





## SISTEMA DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO 2025/2026 - 2.º CICLO

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO: 230 - ENSINO BÁSICO

DISCIPLINA: Ciências Naturais

| Domínios                               |   | Fator de   | Descritores de desempenho   | Descritores do Perfil do   | Técnicas/Instrumentos de   |
|--|---|------------|---|--|--|
|  |   | ponderação |   | Aluno  | avaliação  |
| Conhecimentos / Capacidades / Atitudes | Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimentos científicos           | D1<br>50%  | <ul> <li>Adquirir e compreender procedimentos, técnicas, conceitos, relações e instrumentos;</li> <li>Conhecer e compreender os fenómenos e os processoscientíficos, inerentes aos diferentes conteúdos;</li> <li>Conhecer e utilizar diferentes linguagens e textos;</li> <li>Transformar a informação em conhecimento;</li> <li>Reconhecer as diferentes dimensões da construção do conhecimento científico.</li> </ul>   | Conhecedor/Sabedor<br>/culto/ informado<br>(A, B, G, I, J)<br>Criativo/ Analítico<br>(A, B, C, D, G) | <ul> <li>Questões aula</li> <li>Tarefas de aula</li> <li>Testes de avaliação sumativa</li> <li>Trabalho de pares/grupo</li> <li>Apresentações orais<br/>(individuais e/ou em<br/>grupo)</li> <li>Atividades de revisão,</li> </ul>                 |
|  | Resolução de problemas  Raciocínio lógico e científico  Trabalho experimental | D2<br>15%  | <ul> <li>Mobilizar e integrar o conhecimento;</li> <li>Formular e resolver problemas através da conceção e aplicação de estratégias de resolução e avaliando a plausibilidade dos resultados;</li> <li>Gerir projetos e tomadas de decisões para resolver problemas;</li> <li>Formular pensamento crítico e criativo;</li> <li>Utilizar e dominar ferramentas e técnicas diversificadas;</li> <li>Mobilizar diferentes fontes de informação científica na resolução de problemas, incluindo gráficos, tabelas, esquemas, diagramas e modelos;</li> <li>Planificar e realizar atividades práticas e/ou laboratoriais, identificando analogias e diferenças de escala (temporal e espacial);</li> <li>Realizar observações, registos sistemáticos e rigorosos.</li> </ul> | areas) Participativo /   | <ul> <li>Atividades de revisao, recuperação, consolidação ouampliação de conhecimentos</li> <li>Atividades de articulaçãocurricular</li> <li>Questões praticolaboratoriai</li> <li>Trabalhos de projeto/Trabalho experimental/Relatório</li> </ul> |
|  | Comunicação<br>crítica e<br>científica<br>(em CTSA)                           | D3<br>10%  | <ul> <li>Utilizar rigor científico e linguístico em diferentes contextos comunicacionais;</li> <li>Possuir capacidade argumentativa;</li> <li>Utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar, descrever, avaliar, validar e mobilizar informação.</li> </ul>   |  | <ul> <li>s</li> <li>Apresentações orais</li> <li>Portefólio</li> <li>Grelhas de observação e verificação do trabalho</li> </ul>  |

Cód.077EPCV 1



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO



|                                |            | <u> </u>   |   |   |
|--------------------------------|------------|--|---|---|
|                                | D4         | <ul> <li>Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e<br/>segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais),<br/>com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente;</li> </ul>   | (B, C, D, E,<br>F)                                      | laboratorial  Exploração/discussão oral da atividade  |
| Cooperação                     | 7,5%       | <ul><li>Participar ativamente em atividades de grupo;</li><li>Ajudar os colegas quando necessário;</li></ul>   | Responsável /autónomo                                   | Caderno prático/laboratorial  |
|                                | ŕ          | <ul> <li>Respeitar os papéis e tarefas atribuídos;</li> <li>Partilhar ideias e aceitar as dos colegas.</li> </ul>  | (C, D, E, F, G, I, J)                                   | Atividades de   |
| Responsabilidade               | D5<br>7,5% | <ul> <li>Partitial ideias e aceitar as dos colegas.</li> <li>Revelar organização na realização das tarefas propostas, em tempo útil.</li> <li>Possuir e utilizar adequadamente o material obrigatório para as aulas;</li> <li>Ser assíduo e pontual;</li> <li>Assumir as consequências das suas ações;</li> <li>Estar atento e concentrado.</li> </ul>   | Respeitador da diferença<br>do outro<br>(A, B, E, F, H) | <ul> <li>pesquisa/investigação</li> <li>(individual ou em grupo)</li> <li>Grelhas de registo de<br/>observação em sala de<br/>aula/Teams</li> </ul> |
| Relacionamento<br>Interpessoal | D6<br>5%   | <ul> <li>Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição;</li> <li>Trabalhar em equipa e utilizar diferentes meios para comunicar presencialmente e em rede;</li> <li>Respeitar colegas, professores e funcionários, utilizado sempre uma linguagem adequada;</li> <li>Escutar com atenção e sem interromper;</li> </ul>   | Cuidador de si e do outro<br>(A, B, E, F, G, I, J)      | <ul><li>Listas de verificação</li><li>Caderno diário</li><li>Inquéritos</li></ul>   |
|                                |            | Resolver conflitos de forma pacífica.  |   |   |
| Autonomia                      | D7<br>5%   | <ul> <li>Utilizar instrumentos diversificados para pesquisar e mobilizar informação, de forma crítica, verificando diferentes fontes documentais e a sua credibilidade;</li> <li>Desenvolver novas ideias e soluções, aplicando-as a diferentes contextos e áreas de aprendizagem;</li> <li>Iniciar tarefas autonomamente e procurar soluções antes de pedir ajuda;</li> <li>Fazer escolhas conscientes;</li> <li>Avaliar o seu trabalho e identificar pontos a melhorar.</li> </ul> |   |   |

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

Cód.077EPCV 2