

ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA PROFESSOR DR. FRANCISCO DE FREITAS BRANCO, PORTO SANTO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS FÍSICO-QUÍMICAS DO 3º CICLO

2018/2019

ANOS DE ESCOLARIDADE	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO		
	ATITUDES e VALORES 10 % *	CONHECIMENTOS E PROCEDIMENTOS	PESO
8º ANO 9º ANO	<p>Assiduidade e Pontualidade</p> <p>Comportamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respeito pelos outros. • Sentido de cooperação e entreajuda. • Respeito pelas normas de convivência. 	<p>CONHECIMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento de factos, conceitos, princípios e procedimentos. • Compreensão de conteúdos e / ou fenómenos quer estejam apresentados sob as formas verbal, figurativa ou simbólica. <p>Instrumentos de avaliação: Fichas de avaliação: 55%</p>	55%
	<p>Empenho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esforço desenvolvido na realização das tarefas escolares. • Abertura/disponibilidade à aprendizagem. <p>Instrumentos de avaliação: Grelha de observação de aulas para atitudes e valores: 10 %</p>	<p>Capacidade de trabalho e comunicação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Domínio de método / estratégias de trabalho. • Pesquisa e utilização de diversas fontes de informação. • Explicação de atividades experimentais. • Cumprimento de prazos na realização de relatórios. • Apresentação oral de trabalhos. • Realização e discussão de atividades experimentais. <p>Instrumentos de avaliação: grelhas de registos e de observação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabalhos de Pesquisa e ou relatórios das atividades laboratoriais/ questões de aula: 10% • Grelha de observação do desempenho e participação nas aulas: 20 % • Realização das tarefas escolares em casa:5% 	35%

A informação resultante da avaliação conduz à atribuição de um nível, na escala de 1 a 5.

*A ponderação do parâmetro “Atitudes e valores” poderá ser alterada nos conselhos de turma que decidam uniformizá-la para todas as disciplinas da turma.