

## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL VICENTE





## CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

3° Ciclo do Ensino Básico | **FÍSICO-QUÍMICA** 7.°, 8.° e 9.° ANOS

A avaliação constitui um processo regulador do ensino e da aprendizagem, que orienta o percurso escolar dos alunos, incide sobre as aprendizagens por eles desenvolvidas, tendo por referência as <u>Aprendizagens Essenciais</u>, certifica as aprendizagens realizadas, nomeadamente as atitudes e as capacidades desenvolvidas, bem como os saberes adquiridos no âmbito das áreas de competências inscritas no <u>Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória</u>, traduzindo-se num juízo globalizante em que as diversas competências terão os seguintes pesos:

|                     |                             | DOMÍNIOS DE AVALIAÇÃO  | Ponderação | INSTRUMENTOS<br>DE AVALIAÇÃO                    |
|---------------------|-----------------------------|--|------------|---|
|                     |                             | Linguagem e comunicação (competências: A, B, H):   |            | Testes escritos                                 |
|                     |                             | Conhecer e utilizar a linguagem científica adequada aos diferentes processos e fenómenos científicos;  | 20 %       |   |
|                     |                             | <ul> <li>Comunicar, utilizando com clareza a língua portuguesa, oralmente<br/>e por escrito, adequando as estratégias comunicacionais a<br/>diferentes contextos;</li> </ul>   |            | Questões de<br>Aula                             |
|                     |                             | Compreender e interpretar textos científicos ou com informação científica, dados fornecidos em diversos suportes, conceitos, modelos e teorias;  |            |   |
|                     | CONHECIMENTOS   CAPACIDADES | <ul> <li>Utilizar e dominar instrumentos diversificados para pesquisar,<br/>descrever, avaliar, validar e mobilizar informação, de forma crítica<br/>e autónoma, verificando diferentes fontes documentais e a sua<br/>credibilidade;</li> </ul> |            | Trabalhos de investigação com apresentação oral |
| OBJETO DE AVALIAÇÃO |                             | Colaborar em diferentes contextos comunicativos, de forma adequada e segura, utilizando diferentes tipos de ferramentas (analógicas e digitais), com base nas regras de conduta próprias de cada ambiente.                                       |            | Desenvolvimento                                 |
| TO DE A             | ENTOS                       | Resolução de problemas, pensamento crítico e criativo (competências: C, D, H):   |            | e dinamização<br>de atividades de<br>divulgação |
| OBJE                | NHECIN                      | <ul> <li>Mobilizar saberes culturais, científicos e tecnológicos para a<br/>compreensão da realidade e abordagem de situações e problemas<br/>apresentados;</li> </ul>   | 20 %       | científica                                      |
|                     | S                           | Interpretar informação, planear e conduzir pesquisas;  |            |   |
|                     |                             | <ul> <li>Gerir projetos e tomar decisões para resolver problemas,<br/>prevendo e avaliando o impacto das suas decisões e<br/>reformulando, se necessário, as estratégias adotadas;</li> </ul>  |            | Trabalho<br>experimental<br>(planificação,      |
|                     |                             | Desenvolver processos conducentes à construção de produtos e de conhecimento, usando recursos diversificados.  |            | execução,<br>relatórios)                        |
|                     |                             |  |            |   |
|                     |                             |  |            | Grelhas de<br>observação de<br>desempenho       |



## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL VICENTE





|  | DOMÍNIOS DE AVALIAÇÃO   | Ponderação | INSTRUMENTOS<br>DE AVALIAÇÃO  |
|--|---|------------|---|
| OBJETO DE AVALIAÇÃO<br>CONHECIMENTOS   CAPACIDADES | Saber científico, técnico e tecnológico (competências: G, I, J):  Usar modelos para explicar um determinado sistema, para estudar os efeitos das variáveis e para fazer previsões acerca do comportamento do sistema em estudo;  Conhecer procedimentos, técnicas e conceitos;  Relacionar conceitos;  Manipular e manusear materiais e instrumentos laboratoriais, em segurança, executando as operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho adequada;  Compreender os equilíbrios e as fragilidades do mundo natural na adoção de comportamentos que respondam aos grandes desafios globais do ambiente;  Adequar a ação de transformação e criação de produtos em atividades experimentais, projetos e aplicações práticas desenvolvidos em ambientes físicos e digitais | 40 %       | Testes escritos  Questões de Aula  Trabalhos de investigação com apresentação oral  Desenvolvimento e dinamização de atividades de divulgação científica  Trabalho experimental (planificação, execução, relatórios)  Grelhas de observação de desempenho |
| ATITUDES   | Relações interpessoais e Desenvolvimento pessoal e autonomia (competências: E, F, G, J): Participação / Cooperação Respeito pela diferença e pela diversidade Trabalho / Estudo Autonomia Responsabilidade  | 20 %       | Grelhas de<br>observação de<br>desempenho   |
|  |   | TOTAL      | 100%  |

|     | ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PERFIL DO ALUNO |     |                                |     |  |     |  |     |                                   |  |  |
|-----|---|-----|--------------------------------|-----|--|-----|--|-----|-----------------------------------|--|--|
| (A) | Linguagens e textos                     | (B) | Informação e<br>comunicação    | (C) | Raciocínio e resolução<br>de problemas | (D) | Pensamento crítico e pensamento criativo   | (E) | Relacionamento interpessoal       |  |  |
| (F) | Desenvolvimento pessoal e autonomia     | (G) | Bem-estar, saúde<br>e ambiente | (H) | Sensibilidade estética e artística     | (1) | Saber científico,<br>técnico e tecnológico | (J) | Consciência e<br>domínio do corpo |  |  |

Aprovado em Conselho Pedagógico em 1 de outubro de 2025