



UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente

Mestrado em Engenharia Agronómica

ANO LETIVO 2021-2022

1º Semestre

Planeamento das Aulas

Semana de: 4 a 8 de outubro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Feriado	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 11 a 15 de outubro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 18 a 22 de outubro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 25 a 29 de outubro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Horas acumuladas até ao final de outubro:

Biotecnologia Agrícola: 24:00 horas

Projetos e Tecnologia de Rega: 9:00 horas

Agroecologia: 12:00 horas

Ciclo de Nutrientes: 12:00 horas

Semana de: 1 a 5 de novembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Feriado	Projeto e T. de Rega	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 8 a 12 de novembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Biotecnologia Agrícola	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 15 a 19 de novembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Ciclo de Nutrientes	Agroecologia	Biotecnologia Agrícola

Semana de: 22 a 26 de novembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Ciclo de Nutrientes	Agroecologia	Agroecologia

Semana de: 29 a 30 de novembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega			

Horas acumuladas até ao final de novembro:

Biotecnologia Agrícola: 39 horas

Projetos e Tecnologia de Rega: 24 horas

Agroecologia: 27 horas

Ciclo de Nutrientes: 30 horas

Semana de: 1 a 3 de dezembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00			Feriado	Projeto e T. de Rega	Agroecologia

Semana de: 6 a 10 de dezembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Feriado	Projeto e T. de Rega	Agroecologia

Semana de: 13 a 17 de dezembro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Ciclo de Nutrientes	Projeto e T. de Rega	Agroecologia	Ciclo de Nutrientes	Agroecologia

Horas acumuladas até ao final de dezembro:

Biocologia Agrícola: 39 horas

Projetos e Tecnologia de Rega: 39 horas

Agroecologia: 39 horas

Ciclo de Nutrientes: 39 horas

Semanas de 3 a 28 janeiro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
18:00 – 21:00	Delineamento Experimental				

Semana de Práticas: 3 a 7 de fevereiro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
9:00-12:30	Biocologia Agrícola	Projeto e T. de Rega	Ciclo de Nutrientes	Agroecologia	Delineamento Experimental
14:00-17:30	Biocologia Agrícola	Projeto e T. de Rega	Ciclo de Nutrientes	Agroecologia	Delineamento Experimental

Semana de: 7 a 19 de fevereiro de 2022					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
17:00 – 20:00	Avaliação Época Normal				

Semana de: 21 a 25 de fevereiro					
	<i>Segunda</i>	<i>terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
17:00 – 20:00	Avaliação Época de Recurso				