

DEPARTAMENTO: Matemática e Ciências Experimentais

DISCIPLINA: Físico-Química

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 8º Ano

### SABER SER / SABER ESTAR

Parâmetros	Perfil do Aluno (PA)**	Ponderação
Cumprimento de regras Realização de tarefas em aula/Participação Realização de tarefas em casa	E, F	20%

**Instrumentos de avaliação:** Observação direta/ Grelhas de registo

### SABER FAZER / SABER APRENDER

Domínio ou Tema das Aprendizagens Essenciais*	Perfil do Aluno (PA)**	Ponderação
<p><b>Reações químicas</b></p> <p><b>Som</b></p> <p><b>Luz</b></p> <p><b>Cognitivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquisição, compreensão e aplicação dos conhecimentos</li> <li>• Raciocínio científico e resolução de problemas</li> </ul> <p><b>Procedimental</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolvimento de trabalho de pesquisa/projeto</li> <li>• Desenvolvimento de trabalho laboratorial</li> </ul>	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	80%

**Instrumentos de avaliação:** Fichas de Avaliação  
Trabalhos (minifichas de avaliação/questões aula, relatórios e trabalhos de pesquisa/projeto)

**Obs:** As atividades desenvolvidas no âmbito dos Domínios de Autonomia Curricular (DAC) serão consideradas na avaliação da disciplina, sempre que esta estiver envolvida.

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DO ALUNO**

Nível de 1 a 5

\*<http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico>

\*\*[http://dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto\\_Autonomia\\_e\\_Flexibilidade/perfil\\_dos\\_alunos.pdf](http://dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Projeto_Autonomia_e_Flexibilidade/perfil_dos_alunos.pdf)