

Conteúdos	Estrutura da prova	Cotações	CrITÉrios de correção
<p>Módulo 4:</p> <p>Trigonometria Resolução de problemas que envolvam triângulos Funções trigonométricas</p> <p>Módulo 5:</p> <p>Geometria Analítica no Plano e no Espaço Equação cartesiana do plano definido por um ponto e um vetor normal</p> <p>Sucessões Estudo de sucessões e suas propriedades Limites de sucessões</p> <p>Módulo 6:</p> <p>Funções Reais de Variável Real Limites e derivadas de funções polinomiais e racionais Operações com funções Derivadas de funções reais de variável real</p> <p>Estatística Medidas de localização: média, moda e mediana</p>	<p>A prova é constituída por três grupos de questões: I, II e III.</p> <p>Cada um dos Grupos inclui uma questão de escolha múltipla.</p> <p>Os Grupo I, II e III incluem questões de resposta aberta subdivididas em alíneas. Para cada uma delas, o aluno deverá apresentar o raciocínio efetuado, os cálculos e as justificações necessárias nas respetivas respostas.</p>	<p>A cotação da prova será expressa na escala de 0 a 200 pontos.</p> <p>Grupo I – 70 pontos</p> <p>Grupo II – 70 pontos</p> <p>Grupo III – 60 pontos</p>	<p>Deverão ser anuladas todas as questões de escolha múltipla com respostas de leitura ambígua e nas de escolha múltipla em que o aluno dê mais do que uma resposta.</p> <p>Grupos I, II e III</p> <p>A cotação de cada resposta será sempre um número inteiro.</p> <p>Os enganos ocasionais de cálculo que não alterem sensivelmente a estrutura ou a dificuldade da questão, corresponderão a um desconto que não deve exceder 20 % da cotação máxima da alínea.</p> <p>A classificação não deve ser prejudicada pela utilização de dados incorretos, obtidos em cálculos anteriores, desde que o grau de dificuldade se mantenha.</p> <p>Há questões que podem ser corretamente resolvidas por mais do que um processo.</p> <p>Caberá ao júri que corrige a prova, adotar critérios para fracionar as cotações, de modo a contemplar os conhecimentos revelados, quando a resolução não estiver totalmente correta.</p>

É permitida a utilização do seguinte material: *Esferegráfica de tinta azul ou preta, régua e calculadora (gráfica ou não gráfica) de acordo com a legislação em vigor.*

NOTA: Não é permitido o uso de corretor nem lápis.



Escola Secundária de Gondomar

Sede do agrupamento

Largo de Camões, 4420-183 Gondomar

tel: 224 830 408 fax: 224 835 237

site: www.aeg1.pt

e-mail: geral@aeg1.pt

NIF n.º 600 085 465



SELO DE CONFORMIDADE EQAVET

GARANTIA DA QUALIDADE
NA EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL



CENTRO
QUALIFICA
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS N.º 1 DE GONDOMAR



Os Fundos Europeus mais próximos de si.



Cofinanciado pela
União Europeia