

Programa do workshop Malmom 2023 (09 de outubro de 2023)

Projeto MALMON—"Mangroves, mangrove rice and mangrove people - sustainably improving rice production, ecosystems and livelihoods"
financiado pela União Europeia através do Programa DeSIRA "Development Smart Innovation through Research in Agriculture" (DeSIRA)
[FOOD/2019/412-700, DeSIRA_GB]

08h00 - 08h30 - Registo no Workshop

08h30 - 08h40 - Abertura da sessão por representante da União Europeia

08h40 - 08h55 - Apresentação do Projeto MALMON pela P.I. (M. Temudo, Ph.D.)

08h55 - 09h30 - Apresentação da Associação dos Agricultores-Pesquisadores MALMON por três representantes das regiões (Mário Sungo, Dinis N'Bana e Ansumane Dabó)

09h30 - 10h00 - Perguntas

10h00 - 10h10 – *(online)* Experimentação com variedades de arroz e densidades de sementeira na agroecossistema de mangal (M.Sc. Viriato Cossa)

10h10 - 10h20 – *(online)* Dinâmicas de fertilidade dos solos: aplicação de composto nos viveiros de arroz (M.Sc. Matilda Merkohasanaj e M.Sc. Merlin Leunda)

10h20 - 10h30 - Caracterização do ciclo de crescimento de arroz e relação com o balanço hídrico-salino dos solos nas bolanhas (M.Sc. Gabriel Garbanzo e B.Sc. Alqueia Intchama)

10h30 – 10h40 – *(online)* Monitorização de infestantes como bioindicadores de fertilidade dos solos de arroz de bolanha salgada (B.Sc. Emanuel Jesús Céspedes Rivera e M.Sc. Matilda Merkohasanaj)

10h40 – 10h50 – Perguntas

10h50 - 11h00 - Caracterização agroclimática das regiões costeiras da GB (M.Sc. Orlando Mendes)

11h00 - 11h10 - *(online)* Variações do nível do mar nas costas da África Ocidental (M.Sc. Arame Dieye)

11h10 - 11h20 - Sistema de alerta precoce do comportamento das chuvas (Ph.D. Ibrahima Diba e Ph.D. Jules Basse)

11h20 - 11h30 - Perguntas

11h30 - 12h00 - Pausa para café

12h00 - 12h10 - A Dinâmica Social e Espacial da Ajuda Mútua, Fluxo de Informação e Orientação Técnica na Gestão da Água nas Bolanhas de Água Salgada (M.Sc. Merlin Leunda)

12h10 - 12h20 – As marés e a gestão de água (M.Sc. Joseph Sandoval e Aluno UL Roni Indami)

12h20 - 12h30 – *(online)* Djugu di bolanha: Simulando incertezas para a adaptação a diferentes cenários das mudanças climáticas, por meio de um Jogo Sérió (Ph.D. Daniesse Kasantoski e Ph.D. Alexandre Badiane)

12h30 - 12h40 - Afastando-se das raízes: desenvolvimento da pesca de mangal fluida em termos de género nas aldeias costeiras do norte da Guiné-Bissau (M.Sc. Pieter-Jan Keleman e Aluna UL Lizzete Oliveira)

12h40 - 12h50 - *(online)* Estudo das pragas e doenças do arroz de mangal na Guiné-Bissau: uma abordagem genética e morfológica (M.Sc. Sofia Conde)

12h50 - 13h00 - *(online)* Caracterização nutricional de diferentes variedades de arroz da Guiné-Bissau (M.Sc. Boshra Varastegani)

13h00 - 13h10 - Perguntas

13h10 - 14h30 - Pausa para almoço

14h30 - 14h40 – Experiências de desenvolvimento de pesquisa participativa nas bolanhas de mangal de GB (B.Sc. Alqueia Intchama + B.Sc. Adriano Barbosa + B.Sc. Adinane Jalo + B.Sc. Eduino da Costa)

14h40 - 14h50 – Serviços de ecossistema do mangal (Emílio Mendes + Amândio Sampa + Fidalgo Damerim)

14h50 - 15h00 – Gestão sustentável de solo como subsidio para mitigação das mudanças climáticas (Juvinal Silva Santos Junior)

15h00 – 15h10 - Pesca artesanal entre Balantas do Oio, Quínara e Tombali (Dúlia Inácio Té + Abudu Bacar Mané + Nélio Buota)

15h10 - 15h20 - Espaço para Perguntas

15h20 - 15h50 - Projetos relacionados com MALMON: Ianda Arruz, IBAP/IUCN, BELAB (10 minutos/apresentação)

15h50 - 16h00 - Espaço para perguntas

16h00 - Encerramento do evento