



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">• Pesquisar e selecionar informação• Interpretar dados fornecidos em diferentes suportes.• Aplicar conhecimentos adquiridos a novas situações.• Utilizar o vocabulário específico.• Utilizar a linguagem científica oralmente e por escrito.• Formular e comunicar opiniões críticas cientificamente fundamentadas sobre questões das ciências.	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">• Relatórios escritos de trabalhos práticos/experimentais.• Participação oral.• Apresentação de trabalhos de pesquisa.• Participação em debates.
Atividade Prática/Experimental	50%	<ul style="list-style-type: none">• Pesquisar informação.• Conhecer e utilizar o material de laboratório.• Conhecer e cumprir as regras de segurança do laboratório.• Observar/realizar trabalho prático (Saída de campo, pesquisa, atividade prática laboratorial).• Interpretar os resultados do trabalho prático.• Criticar os resultados do trabalho prático.• Observar e tirar conclusões em saídas de campo.	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"> • Pesquisar e selecionar informação. • Interpretar dados fornecidos em diferentes suportes. • Aplicar os conhecimentos adquiridos a novas situações. • Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito. • Formular e comunicar opiniões cientificamente fundamentadas sobre questões das ciências. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisar e selecionar informação com orientação do professor. • Aplicar os conhecimentos adquiridos. • Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito. • Formular e comunicar opiniões sobre questões das ciências. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisar informação de acordo com o assunto tratado. • Aplicar sob orientação do professor os conhecimentos adquiridos. • Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito. • Comunicar opiniões sobre questões das ciências com orientação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisar com orientação do professor. • Utilizar linguagem científica oralmente e por escrito, com ajuda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesquisar com orientação do professor.
Atividade Prática	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e utilizar o material de laboratório. • Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório. • Executar o trabalho de natureza prática/experimental. • Interpretar os resultados das atividades práticas/experimentais. • Criticar os resultados das atividades práticas/experimentais. • Observar e tirar conclusões em saídas de campo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e utilizar o material de laboratório. • Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório. • Executar o trabalho de natureza prática/experimental. • Interpretar os resultados das atividades práticas/experimentais. • Criticar os resultados das atividades práticas/experimentais. • Observar e tirar conclusões em saídas de campo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer algum vocabulário específico. • Conhecer e utilizar o material de laboratório. • Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório. • Executar o trabalho de natureza prática/experimental com ajuda. • Interpretar com orientação os resultados das atividades práticas/experimentais. • Observar e tirar conclusões, com orientação, em saídas de campo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer algum vocabulário específico. • Conhecer e utilizar algum material de laboratório. • Conhecer e aplicar as regras de segurança no laboratório. • Executar o trabalho de natureza prática/experimental sob orientação do professor • Observar e registar dados em saídas de campo, com orientação e ajuda do professor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e utilizar algum material de laboratório. • Observar dados em saídas de campo, sob orientação e ajuda do professor.