

Calendarização das aulas de Recursos Hídricos, Ano Letivo 2021-2022

Sem	aula nº	dia			Matéria
		T1 (EA1)	T2 (EA2)	T3 (EFRN)	
					Módulo 1 – Prof Paulo Matias – Comum às duas licenciaturas
1	1	27/set			Apresentação - 1. Ciclo Hidrológico e Bacia Hidrográfica
	2	29/set	29/set	30/set	2. Precipitação
2	3	4/out			3. Evapotranspiração
	4	6/out	6/out	7/out	M2 Evapotranspiração de referência e Hargreaves - Slimani
3	5	11/out			4. Infiltração e Águas subterrâneas
	6	13/out	13/out	14/out	5. Escoamento
4	7	18/out			6. Relações precipitação - escoamento
	8	20/out	20/out	21/out	6. Relações precipitação - escoamento
5	9	25/out			6. Relações precipitação - escoamento
	10	27/out	27/out	28/out	Necessidades hídricas das culturas. Conceitos; métodos para a sua obtenção (matéria do módulo 2)
6	11	1/nov			Teste_Módulo 1 (será realizado no Sábado, dia 30 de Outubro)
					Módulo 2 – Profª Isabel Alves – Comum às duas licenciaturas
	1	3/nov	3/nov	4/nov	Evapotranspiração cultural para condições padrão
7	2	8/nov			Evapotranspiração para condições não padrão: stress hídrico
	3	10/nov	10/nov	11/nov	Balanço hídrico com rega. Dotação de rega
8	4	15/nov			As necessidades de rega e o dimensionamento da rede de rega
	5	17/nov	17/nov	18/nov	Teste_Módulo 2 (Será realizado no Sábado, dia 20 de Novembro)

Calendarização das aulas de Recursos Hídricos, Ano Letivo 2021-2022 (continuação)

Sem	aula nº	dia			Matéria	
		T1 (EA1)	T2 (EA2)	T3 (EFRN)		
					Módulo 3 – Prof Rosário Cameira – Eng^a Agronómica	Módulo 3 – Prof Paulo Matias – Eng^a Florestal
9	6	22/nov			Panorama geral da rega em Portugal. Introdução aos sistemas e métodos de rega. Sistemas de rega por gravidade	Escoamento em canais e encostas
	7	24/nov	24/nov	25/nov	Sistemas de rega por aspersão estacionária	Erosão hídrica - Processos
10	8	29/nov			Máquinas de rega. Rega por canhões semoventes	Erosão hídrica - Medição
	1	1/dez	1/dez	2/dez	Rampas semoventes: Pivots e deslocamento frontal	Erosão hídrica - Modelação e Avaliação de riscos
11	2	6/dez		6/dez	Rega Localizada	Erosão hídrica - Combate
	3	8/dez	8/dez	9/dez	Avaliação de sistemas de rega	Erosão hídrica - Correção torrencial
12	4	13/dez		13/dez	Aula de Revisões	Restauro fluvial
	5	15/dez	15/dez	16/dez	Teste Módulo 3	Teste Módulo 3

O Prof Coordenador
Maria do Rosário Cameira