

Escola Superior Agrária
Curso Técnico Superior Profissional em Indústrias Biotecnológicas

Ano letivo 2022/2023

1º semestre

1º Ciclo

1º Ano

Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Biologia e bioquímica	Helena da Conceição Pereira Albano		
Química	Preciosa de Jesus da Costa Pires	Teste escrito nota mínima de 8.0 valores (60%); Trabalho com apresentação e discussão nota mínima de 8.0 valores (40%).	Teste dia 12 de dezembro de 2022. Trabalho dia 2 de janeiro de 2023. Recuperação do trabalho (40%) na semana 17.
Técnicas de expressão oral e escrita	Manuela da Silva Correia	Avaliação Contínua Teste na última aula do semestre (60% da avaliação final). Trabalho de Projeto (40% da avaliação final).	Teste: 9 de janeiro 2023 Trabalho de Projeto: durante o semestre
Documentos da qualidade	Mário Jorge Costa Tomé	A: apresentação (intermédia) do trabalho (15 %); B: Relatório escrito (65 %); C: apresentação (final) do trabalho (20 %). A avaliação contínua consiste num trabalho prático a desenvolver ao longo do período letivo. O âmbito desse TP deve ser acordado entre cada aluno/grupo de 2 alunos com o docente.	A: 17 novembro 2022; B e C: 12 janeiro 2023;
Ferramentas da qualidade	Mário Augusto Tavares Russo	A – teste (40%) + B - fichas de trabalhos em aula (50%) + C - assiduidade de 80% (10%)	6 janeiro 2023
Laboratórios de bioquímica	Helena da Conceição Pereira Albano		
Laboratórios de microbiologia I	Paulo Alexandre da Costa Fernandes	Teste TP+PL (80%) 2 relatórios escritos (20%)	Teste: 3 de novembro de 2022
Laboratórios de microbiologia II	Paulo Alexandre da Costa Fernandes	Teste TP+PL (80%)	Teste: 12 de janeiro de 2023

		2 relatórios escritos (20%)	
Laboratórios de química	Preciosa de Jesus da Costa Pires	Teste escrito (50%). Relatórios das aulas experimentais (50%). Recuperação dos relatórios na 17ª semana.	Relatórios submetidos até 30 de dezembro de 2022. Teste dia 6 de janeiro de 2023. Recuperação dos relatórios (40%) na semana 17.
Sistemas de Gestão da Qualidade	Mário Jorge Costa Tomé	A: Teste escrito (50 %) B: Teste escrito (50 %)	A: 10 novembro 2022; B: 05 janeiro 2023;

2º Ano			
Unidade Curricular	Docente(s)	Método de avaliação	Data
Controlo de processos fabris e laboratoriais	Manuel Rui Fernandes Azevedo Alves		
Sistemas de Embalagem e Armazenamento Agro-Alimentares e Farmacéuticas	Susana Maria Gomes Caldas da Fonseca	<p>Avaliação contínua:</p> <p>Componente teórica (50%): 2 testes parciais de avaliação de conhecimentos, com nota igual ou superior a 8,0 valores (média dos 2 testes).</p> <p>Componente prática (50%): relatórios das aulas práticas e laboratoriais e apresentações orais.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O aluno terá que optar por avaliação contínua ou exame normal final. - A Nota final da UC será a média ponderada entre as componentes teórica e prática. Para aprovação à unidade curricular deverá ter nota final igual ou superior a 9,5 valores. Caso o aluno não atinja a nota mínima, pode apresentar-se a exame de época de recurso. Nesta época o aluno poderá realizar a componente teórica mantendo-se as respetivas ponderações da componente prática. - Os alunos trabalhadores-estudantes que não possam frequentar as aulas práticas têm que definir, por escrito, com o docente, nas primeiras duas semanas de aulas, o método de avaliação da componente prática. 	<p>Data Teste 1: 8 novembro 2022</p> <p>Data Teste 2: 13 dezembro 2022</p>
Laboratórios de Biologia Molecular	Paulo Alexandre da Costa Fernandes	Teste TP+PL (80%) 2 relatórios escritos (20%)	Teste: 12 de janeiro de 2023

Laboratórios de Propriedades Físicas	Carla Barbosa		
Biotecnologia Alimentar	Pedro Castro	Relatório Laboratorial + teste	Entrega Relatório: até 29 de Outubro Data teste: 28 de Outubro
Biotecnologia Farmacêutica	Alexandre Barros	Teste e Trabalho de grupo	Teste: 16 novembro 2022 Trabalho de grupo: 25 novembro 2022
Processos de Separação e Purificação	Ricardo Ferreira	Teste escrito + relatório de trabalho de grupo	Teste escrito: 5 de dezembro 2022 Entrega do relatório: 3 dezembro 2022 Apresentação do relatório: 12 dezembro 2022
Monitorização Industrial	Daniel Ribeiro	Teste escrito	Teste escrito: 7 dezembro 2022
Reatores biológicos	Márcio Meira	Teste escrito Relatórios de trabalhos práticos (2 relatórios completos)	09/01/2023, 9h30 15 dias após término trabalho. Limite 27/12/2022 (16ª semana)