

**CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO**

**Curso: Técnico de Eletrotécnica e Técnico Manutenção Industrial**

**Disciplina: Física e Química**

**Turmas: 1012 e 1013**

<b>Competências/Capacidades</b>		
<b>CONHECIMENTOS</b>  75%	<b>25%</b>	
	<b>Atitudes/Valores</b> <b>(15%)</b>	<b>Destrezas</b> <b>(10%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer/compreender conceitos essenciais associados a fenómenos físicos e químicos.</li> <li>- Identificar e articular saberes e conhecimentos para compreender uma situação ou problema.</li> <li>- Usar e interpretar adequadamente a linguagem simbólica da Física e da Química.</li> <li>- Usar adequadamente a Língua Portuguesa, nomeadamente:</li> <li>- na intervenção em debates e na discussão de resultados de experiências e de pesquisas;</li> <li>- para produzir relatórios de experiências, questionários, inquéritos e textos que traduzam os resultados da pesquisa.</li> <li>- Utilizar os saberes científicos e tecnológicos para compreender a realidade natural e abordar situações e problemas do quotidiano.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cooperar com outros e trabalhar em grupo.</li> <li>- Revelar atitudes de persistência, rigor e espírito crítico.</li> <li>- Participação.</li> <li>- Interesse/empenho.</li> <li>- Pontualidade.</li> <li>- Assiduidade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar atividades de forma autónoma, responsável e criativa.</li> <li>- Utilizar corretamente saberes e práticas (técnicas específicas).</li> <li>- Recolher, selecionar e organizar informação para o esclarecimento de situações e resolução de problemas.</li> </ul>
<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>INSTRUMENTOS</b>	<b>INSTRUMENTOS</b>
Testes sumativos, relatórios, trabalhos de investigação, questões de aula	Grelhas de observação	Grelhas de observação

Vila Nova de Famalicão, 22/09/2016

**O(s) Professor(es) da Disciplina**  
(Liliana Gomes)

**O Coordenador(a) de Área Disciplinar**  
(Lúcia Sousa)