



GOVERNO DE  
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
E CIÊNCIA

**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE VOUZELA**

BAIRRO DA SENRA, 3670-257 VOUZELA | ☎ 232 772 046 | FAX: 232 772 053 / 232 771 395

🌐 <http://www.aevouzela.net> | ✉ [eb2.vouzela@netc.pt](mailto:eb2.vouzela@netc.pt)

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – OFERTA COMPLEMENTAR – Ciências Experimentais 2.º CICLO – 2022/2023

Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais	Descritores de desempenho	Instrumentos de avaliação
Pesquisa e comunicação	50%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisar e selecionar informação</li><li>• Interpretar dados fornecidos em diferentes suportes.</li><li>• Aplicar conhecimentos adquiridos a novas situações.</li><li>• Utilizar o vocabulário específico.</li><li>• Utilizar a linguagem científica oralmente e por escrito.</li><li>• Formular e comunicar opiniões críticas cientificamente fundamentadas sobre questões das ciências.</li></ul>	Conhecedor/sabedor/ culto/ informado (A, B, C, I,) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador/desenvolvimento da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H) Respeitador da diferença do outro (A; B; E; F; H)	Grelhas de Registo de: <ul style="list-style-type: none"><li>• Relatórios escritos de trabalhos práticos/experimentais.</li><li>• Participação oral.</li><li>• Apresentação de trabalhos de pesquisa.</li><li>• Participação em debates.</li></ul>
Atividade Prática/Experimental	50%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisar informação.</li><li>• Conhecer e utilizar o material de laboratório.</li><li>• Conhecer e cumprir as regras de segurança do laboratório.</li><li>• Observar/realizar trabalho prático (Saída de campo, pesquisa, atividade prática laboratorial).</li><li>• Interpretar os resultados do trabalho prático.</li><li>• Criticar os resultados do trabalho prático.</li><li>• Observar e tirar conclusões em saídas de campo.</li></ul>	Participativo / colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	

Domínios	Perfis de aprendizagem - OFERTA COMPLEMENTAR – Ciências Experimentais 2ºciclo – 2022/2023				
	5	4	3	2	1
Pesquisa e comunicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar e selecionar informação.</li> <li>• Interpretar dados fornecidos em diferentes suportes.</li> <li>• Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações.</li> <li>• Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>• Formular e comunicar opiniões cientificamente fundamentadas sobre questões das ciências.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar e selecionar informação com orientação do professor.</li> <li>• Aplicar os conhecimentos adquiridos.</li> <li>• Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>• Formular e comunicar opiniões sobre questões das ciências.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar informação de acordo com o assunto tratado.</li> <li>• Aplicar sob orientação do professor os conhecimentos adquiridos.</li> <li>• Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>• Comunicar opiniões sobre questões das ciências com orientação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar com orientação do professor.</li> <li>• Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito, com ajuda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar com orientação do professor.</li> </ul>
Atividade Prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer e utilizar o material de laboratório.</li> <li>• Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório.</li> <li>• Executar o trabalho de natureza prática/experimental.</li> <li>• Interpretar os resultados das atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Criticar os resultados das atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Observar e tirar conclusões em saídas de campo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer e utilizar o material de laboratório.</li> <li>• Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório.</li> <li>• Executar o trabalho de natureza prática/experimental.</li> <li>• Interpretar os resultados das atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Criticar os resultados das atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Observar e tirar conclusões em saídas de campo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer algum vocabulário específico.</li> <li>• Conhecer e utilizar o material de laboratório.</li> <li>• Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório.</li> <li>• Executar o trabalho de natureza prática/experimental com ajuda.</li> <li>• Interpretar com orientação os resultados das atividades práticas/experimentais.</li> <li>• Observar e tirar conclusões, com orientação, em saídas de campo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer algum vocabulário específico.</li> <li>• Conhecer e utilizar algum material de laboratório.</li> <li>• Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório.</li> <li>• Executar o trabalho de natureza prática/experimental sob orientação do professor</li> <li>• Observar e registar dados em saídas de campo, com orientação e ajuda do professor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer e utilizar algum material de laboratório.</li> <li>• Observar dados em saídas de campo, sob orientação e ajuda do professor.</li> </ul>