



DIREÇÃO GERAL DOS ESTABELECIMENTOS ESCOLARES Direção de Serviços Região de Lisboa e Vale do Tejo

Departamento de Ciências Experimentais CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2020/2021

Biologia 1° e 2° Anos - Curso Profissional de Técnico Auxiliar de Saúde

| APRENDIZAGENS ESSENCIAIS | | TEMAS /DOMINIOS | | PONDERAÇÃO | CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES | OPERACIONALIZAÇÃO DAS COMPETÊNCIAS | INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO | DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS |
|---|------------------------------|---|---|------------|--|---|---|--|
| Em conformidade com o documento publicado pelo M.E. | / CAPACIDADES/ CONHECIMENTOS | DIVERSIDADE E UNIDADE BIOLÓ- GICA OBTENÇÃO DE MATÉRIA | Conceptual Aquisição, compreensão e aplicação de conhecimentos | ão 50% | Pesquisar e sistematizar informações, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos. Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico. Comunicar resultados de trabalhos práticos, de forma organizada e diversificada (comunicação oral e/ou escrita), numa perspetiva de CTSA, com recurso à utilização de dispositivos de tecnologias de informação e comunicação. Realizar atividades em ambientes exteriores à sala de aula, articuladas com outras atividades práticas. Planificar, executar e interpretar atividades laboratoriais simples. Cumprir as normas de segurança pessoal, da utilização correta de material e de instrumentos laboratoriais e de integridade de instrumentos e de aparelhos laboratoriais. Articular conhecimentos de diferentes disciplinas/áreas de educação e formação para aprofundar tópicos de Biologia, relacionados com a especificidade do curso profissional de TAS. Participar com responsabilidade e empenho na concretização de projetos. | Seleção, organização e sistematização de informação a partir de diferentes suportes. Análise de estudos de caso e de factos, teorias e situações. Formulação de problemas e hipóteses face a fenómenos ou eventos diversos. Aplicação de conhecimentos adquiridos a novas situações. Mobilização do discurso oral e escrito. Execução de atividades práticas laboratoriais em pares. Construção de modelos tridimensionais. | Questões de aula. Planeamento e execução de atividades experimentais Sínteses descritivas ou relatórios científicos Oralidade/ comunicação da informação Diários de aprendizagem Cadernos digitais Testes escritos Exercícios de aplicação Participação, responsabilidade e empenho na concretização dos projetos. Instrumentos de recolha de informação: grelhas de observação, fichas de auto e heteroavaliação. | A B C G I J |
| | | UTILIZAÇÃO DE MATÉRIA RENOVAÇÃO CELULAR | Procedimen- tal/ Experimen- | 30% | | | | A B C D E F G I |
| | | EVOLUÇÃO E CLASSIFICAÇAO REGULAÇAO DO MEIO INTERNO | tal Desenvolvi- mento de competências sobre proces- sos e métodos | | | | | |
| | ATITUDES / | PROC ESSOS DE REPRO- DUÇÃO HEREDITARIEDADE | Atitudinal Adoção de atitudes e valores visan- do a educação para a cidada- nia democráti- ca | 20% | | | | B C D E F |





DIREÇÃO GERAL DOS ESTABELECIMENTOS ESCOLARES Direção de Serviços Região de Lisboa e Vale do Tejo

Departamento de Ciências Experimentais CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2020/2021 Biologia - Curso Profissional de Técnico Auxiliar de Saúde

Os critérios de avaliação apresentados foram elaborados de acordo com as respetivas Orientações Curriculares (OC), as Aprendizagens Essenciais (AE) e o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PA).

Áreas de competência do Perfil dos Alunos: A. Linguagem e textos; B. Informação e comunicação; C. Raciocínio e resolução de problemas; D. Pensamento crítico e pensamento criativo; E. Relacionamento interpessoal; F. Desenvolvimento pessoal e autonomia; G. Bem-estar, saúde e ambiente; H. Sensibilidade e estética artística; I. Saber científico, técnico e tecnológico; J. Consciência e domínio do corpo.

O projeto interdisciplinar do Domínio de Autonomia Curricular (DAC) é objeto de avaliação de acordo com a participação da disciplina, tendo em conta o tempo utilizado e as aprendizagens essenciais desenvolvidas.