

Mauz, cf. r
27/06/23

Curso de Mestrado em Engenharia Agronómica

UNIDADES CURRICULARES	ÉPOCA NORMAL 03 a 14 de julho de 2023			ÉPOCA DE RECURSO 17 a 28 de julho de 2023		
	DATA	HORA	SALA	DATA	HORA	SALA
1º ANO						
Engenharia de Dados Experimentais	03/07/2023	18h	4	28/07/2023	18h	4
Fisiologia e Tecnologia Pós-Colheita	04/07/2023	18h	4	18/07/2023	18h	4
Planeamento e Empreendedorismo em Sistemas Agroflorestais	05/07/2023	18h	4	26/07/2023	18h	4
Inventário e Detecção Remota em Sistemas Agroflorestais	06/07/2023	18h	4	21/07/2023	18h	4
Agricultura e Ambiente	07/07/2023	18h	4	24/07/2023	18h	4
Qualidade dos Alimentos e Nutrição	11/07/2023	18h	4	17/07/2023	18h	4
Microbiologia e Biotecnologia Agrícola	12/07/2023	18h	4	19/07/2023	18h	4
Seminário e Temas Atuais em Agronomia	13/07/2023	18h	4	25/07/2023	18h	4
Agropecuária Sustentável e Apicultura	14/07/2023	18h	4	27/07/2023	18h	4