

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

© Critérios de avaliação para o ano letivo 2017/2018

CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS (CIÊNCIAS NATURAIS/FÍSICO-QUÍMICA) – 2.º E 3.º CICLO			
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES	
90%		10%	
TESTES DE AVALIAÇÃO 60%	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS 30%	RESPONSABILIDADE 8%	EMPENHO 2%

CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS – TIC	
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES	ATITUDES E VALORES
90%	10%

CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS – FÍSICA E QUÍMICA A – 10.º E 11.º ANOS					
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES			
95%		5%			
TESTES DE AVALIAÇÃO 65%	COMPONENTE PRÁTICA E/OU EXPERIMENTAL 30%	RESPONSABILIDADE 1%	COMPORTAMENTO 1%	EMPENHO 2%	COOPERAÇÃO 1%

CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS – BIOLOGIA E GEOLOGIA/ BIOLOGIA – 10.º, 11.º E 12.º ANOS			
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES	
95%		5%	
TESTES DE AVALIAÇÃO 65%	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS 30%	RESPONSABILIDADE	EMPENHO

MATEMÁTICA – 2º CICLO			
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES	
90%		10%	
TESTES DE AVALIAÇÃO 70%	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS 20%	RESPONSABILIDADE 7%	EMPENHO 3%



MATEMÁTICA – 3.º CICLO		
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES
90%		10%
TESTES DE AVALIAÇÃO 70%	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS 20%	<ul style="list-style-type: none"> - Confiança em si próprio e autonomia - Criatividade - Hábitos de trabalho e persistência - Sentido de responsabilidade - Espírito de tolerância e cooperação

MATEMÁTICA A/MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS– 10.º, 11.º E 12.º ANOS		
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES		ATITUDES E VALORES
95%		5%
TESTES DE AVALIAÇÃO 70%	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS ALUNOS 25%	<ul style="list-style-type: none"> - Confiança em si próprio - Interesses culturais - Hábitos de trabalho e persistência - Sentido de responsabilidade - Espírito de tolerância e cooperação

