



| Período | Aulas Previstas/Turma | | | | | | | | | | | | | | | | | Observações |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | |
| 1.º Período | - | 38 | 37 | 39 | 35 | 34 | | | | | | | | | | | | As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos |
| 2.º Período | - | 31 | 33 | 32 | 32 | 33 | | | | | | | | | | | | |
| 3.º Período | - | 29 | 26 | 28 | 30 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| Total | - | 98 | 96 | 99 | 97 | 96 | | | | | | | | | | | | |

| Unidades Temáticas | Instrumentos e Critérios de Avaliação | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| | Instrumentos base | | % | Instrumentos complementares | | % |
| 1.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % |
| Reprodução e manipulação da fertilidade Património Genético | 2 Testes (com igual peso) Componente Teórica Componente Prática Experimental | 70 30 | 80 | Participação ativa e pertinente Empenho no desenvolvimento e execução das tarefas propostas Trabalhos realizados extra-aula solicitados pelo professor Participação em projetos desenvolvidos no âmbito da disciplina | 100 | 20 |
| 2.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % |
| Património Genético (continuação) Imunidade e controlo de doenças | 2 Testes (com igual peso) Componente Teórica Componente Prática Experimental | 70 30 | 80 | Participação ativa e pertinente Empenho no desenvolvimento e execução das tarefas propostas Trabalhos realizados extra-aula solicitados pelo professor Participação em projetos desenvolvidos no âmbito da disciplina | 100 | 20 |
| 3.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % |
| Imunidade e Controlo de doenças (continuação) Produção de alimentos e sustentabilidade Preservar e recuperar o ambiente | 1 teste Componente Teórica Componente Prática Experimental | 70 30 | 80 | Participação ativa e pertinente Empenho no desenvolvimento e execução das tarefas propostas Trabalhos realizados extra-aula solicitados pelo professor Participação em projetos desenvolvidos no âmbito da disciplina | 100 | 20 |

Material básico para a aula

Material de escrita; manual adotado, livro de atividades e caderno da disciplina

| Classificação Final | Ensino Secundário |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.º Período | Resulta da aplicação dos critérios de avaliação |
| 2.º Período | $(\text{Critérios de avaliação no 2º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{Classificação do 1º período})$ |
| 3.º Período | $(\text{Critérios de avaliação no 3º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{Classificação do 2º período})$ |

Nota: A concretização das aprendizagens essenciais relativas a atividades laboratoriais que implicam proximidade entre alunos e aluno/ docente e o manuseamento de equipamentos está condicionada à situação da Covid-19.