



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

Ano letivo 2022/2023

1º semestre

1º Ciclo

1º Ano

Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Matemática	Sandra Silva	1ª Prova escrita 2ª Prova escrita Prova Computacional	16 de Novembro (15h) 17 de Janeiro (10h) 26 de Janeiro (10h)
Biologia	Álvaro Queirós José Pires	1º Teste (30%) 2º Teste (30%) Trabalho (40%)	13/12/2022 03/01/2023 03/01/2023 e 10/01/2023
Química e Bioquímica	Preciosa Pires	Teste 1: 30% Teste 2: 30% Relatórios das aulas práticas, 40% Recuperação: Relatórios (40%)	Teste 1: 31 de outubro Teste 2: 12 de dezembro Relatórios: submissão no moodle até dia 30/12/2022 17ª semana
Climatologia e Geomorfologia	Isabel Mourão Raul Rodrigues	1ª Prova escrita 2ª Prova escrita Entrega do Trabalho de Grupo Apresentação e discussão do trabalho	17 Outubro (12.00h) 5 Janeiro (12.30h) 16 Dezembro (por e-mail) 11 Janeiro (na aula)
Geodesia e Cartografia Digital	João Gonçalves	Relatório TP 1 Relatório TP 2 Relatório TP 3 Relatório TP 4 Teste Teórico-prático Recuperação (um relatório TP e teste teórico ou prático)	04/11/2022 18/11/2022 02/12/2022 16/12/2022 05/01/2023 18ª semana
Bases de Dados Espaciais	Manuel Cunha	Trabalho 1: 20% Trabalho 2 + Relatório: 60% Apresentação Recuperação: Trabalho 2 (30%) + Apresentação e relatório (20%).	28/11/2022 - Entrega 1º trabalho 18/12/2022 - Entrega 2º Trabalho + Relatório 02/01/2022 - Apresentação 17ª semana



2º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Estatística e Delineamento Experimental	Susana Martins Miguel Brito	2 testes com ponderação 40%+60%	1º teste: 20/10/2022 2º teste: 9/1/2023
Deteção Remota	Cláudio Paredes	Trabalho Prático 1 Trabalho Prático 2 Teste escrito 1 Teste escrito 2	8 de novembro 3 de janeiro 15 de novembro 10 de janeiro
Hidrologia	Vanessa Ramos	Teste de avaliação 1 (35 %) Teste de avaliação 2 (35%) Trabalho Prático Individual (30%)	28 de outubro 9 de dezembro 13 de janeiro
Política e Economia Ambiental	Joana Nogueira Santos José Carlos M. dos Santos	Trabalho 1 Teste 1 Teste 2 Trabalho 2	apresentações nas aulas 04/10, 8/10 e 18/10 08/11 03/01 10/01
Sistemas de Informação Geográfica	Joaquim Alonso	Frequencia teórica Trabalho Prático (entrega) Trabalho Prático (apresentação)	12 janeiro 2023 12 janeiro 2023 19 janeiro 2023
Ecologia da Paisagem	Gabriela Dias	Teste – 40% Componente prática – 60% (trabalho em grupo/individual) Apresentação oral obrigatória (trabalho em grupo) Recuperação: no período previsto, apenas da componente prática	Teste – 14 de dezembro (horário da aula/sala) Entrega de trabalhos/versão final – última aula do semestre (serão pedidas entregas parciais provisórias dos trabalhos/diferentes fases, ao longo do semestre). Apresentação – última aula do semestre.



3º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Gestão de Resíduos Sólidos	Ana Cristina Rodrigues Mário Russo	Trabalho de grupo proposto pelo Prof. Mário Russo Trabalho de grupo proposto pela Prof. Ana Cristina Rodrigues Teste escrito (global)	31/12/2022 12/01/2023 5/01/2023
Avaliação e Gestão Ambiental	Sérgio Costa	Trabalho prático (45%): Apresentação e defesa intercalar Apresentação e defesa final Prova Escrita 1 (25%) Prova Escrita 2 (25%) Participação nas aulas e no fórum de discussão (5%)	21/10/2022 13/01/2023 09/12/2022 13/01/2023 n.a.
Planeamento e Ordenamento do Território	Gabriela Dias	Teste – 40% Componente prática – 60% (trabalho em grupo/com parte individual) Apresentação oral obrigatória (trabalho em grupo) Recuperação: no período previsto, apenas da componente prática	Teste – 15 de dezembro (horário da aula/sala) Entrega de trabalho/versão final – última aula do semestre (serão pedidas entregas parciais provisórias/diferentes fases, ao longo do semestre). Apresentação – última aula do semestre.
Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento	Ana Isabel Ferraz	1º teste 2º teste Entrega trabalho prático	28 novembro 2022 13:30 16 janeiro 2023 14:30 6 janeiro 2023
Gestão Florestal Sustentável	Joaquim Alonso Leonel Nunes	frequencia teórica Trabalho Prático (entrega) P1 Trabalho Prático (entrega e Apresentação)	11 de janeiro 2023 28 de outubro 19 de janeiro
WEBSIG	Jorge Ribeiro Sónia Santos	<ul style="list-style-type: none">• 45% - TP1 - Um trabalho prático sobre publicação de informação geográfica num servidor proprietário e/ou num opensource (ex. ArcGIS, geoserver, ou outro);• 45% - TP2 - Um trabalho prático sobre METADADOS: criação e pesquisa;• 10% - Valorização das evidências da execução de tutoriais e desafios realizados nas aulas durante o semestre;	<ul style="list-style-type: none">• TP1: 9 de dezembro - Submissão de um PPT;• TP2: 6 de janeiro - Submissão de um PPT;• Última semana de Aulas: submissão do Relatório e do Poster e submissão de evidencias dos tutoriais/desafios realizados nas aulas PL.