

| Departamento | | Matemática e Ciências Experimentais | Grupo de Recrutamento | 520 | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|------|-----|--|
| CURSO | | Científico-Humanístico – Ciências e Tecnologia | | | | | |
| DISCIPLINA | | Biologia | | 12ºANO | | | |
| Domínio | Componentes | Especificidades da disciplina | Produções a avaliar Instrumentos de registo | Distribuição do peso por produções a avaliar /especificidades | | | |
| | | | | 1.º | 2.º | 3.º | |
| Saber e saber-agir | Escrita | Integra as componentes teórica e prática /experimental | * Provas Sumativas Grelhas de registo | 65% | | | |
| | | | * Trabalho de grupo. * Ficha de análise de atividade experimental. * Trabalho de pesquisa em grupo. Grelhas de registo | 1ºP | 2ºP | 3ºP | |
| | Oral | Qualidade na participação | Registos do professor | 20% | | | |
| Prática e /ou Experimental | Demonstrar competências práticas adequadas no uso do microscópio, do computador e outro material de laboratório. Desempenho no trabalho de grupo. | Nota: O peso destas produções é relativo à expressão escrita da componente prática/experimental, sendo variável consoante a atividade proposta | | | | | |
| Saber ser/Educação para a cidadania | Relacional | Cumprimento de normas e regras Empenho nas atividades Pontualidade | Registos do professor | 5% | | | |
| Total | | | | | 100% | | |

Uma vez que a avaliação é contínua, deverá-se considerar a média de todas as testagens e observações efetuadas, aplicando as percentagens definidas para cada tipo. A classificação atribuída aos alunos em cada período resulta da aplicação dos critérios definidos para as várias componentes de acordo com o peso percentual fixado.