

Agrupamento de Escolas Joaquim Inácio da Cruz Sobral (172364)



em

Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Física e Química A

Ensino Secundário Geral - 10º Ano

Para a atribuição de cada um dos níveis/classificações/menções na avaliação sumativa do aluno são tidas em consideração não só os *Conhecimentos e Capacidades* desenvolvidas face aos conteúdos previstos nos Domínios/Temas organizadores das Aprendizagens essenciais, para o seu ano de escolaridade (nota ¹), como

A importância relativa dos *Conhecimentos, Capacidades* e *Atitudes* na avaliação do aluno encontra-se definida no Projeto Educativo do Agrupamento, consoante o ciclo de escolaridade e natureza da disciplina.

também as Atitudes que demonstrou durante todo o processo educativo (saber estar).

| 1. Avaliação dos Domínios/Temas organizadores da disciplina 90 % na avaliação su |
|--|
|--|

Clique ou toque aqui para introduzir texto.

| | Domínios/Temas | % a) | Instrumentos de avaliação privilegiados |
|---------------|---|------|--|
| | Elementos Químicos e sua Organização | | |
| | Massa e tamanho dos átomos. | | |
| | Energia dos eletrões nos átomos | | |
| Conceptual | Tabela Periódica (TP) | 70 | |
| | Propriedades e Transformações | | - Testes de avaliação |
| | da Matéria | | - Questionários escritos/orais |
| | Ligação Química | | - Relatórios/Fichas laboratoriais |
| | Gases e Dispersões | | - Trabalho de grupo/individual/projeto |
| | Transformações Químicas | | - Grelhas de observação |
| Procedimental | Energia e sua conservação | | |
| | Energia e movimentos | 30 | |
| | Energia e fenómenos elétricos | | |
| | Energia, fenómenos térmicos e radiação | | |
| | Total | 100 | |

a) Importância relativa, na avaliação dos Conhecimentos e Capacidades, de cada um dos domínios/temas das aprendizagens essenciais da disciplina

Nota¹- As Aprendizagens Essenciais para a disciplina podem ser consultadas http://www.dge.mec.pt/ nos separadores "Currículo>>Aprendizagens Essenciais".

O perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória afirma-se como referencial para as decisões a adotar em cada escola, designadamente ao nível da definição de estratégias, metodologias e procedimentos pedagógico-didáticos a utilizar na prática letiva e na avaliação interna dos alunos.

O trabalho a realizar ao longo do ano letivo centra-se no desenvolvimento de áreas de competências (nota2), que são combinações de conhecimentos, capacidades e atitudes, pretendendo-se que no final do ano/ciclo, o aluno seja: Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Autoavaliador (transversal às áreas) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G).

PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICASpara o ano deescolaridade (descritores de desempenho):

| Domínios/ | NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| Temas | 0-4 valores | 5-9 valores | 10-13 valores | 14-17 valores | 18-20 valores | |
| | Revela muita dificuldade na | Revela dificuldade na | Revela alguma facilidade na | Revela facilidade na | Revela bastante facilidade na | |
| CONCEPTUAL | Compreensão de conceitos e a sua interligação, assim como de leis, modelos e teorias, aplicando-os em contextos diversificados. Interpretação e produção de representações variadas da informação científica e do resultado das aprendizagens: textos, esquemas e diagramas, gráficos, tabelas e equações. Mobilização de conhecimentos utilizando dados fornecidos em fontes diversas, conceitos, leis, modelos e teorias para resolver exercícios e/ou problemas. Utilização da calculadora gráfica em situações diversificadas. Utilização da linguagem e simbologia científica correta e adequada. | | | | | |
| PROCEDIMENTAL | Pesquisa de informação e comunicação de ideias e resultados com correção científica, utilizando formas diversas. Interpretação da simbologia usada nos laboratórios de Física e de Química. Conhecimento e aplicação das regras de trabalho e de segurança no laboratório. Identificação do material e do equipamento de laboratório e conhecimento da sua utilização/função. Realização de medições utilizando material de laboratório analógico, digital ou de aquisição de dados. Execução de técnicas laboratoriais. Recolha, registo e organização de dados de observações (quantitativos e qualitativos) de fontes diversas. Utilização de ferramentas e/ou equipamentos tecnológicos no tratamento dos dados recolhidos. Análise critica de resultados/conclusões reformulando, se necessário, as estratégias utilizadas. Resolução de problemas: interpreta dados, formula questões e hipóteses, investiga, prevê, analisa e avalia resultados; Realização e/ou apresentação de trabalhos individuais/grupo/de projeto. | | | | | |

Nota ²- Áreas de competência: **A.** Linguagens 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 estética e artística; **I.** Saber científico, técnico e tecnológico; **J.** Consciência e domínio do corpo.

| Parâmetros de avaliação | | % b) | Indicadores do desempenho | | |
|--|--------------------------------------|------|--|--|--|
| 1 | Responsabilidade | 30 | É pontual e assíduo | | |
| | | | Traz o material necessário | | |
| | | | Está atento e realiza tarefas de forma organizada | | |
| | | | É empenhado na realização de tarefas de consolidação de conhecimentos. | | |
| 2 | Autonomia | 40 | Revela hábitos de trabalho | | |
| | | | Colabora nas tarefas de grupo | | |
| | | | É autónomo relativamente à realização de tarefas | | |
| | | | Participa na aula contribuindo de forma positiva | | |
| 3 | Respeito pelo cumprimento das regras | 30 | Intervém de forma adequada | | |
| | | | Cumpre as regras de utilização dos materiais | | |
| | | | Cumpre as regras definidas para a sala de aula | | |
| | | | É respeitador da opinião do outro | | |
| | Total 100 | | | | |
| b)Importância relativa de cada parâmetro na avaliação das Atitudes | | | | | |

| | NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores | | | | | | |
|------------|---|-------------|---------------|----------------|---------------|--|--|
| Parâmetros | 0-4 valores | 5-9 valores | 10-13 valores | 14-17 valores | 18-20 valores | | |
| | Nunca | Raramente | Às vezes | Frequentemente | Sempre | | |
| | - É pontual e assíduo | | | | | | |
| 1 | - Traz o material necessário | | | | | | |
| | - Está atento e realiza tarefas de forma organizada | | | | | | |
| | - É empenhado nas tarefas que lhe são sugeridas | | | | | | |
| 2 | - Revela hábitos de trabalho | | | | | | |
| | - Colabora nas tarefas de grupo | | | | | | |
| | - É autónomo relativamente à realização de tarefas | | | | | | |
| | - Participa na aula contribuindo de forma positiva | | | | | | |
| 3 | - Intervém de forma adequada | | | | | | |
| | - Cumpre as regras de utilização dos materiais | | | | | | |
| | - Cumpre as regras definidas para a sala de aula | | | | | | |
| | - É respeitador da opinião do outro | | | | | | |
| | l . | | | | | | |