

# LISTA DE MINICURSOS



XIV JORNADAS CIENTÍFICAS

“Promovendo o Desenvolvimento Sustentável das Comunidades”



#	Minicurso/ Treinamento	Descrição	Facilitador (a)
1	Uso do Prezi para elaboração de apresentações científicas	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes na elaboração de apresentações científicas impactantes com recurso a ferramentas digitais (Prezi) <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e investigadores	Engº Luís Nhameleque
2	Comunicação eficiente por e-mail no ambiente académico e profissional	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes em matérias de escritas de e-mails formais de modo a garantir uma comunicação eficiente no ambiente académico e profissional <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e profissionais de diferentes áreas	Engº Ricardo Mulango
3	Elaboração e publicação de artigos científicos	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes sobre elaboração, submissão e publicação de artigos científicos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e investigadores	Doutor Tomé Chicombo
4	Uso do software Mendeley para revisão bibliográfica	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes na revisão bibliográfica eficiente com recurso a ferramentas digitais (Mendeley) <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e investigadores	Eng. Sebastião Jorge S. Mahunguane
5	Boas práticas na colecta e manipulação de dados	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes em matérias de colecta, organização, armazenamento e análise de dados <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e investigadores da Divisão de economia e gestão	dr. Rogério Romão
6	Métodos estatísticos aplicados a pesquisa com recurso ao R	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes na análise estatística de dados científicos com recurso a ferramenta estatística R <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes e investigadores	Prof. Doutor Norberto Guilengue
7	Simulação de defesa de trabalhos académicos	<b>Objectivo:</b> familiarizar os participantes com o ambiente de uma banca avaliadora e prepará-los para apresentação e defesa de seus trabalhos académicos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Prof. Doutor Custódio Tacarindua
8	Uso de plataforma de Videoconferência	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes para o uso eficiente de plataformas de videoconferência <b>Público-alvo:</b> Estudantes, docentes, investigadores e profissionais de diferentes áreas	Eng Valgy Assane
9	Projeto de irrigação por Aspersão: do cálculo a execução	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes no dimensionamento hidráulico e agrônômico de sistemas de irrigação por aspersão, utilizando softwares especializados para a elaboração de projetos eficientes e sustentáveis <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	dr Benildo Rafael Mahamade e Ednilson Tomé Malate
10	Uso do ARCHICAD para Desenhos de Projetos Arquitetónicos	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes em matérias de uso e domínio do programa gráfico ( <i>Archicad</i> ) para elaboração de Desenhos arquitetónicos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes, docentes e investigadores	dr Abílio Armando Bata & Gramão Alfredo Nhantsave
11	Elaboração de projecto hidrosanitário residencial - hidráulica de drenagem	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes em matérias de Elaboração de projecto hidrosanitário residencial - hidráulica de drenagem <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	dr Abílio Armando Bata & Gramão Alfredo Nhantsave
12	Brainstoring e gestão de liderança transformacional na gestão de pessoal	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes em matérias de uso e domínio do programa gráfico ( <i>Archicad</i> ) para elaboração de Desenhos arquitetónicos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	dra. Sheila Salieta Mario Cuambe
13	EPANET 2.0	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes em matérias de EPANET 2.0 <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.ª Philipa Nomagugu Ncube; Hélio Cuínica
14	Suinocultura Comercial	<b>Objectivo:</b> Treinar os participantes em técnicas de criação de suínos em unidade de produção suína comercial <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Elotério Rogério Chambo e Titos Róbel Soane
15	Ética no uso de animais em experimentos	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos dos fundamentos básicos sobre ética no uso de animais em pesquisa científica. <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Isac Dinis Júlio José Siteo
16	Formulações de Rações para Monogástricos	<b>Objectivo:</b> Treinar os participantes em técnicas de formulações de rações alternativas dos monogástricos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Elotério Rogério Chambo e Titos Róbel Soane
17	Projecção da Evolução de Efetivos Pecuários	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos técnicos para projetar a evolução de efetivos pecuários em unidades de produção <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Sebastião Mahunguane & Eng.º Titos Soane
18	Produção de iogurte Natural	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos técnicos para produção de iogurtes naturais <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Titos Soane & Eng.º Lino Massunguine
19	Produção e avaliação da qualidade de leites fermentados	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos técnicos para produção e avaliação de qualidade de leites fermentados <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Abel Alberto Massingue
20	Técnicas de Processamento de tomate para a obtenção dos seus derivados	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes em Técnicas de Processamento de tomate para a obtenção dos seus derivados <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Emílio Pacule
21	Controlo de qualidade estatístico na indústria de Alimentos	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos técnicos sobre Controlo de qualidade estatístico na indústria de Alimentos <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Domingos Afonso Domingos

