

ANO LETIVO 2016/2017

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Curso: Técnico de Eletrotecnia e Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos

Disciplina: Física e Química

Turmas: 1112 e 1113

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

Vila Nova de Famalicão, 15/09/2016

O(s) Professor(es) da Disciplina
(Márcia Costa)

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