

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS (Secundário - 10<sup>o</sup>, 11<sup>o</sup>)

Domínios	Áreas de Competências (Perfil dos Alunos)	Descritores de Desempenho	Fator de ponderação	Instrumentos de avaliação
Conhecimentos e Capacidades	A – Linguagem e textos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compreender e exprimir-se em língua portuguesa</li> <li>- Reconhecer e usar linguagem simbólica e científica</li> </ul>	90 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes escritos</li> <li>• Trabalhos individuais e/ou de grupo</li> </ul>
	C – Raciócinio e resolução de problemas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilizar o raciocínio lógico</li> <li>- Interpretar informação</li> <li>- Definir e executar estratégias adequadas para responder às questões</li> <li>- Analisar criticamente as soluções</li> </ul>		
	I – Saber científico, técnico e tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar conhecimentos adquiridos</li> <li>- Efetuar cálculos/ utilizar a calculadora e outros instrumentos</li> <li>- Utilizar as TIC</li> </ul>		
Atitudes e Valores	E – Relacionamento Interpessoal		10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registo de comportamentos</li> <li>• Observação do trabalho e empenho</li> </ul>
	F – Desenvolvimento Pessoal e autonomia			