

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GARCIA DE ORTA

ESCOLA SECUNDÁRIA GARCIA DE ORTA CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE FÍSICA E QUÍMICA AFÍSICA ENSINO SECUNDÁRIO

DOMÍNIOS	OBJETIVOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO
CONCEPTUAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos. ▪ Interpretar documentos, gráficos, esquemas, figuras e enunciados de problemas. ▪ Relacionar conhecimentos e ter capacidade de síntese. ▪ Explicar fenómenos naturais utilizando conceitos, leis e teorias da Física e da Química. ▪ Utilizar linguagem científica. ▪ Cumprir as regras de segurança gerais e em laboratório. ▪ Manipular corretamente material de laboratório. ▪ Executar e observar/registar atividades experimentais. ▪ Tirar conclusões, estabelecendo relação entre os dados. ▪ Formular hipóteses sobre o efeito da variação de um dado parâmetro e prever resultados ▪ Fazer a apreciação crítica de resultados experimentais. ▪ Elaborar relatórios de atividades experimentais. ▪ Pesquisar, interpretar e selecionar informação para a realização de trabalhos de pesquisa. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Testes de avaliação teóricos ▪ Questões de aula 	60%
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Testes de avaliação teórico-práticos ▪ Trabalhos de grupo/individuais ▪ Relatórios ▪ Grelha de observação direta 	30%	
ATTITUDINAL EMPENHO E ATITUDE CÍVICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estar atento. ▪ Trabalhar em equipa, estimulando a comunicação do grupo. ▪ Participar com oportunidade e de modo fundamentado. ▪ Participar e colaborar de forma oportuna, adequada e empenhada nas tarefas da sala de aula. ▪ Cumprir os prazos estabelecidos para a execução das tarefas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grelha de observação direta 	5%
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ser correto na relação com os outros. ▪ Cumprir regras. ▪ Zelar pela limpeza e arranjo da sala de aula e do equipamento. ▪ Respeitar as regras de funcionamento da aula. ▪ Preservar o material. 		5%