22	Boas práticas laboratoriais aplicadas às ciências agrárias	<b>Objectivo:</b> Treinar os participantes em princípios das Boas Práticas Laboratoriais (BPL) e sua importância na confiabilidade dos resultados <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Ivans Elton Namacatipa
23	Técnicas de Processamento e Conservação Hortícolas	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de conhecimentos técnicos sobre Técnicas de Processamento e Conservação Hortícolas <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º José Sarmento Bunga
24	Metodologia para desenvolvimento de novos produtos e tendências de mercado	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes a desenvolver novas soluções e produtos agro-alimentares inovadores, alinhados às tendências de mercado <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Estevão Boavida Zita
25	Produção de Manteiga a base de amêndoa de canhum ( <i>Sclerocarya birrea</i> )	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes sobre produção de manteiga a base de amêndoa de canhum ( <i>Sclerocarya birrea</i> ) <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Ezequiel Carlitos Mutie
26	Produção de alimentos especiais: sem glúten; açúcar e lactose	<b>Objectivo:</b> Criar produtos que sejam seguros e saborosos para pessoas que não podem consumir glúten, açúcar e intolerantes a lactose. <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Estevão Boavida Zita
27	Métodos de propagação vegetativa	<b>Objectivo:</b> Dotar os participantes de habilidades e técnicas sobre métodos de propagação vegetativa. <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng. Constantino Marcos Songane
28	Métodos de propagação vegetativa de culturas alimentares	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes sobre conhecimento, habilidades e técnicas sobre métodos de propagação vegetativa de culturas alimentares. <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Alexandre Vasco Muguirrima & Pancrácio Fabião Abaco
29	Indicadores de Sustentabilidade em Sistemas Agrícolas: Aplicação do <b>SAFA, RISE, MOTIFS, MESMIS e IDEA</b>	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes sobre os conceitos fundamentais sobre sustentabilidade agrícola e seus pilares (ambiental, económico e social) e capacitar os participantes no uso dos métodos SAFA, RISE, MOTIFS, MESMIS e IDEA <b>Grupo alvo:</b> Estudantes	Eng.º Pinto Jorge Mabunda
30	Uso do Excel intermediário para análise de dados	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes sobre no uso do Excel para análise de dados <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Luís João Machaieie
31	Interpretação e Aplicação dos princípios e regras do processo licitatório	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes sobre a Interpretação e Aplicação dos princípios e regras do processo licitatório <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Dorca Tabia Mula e Joaquim Zefanias Gove
32	Noções de marketing político e eleitoral	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes sobre Noções de marketing político e eleitoral <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Inência José Jozine e Obazanjo Américo Guambe
33	Planeamento de projectos- usando PERT e CPM	<b>Objectivo:</b> capacitar os participantes sobre planeamento e gestão de projetos utilizando as técnicas de PERT e CPM, através da aplicação em casos reais e simulados <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	dr. Sulemane Rugunate
34	Oratória	<b>Objectivo:</b> Capacitar os estudantes do ensino superior (ISPG) a desenvolverem habilidade de oratória e expressão em público, melhorando sua comunicação em contextos académicos e profissionais <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Aurélio Chico Carlos e Jalilo Francisco Uane
35	Google Forms na Pesquisa Científica: Criação e Gerenciamento de Formulários Online”	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes no uso de google forms na Pesquisa Científica através de criação e gerenciamento de formulários online” <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Luís João Machaieie
36	Produção de Briquetes na base de Papel	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes sobre Produção de Briquetes na base de Papel” <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Abílio Rafael Mucavele
37	Concepção dos Sistemas Agro-florestais no contexto das regiões semi-áridas	<b>Objectivo:</b> Capacitar o grupo alvo em conhecimentos para conceber e instalar os Sistemas Agro-florestais. <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.º Eduardo Peniel Sonto (MSc)
38	Sistema de Informação Geográfica: Elaboração de mapas temáticos e de localização; Teledeteção - Aquisição e processamento digital de imagens satélites	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes na elaboração de mapas temáticos e de localização, bem como no processamento digital de imagens de satélite, utilizando ferramentas e metodologias de SIG e Teledeteção para análise espacial e tomada de decisão <b>Grupo-alvo:</b> estudantes de graduação e pós-graduação, docentes, investigadores e profissionais das áreas de meio ambiente, geociências, engenharia, agricultura, ordenamento do território e demais interessados na utilização de Sistemas de Informação Geográfica e Teledeteção para análises espaciais	dr. Arão Finiasse e Inocência Vasco
39	Produção de Inseticidas Naturais	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes na produção de inseticidas naturais para combate de pragas agrícolas e Florestais <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	Eng.ª Constância Da Silva Ricardo
40	Documentos comerciais	<b>Objectivo:</b> Capacitar os participantes sobre documentos comerciais <b>Grupo-alvo:</b> Estudantes	dr Nelson Andre Tembue



[crtt@ispg.ac.mz](mailto:crtt@ispg.ac.mz)

86 400 9894, 86 966 8611, 86 522 2926 & 86 135 9087