

**Agrupamento de Escolas Lima-de-Faria | Escola Secundária Lima-de-Faria / Escola EB  
Carlos de Oliveira**

<b>Departamento:</b>	<b>Matemática e Ciências Experimentais</b>	<b>Grupo de recrutamento: 520 - Biologia e Geologia</b>
<b>Ciclo / Curso:</b>	<b>3º Ciclo</b>	
<b>Disciplina:</b>	<b>Ciências Naturais</b>	<b>Ano de escolaridade: 7ºAno</b>

<b>Domínios</b>	<b>Descritores específicos da disciplina em articulação com o Perfil do Aluno</b>	<b>Produções a avaliar / Instrumentos de avaliação</b>	<b>Distribuição do peso por domínios / produções ou instrumentos a avaliar</b>
Teórica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender fenómenos e processos científicos.</li> <li>Aplicar conhecimentos científicos.</li> <li>Utilizar linguagem científica de modo adequado em diferentes contextos de comunicação.</li> <li>Analisar, interpretar e compreender informação (textos, gráficos, figuras...).</li> <li>Pesquisar, selecionar, organizar e comunicar informação de forma crítica e autónoma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Testes de avaliação sumativa (podem integrar componente prática).</li> </ul>	70%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fichas de trabalho/Questões-aula.</li> <li>Trabalhos de pesquisa orientada / projeto.</li> <li>Grelhas de observação.</li> </ul>	10%
Prática	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizar corretamente materiais e equipamentos laboratoriais cumprindo as regras de segurança.</li> <li>Executar procedimentos laboratoriais segundo uma metodologia de trabalho adequada.</li> <li>Adequar comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e autonomia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relatórios de atividades práticas (laboratoriais, experimentais, ...)</li> <li>Construção de modelos.</li> <li>Grelhas de observação do desempenho dos alunos nas tarefas.</li> </ul>	20%
<p>Modo de ponderação das avaliações entre períodos: em cada período far-se-á a média de todos os instrumentos de avaliação, utilizados ao longo do ano, aplicando as percentagens definidas para cada domínio.</p>			