



Escola Superior Agrária
Curso de Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Geoinformática

Ano letivo 2025/2026

1º semestre

1º Ciclo

1º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Matemática	Sandra Silva	1ª Prova escrita 2ª Prova escrita Recuperação (Prova Computacional/Trabalho) caso reúna condições	26 de novembro – 14:30 14 janeiro – 11:00 semana de 19 a 23 de Janeiro (data a definir)
Biologia	Álvaro Queiroz Joana Santos Guerreiro	1º Teste 2º Teste Trabalho	20 novembro 8 janeiro 8 janeiro
Química e Bioquímica	Preciosa Pires Paulo Fernandes	Teste 1 Teste 2 Teste Prático 1 + Trabalho de mini-projeto	6 de novembro 15 de janeiro
Climatologia e Geomorfologia	Isabel Mourão Raul Rodrigues	1º Teste 2º Teste Trabalho de Grupo - entrega Apresentação e discussão do trabalho	21 outubro – 15.30 h 6 janeiro – 15:30
Geodesia e Cartografia Digital	João Gonçalves	Relatórios aulas TP Teste	Data a definir de acordo com o desenvolvimento do TP em aula 12 de Janeiro (duração 3 h 30 min)
Bases de Dados Espaciais	Pedro Castro	Teste escrito 1 Teste escrito 2 Trabalho prático	11 novembro 16 dezembro 6 janeiro



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

2º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Estatística e Delineamento Experimental	Susana Martins Isabel Duarte	Teste 1 Teste 2 Trabalho de grupo Recuperação	24 novembro – 14:00 12 janeiro - 16:30 Apresentado apenas pelos elementos que obtiverem na soma dos dois testes nota entre 8 e 9,5. Semana 17 - 19 a 23 de janeiro - a definir
Deteção Remota	Cláudio Paredes	Teste escrito 1 Trabalho Prático 1 Trabalho Prático 2 Teste escrito 2	11 novembro 11 novembro (Apresentação e discussão do TP1) 16 dezembro 6 janeiro (Apresentação e discussão do TP2)
Hidrologia	Guilherme Paredes	Teste de avaliação 1 (35 %) Teste de avaliação 2 (35%) Trabalho Prático Individual (30%)	13 novembro 18 dezembro
Política e Economia Ambiental	Joana Nogueira	Teste 1 Teste 2 Trabalho 1 Trabalho 2	10 novembro 15 dezembro 20 outubro 5 janeiro
Sistemas de Informação Geográfica	Joaquim Alonso João Gonçalves Renato Silva	Teste teórico Trabalho Prático	última semana nas aulas teóricas A apresentação/discussão na aula prática da ultima semana
Ecologia da Paisagem	Gabriela Dias	Teste Entrega de trabalho de Grupo Prova oral	17 dezembro 6 janeiro 7 janeiro



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

3º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Gestão de Resíduos Sólidos	Ana Cristina Rodrigues Sérgio Costa	Trabalho prático Prova escrita	6 novembro 8 janeiro
Avaliação e Gestão Ambiental	Sérgio Costa	Trabalho Prático #1 Trabalho Prático #2 Prova Escrita	23 outubro 8 janeiro 19 dezembro
Planeamento e Ordenamento do Território	Gabriela Dias	Teste de avaliação contínua Entrega de trabalho de Grupo Prova oral	16 dezembro 5 janeiro 6 janeiro
Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento	Ana Isabel Ferraz	1º teste 2º teste Entrega trabalho prático+Apresentação e discussão	17 novembro 12 janeiro 9 janeiro
Gestão Florestal Sustentável	Joaquim Alonso Joana Vicente	Teste teórico Trabalho Prático 1 Trabalho Prático 2	Última semana nas aulas teóricas Apresentação/discussão na aula prática da semana Apresentação/discussão na aula prática da ultima semana
WEBSIG	Sónia Santos	Trabalho prático 1 Trabalho prático 2	10 novembro 5 janeiro