZambeze;

M.Sc. Tamara José Sande – Directora da FCA da UniZambeze.