

## Programa do workshop Malmon dos alunos da licenciatura (07 de março de 2024)

### "A Voz dos futuros técnicos e investigadores da Guiné-Bissau"

**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

**08h35 - 08h55** – Composição da mesa de honra e abertura do evento e Apresentação do Projeto MALMON pela P.I. (M. Temudo, Ph.D. e pelo Merlin, Gestor do Projeto)

**09h00 - 09h20** - Apresentação da Associação dos Agricultores-Pesquisadores MALMON por três representantes das regiões (Mário Sungo, Dinis N'Bana e Ansumane Dabó)

**09h25 - 09h35** – (Juvinal Júnior) Gestão sustentável do solo da bolanha de mangal como subsídio para mitigação das mudanças climáticas (bolanhas de Oio e Tombali)

**09h40 - 09h50** – (Manecas Da Silva) Perceção camponesa sobre os fatores climáticos que impactam a produção de arroz de mangal e estratégia de adaptação local. caso de tabancas de Elalab e Elia na região de Cacheu, sector de são domingos

**09h55 - 10h05** - (Lourenço Mendes) Análise de variações de parâmetros ambientais no ecossistema costeiro do rio Mansoa (Lourenço)

**10h10 - 10h20** – (Adinane Jaló) Análise de salinidade e acidez do solo na cultura do arroz zona inundada (Bolanha) em Oio e Tombali, Guiné-Bissau;

**10h25 - 10h40** – Perguntas

**10h45 - 11h15** - Pausa-café

**11h20 - 11h30** – (Eduino Mendes) Análise granulométrica dos solos de bolanhas de mangal em Tombali e Cacheu – Guiné-Bissau

**11h35 - 11h45** – (Paulina Nabitchon) Análise da humidade e plasticidade do solo para identificação dos momentos propícios da lavoura nas bolanhas de arroz, caso de Elalab, sector de são domingos, região de Cacheu

**11h50 - 12h00** - (Abudu) História, caracterização e importância da pesca balanta masculino nas tabancas de malafo e djabada porto, região oio e quinara, guiné-bissau

**12h05 - 12h15** – (Dulia Té) A pesca de caranguejo-Violinista (Uca tangeri) pelas mulheres balantas na região de Oio, GB

**12h20 - 12h30** - Perguntas

**12h35 - 12h45** - (Fidalgo) Serviço de provisão de ecossistema de mangal em diferentes aldeias da Guiné-Bissau (Fidalgo)

**12h50 - 13h00** - (Emílio Mendes) Classificação local de serviço ecossistémicos de provisão de mangal em diferentes aldeias da Guiné-Bissau. caso de estudo em Djobel e Cafine

**13h05 - 13h15** – (Roni Indami) Etnoceanografia dos agricultores da bolanha de mangal, aldeia de cafine (Roni)

**13h20 - 13h30** – (Nélio) Prática de pesca de mangal, através duma perspetiva histórica, região de Tombali, Ilhéu de Melo, Catés, Cafine e Cafal

**13h35 – 13h50** – Perguntas

**13h55 – 14h25** – Pausa-Almoço

**14h30 - 14h40** – (Alqueia) Análise de crescimento das plantas de arroz,

**14h45 - 14h55** - (Adriano) Conhecimento Endógeno para produção de arroz do Mangal: o caso das estratégias de Lavoura,

**15h00 - 15h10** - (Lizette) O papel das mulheres na pesca de mangal nas aldeias de Elia e Elalab no norte da Guiné-Bissau

**15h15 - 15h25** - Perguntas

**15h30 - 15h40** -(Mariama) Influência de textura e densidade aparente de solo no ciclo de crescimento de arroz,

**15h45 - 15h55** – (Puntcho) Análise de textura de solo de mangal, Rhizophora e Avicennia e da bolanha salgada

**16h00 - 16h10** – (Ença) As características da pesca artesanal no mangal do sector de Bedanda e a gestão do pescado por pescadores locais

**16h15 - 16h25** – Perguntas

**16h30** – Encerramento da atividade