



Ação financiada pela União Europeia.  
Ação cofinanciada e gerida pelo Camões, I.P.

## Programa de formação

### Agenda de actividades:

<b>Dia 11 a 18 Dezembro 2023</b>			
<b>Acção da formação</b>	<b>9h/16h30</b>	<b>Objectivos</b>	<b>Responsável</b>
<b>1º Dia</b>  <b>Introdução à Hidroponia</b> <b>Gestão de instalações e estruturas em culturas hidroponicas</b>	30 minutos	Introdução à hidroponia;	Jenaro Lopez
	30 hora	Listar e descrever principais características do cultivo hidropónico;	Jenaro Lopez
	1 hora	Determinar o cronograma e responsabilidades nas várias práticas culturais em hidroponia;	Jenaro Lopez
	1,5 hora	Materiais e equipamentos usados em sistema hidropónico	Jenaro Lopez
	1 hora	Identificar instalações e estruturas de uso hidropónico de acordo com a cultura a ser estabelecida;	Jenaro Lopez
	1 hora	Realizar operações de gestão de instalações e estruturas utilizadas em cultivos hidropónicos, de acordo com programa de trabalho.	Jenaro Lopez
	1 hora	Manutenção e higienização periódicas	Jenaro Lopez
<b>2º Dia</b>  <b>Produzir mudas com padrões</b>	1 hora	Identificar os tipos de culturas a ser produzidas em sistema hidropónico;	Jenaro Lopez
	1,5 horas	Preparar e armazenar substracto;	Jenaro Lopez
	2,5 horas	Monitorar, avaliar e recomendar modificações nas práticas de produção de mudas;	Jenaro Lopez



Ação financiada pela União Europeia.  
Ação cofinanciada e gerida pelo Camões, I.P.

<b>requeridos por sistema de hidroponia</b>	2 horas	Demonstrar compreensão sobre o processo de produção de mudas.	Jenaro Lopez
<b>3º Dia</b>  <b>Manusear nutrientes no cultivo hidropónico.</b>	2 hora	Demonstrar compreensão sobre a nutrição da planta;	Jenaro Lopez
	2 horas	Balancear os nutrientes consoantes a fase da cultura;	Jenaro Lopez
	2 horas	Manusear instrumentos de Medição de PH e EC das soluções.	Jenaro Lopez
<b>4º Dia</b>  <b>Estabelecer e gerir uma estufa hidropónica</b>	1 hora	Tipos de estufas e aspectos a ter em conta na seleção de estufas de hidroponia em Moçambique;	Jenaro Lopez
	1,5 hora	Manusear o material de plantio para garantir o estabelecimento de uma cultura no sistema hidropónico;	Jenaro Lopez
	2 horas	Instalar uma estufa;	Jenaro Lopez
	1 hora	Preparar o planeamento da produção de plantas na hidroponia.	Jenaro Lopez
<b>5º Dia</b>  <b>Monitoramento e gerenciamento de pragas e doenças em um sistema hidropónico</b>	2 horas	Identificar doenças fúngicas, bacterianas e viróticas que podem ocorrer em um sistema hidropónico.	Jenaro Lopez
	2 horas	Usar medidas para o controle fitossanitário na hidroponia.	Jenaro Lopez
	2 horas	Utilizar plantas repelentes em volta das estufas, fazendo barreiras contra insetos.	Jenaro Lopez



Ação financiada pela União Europeia.  
Ação cofinanciada e gerida pelo Camões, I.P.

<b>6º Dia</b>  <b>Colher e manusear num sistema de cultivo em hidroponia e pós a colheita</b>	1,5 horas	Demonstrar compreensão sobre os requisitos de qualidade e maturação dos produtos agrícolas no processo de colheita	Jenaro Lopez
	1,5 horas	Colher culturas e manusear produtos pós-colheita de acordo com procedimentos específicos recomendados	Jenaro Lopez
	1,5 horas	Limpar, guardar e fazer a manutenção das ferramentas e equipamento de colheita pós-colheita	Jenaro Lopez
<b>7º Dia</b>  <b>Gestão de negócios na produção de culturas hidropónicas.</b>	3 horas	Elaborar um plano de negócios de acordo com os objetivos estabelecido;	Jenaro Lopez
	1 hora	Executar atividades de gestão e administração conforme o plano de trabalho;	Jenaro Lopez
	1 hora	Controlar o cumprimento do programa de trabalho e custos de produção de acordo com os objetivos estabelecidos;	Jenaro Lopez
	1 hora	Gerir os resultados de negócios de colheita de hidroponia de acordo com as metas estabelecidas.	Jenaro
Conclusões finais	Conclusões finais	Conclusões finais e despedida	Todos os participantes