



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

Escola Superior Agrária Curso de Licenciatura em Biotecnologia

Ano letivo 2021/2022

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 | 03 de dezembro 2021, 14h 28 de janeiro 2022, 14h 03 fevereiro 2022, 14h |
| Biologia Celular | Álvaro Queiróz | Teste 1 Teste 2 Teste 3 Teste 4 | 29 de outubro 2021 19 de novembro 2021 17 de dezembro 2021 21 de janeiro 2022 |
| Química | Preciosa Pires | Teste escrito (55%) Trabalho de pesquisa com defesa (25%); Relatórios das aulas práticas (20%) com nota mínima de 8.0 valores. | 14 de dezembro de 2021: Teste escrito 30 de dezembro de 2021: Trabalho de pesquisa |
| Bioquímica | Júlio César | 1º Teste 2º Teste | 07/12/2021 25/01/2022 |
| Introdução à Biotecnologia | Ana Ferraz | 1ª Avaliação intermédia do trabalho escrito 2ª Avaliação intermédia do trabalho escrito 3ª Avaliação intermédia do trabalho escrito | 2 dezembro 2021 16 dezembro 2021 13 janeiro 2022 |



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

| | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| | | Entrega trabalho escrito + poster Apresentação e defesa trabalho | 21 janeiro 2022 27 janeiro 2022 |
|--|--|---|------------------------------------|

| 2º Ano (se necessário) | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| Unidade Curricular | Docente(s) | Método de avaliação | Data |
| Cultura de Células e Tecidos | Ana Patrícia Guedes | 1º Teste (comp. Vegetal) 2º Teste (comp. Animal) Apresentação e discussão de artigos científicos <ul style="list-style-type: none">• comp. Vegetal• comp. Animal Relatório intermédio Relatório final | 23/11/21 - 14:30 31/01/22 - 14:30 16/11//21 25/01/22 04/01/22 25/01/22 |
| Estatística e Delineamento Experimental | Sandra Silva Miguel Brito | 1ª Prova escrita 2ª Prova escrita | 9 de novembro 2021, 10h 24 de Janeiro 2022, 14h |
| Tecnologia Enzimática | Isabel Afonso Paula | Teste Entrega de trabalho escrito de pesquisa Apresentação oral (em inglês) de trabalho de pesquisa Entrega de relatórios de aulas laboratoriais (15 dias após conclusão de trabalho prático) Entrega do último relatório laboratorial | 26/01/2022, 9h30 3 /12/2021 10/12/2021, 14h 28/01/2022 |
| Engenharia Genética | Júlio César Lopes Helena Albano | Teste escrito Trabalho Bio-informática Relatório prático | 03/12/2021 03/12/2021 27/01/2022 |



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

| | | | |
|-------------------|------------------|--|--|
| Economia e Gestão | Teresa Madureira | Entrega do Plano de Negócios Defesa do Plano de Negócios Teste escrito | Até 10.01.2022 12.01/19.01.2022 28.10.2021 |
|-------------------|------------------|--|--|

| 3º Ano | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Unidade Curricular | Docente(s) | Método de avaliação | Data |
| Projeto Integrado | Ana Cristina Rodrigues Ana Ferraz Isabel Afonso Paula Júlio César Lopes Miguel Brito | Envio do relatório preliminar, por e-mail, para todos os docentes da UC Apresentação oral do relatório preliminar, em inglês Envio do relatório final, por e-mail, para todos os docentes da UC Apresentação oral do relatório final, em inglês | 10 dezembro 2021 15 dezembro 2021 21 janeiro 2022 Data do exame final |
| Biotechnology Ambiental | Ana Cristina Rodrigues Ana Ferraz | Teste 1 Teste 2 Entrega trabalho de grupo Apresentação do trabalho de grupo | 2 dezembro 2021 17 janeiro 2022 20 janeiro 2022 24 janeiro 2022 |
| Biotechnology Alimentar | Isabel Afonso Paula | 1º teste 2º teste Entrega de trabalho de pesquisa Apresentação oral de trabalho de pesquisa Relatórios das aulas laboratoriais (1º entregue 15 dias após conclusão de trabalho experimental) | 16/11/2021, 14h30 27/01/2022, 10h 11/12/2021 17/12/2021 |



CALENDARIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO CONTÍNUA

| | | | |
|--|--|--|------------|
| | | Data limite de entrega de último relatório | 21/01/2022 |
| | | Apresentação oral e discussão de um dos relatórios completos | 25/01/2022 |