

INFORMAÇÕES EXAME NACIONAIS - 2011

Código	DISCIPLINA	Dur.
Exames Nacionais dos planos de estudo criados pelo Decreto-Lei n.º 74/2004		
5 0 1	ALEMÃO O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. É permitida a consulta de dicionários unilingues ou bilingues, sem restrições nem especificações. Não é permitido o uso de corrector.	120 + 30
7 0 2	BIOLOGIA E GEOLOGIA O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corrector.	120 + 30
7 0 6	DESENHO A A prova é realizada em folhas de papel de desenho de 160g/m ² , em formato A3+ (48 cm × 32 cm), de modelo oficial, fornecidas pela escola. No cabeçalho das folhas de resposta, está identificada a disciplina – Desenho A – e o respectivo código – 706 –, não sendo permitida a realização desta prova noutro tipo de papel. O examinando deve utilizar quatro folhas de resposta e resolver um item por folha, na face que apresenta o cabeçalho impresso. O examinando deve ser portador de: <ul style="list-style-type: none"> • grafites de diferentes graus de dureza, borracha, apara-lápis e esfuminho; • lápis de cor e lápis de sanguínea; • pastéis de óleo; • tinta da china preta e/ou sépia e aparos; • aguarelas, pincéis, godés e/ou paleta, recipiente para a água e pano; • régua, esquadros e papel vegetal. No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de: <ul style="list-style-type: none"> • corrector; • cola 	150 + 30
7 1 2	ECONOMIA A O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. É permitida a utilização de máquina de calcular do tipo não alfanumérico/não programável. Não é permitido o uso de corrector.	120 + 30
5 4 7	ESPAÑHOL O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. É permitida a utilização de dicionários unilingues e bilingues, sem restrições nem especificações. Não é permitido o uso de corrector.	120 + 30
7 1 5	FÍSICA QUÍMICA A O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. O examinando deve ser portador de: <ul style="list-style-type: none"> • régua; • esquadro; • transferidor; • máquina de calcular gráfica. A lista de calculadoras permitidas é fornecida pela Direcção-Geral de Inovação e de Desenvolvimento Curricular. Não é permitido o uso de corrector.	120 + 30

5 1 7	<p>FRANCÊS</p> <p>O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.</p> <p>É permitida a utilização de dicionários unilingues e bilingues, sem restrições nem especificações.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 1 9	<p>GEOGRAFIA A</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>O examinando pode utilizar régua, transferidor e máquina de calcular não alfanumérica, não programável.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 0 8	<p>GEOMETRIA DESCRITIVA A</p> <p>A prova é realizada em folhas de papel de 120g/m², formato A3 + (48 cm x 32 cm), de modelo oficial, fornecidas pela escola.</p> <p>No cabeçalho das folhas de resposta está identificada a disciplina – Geometria Descritiva A – e o respectivo código – 708 –, não sendo permitida a realização desta prova noutro tipo de papel.</p> <p>O examinando deve utilizar quatro folhas de resposta e resolver um item por folha, na face que apresenta o cabeçalho impresso.</p> <p>O examinando deve ser portador de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lápis de grafite ou lapiseira; • borracha; • compasso; • régua graduada de 50 cm; • esquadros (sendo um de 45º); • transferidor; • outro material equivalente ao acima mencionado, habitualmente utilizado. <p>O examinando pode, ainda, ser portador de instrumentos específicos de apoio ao traçado de curvas de erro.</p> <p>No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>150</p> <p>+ 30</p>
6 2 3	<p>HISTÓRIA A</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 2 3	<p>HISTÓRIA B</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 2 4	<p>HISTÓRIA DA CULTURA E DAS ARTES</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
5 5 0	<p>INGLÊS</p> <p>O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>É permitida a consulta de dicionários unilingues ou bilingues, sem restrições nem especificações.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 3 2	<p>LATIM A</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>É permitida a utilização de dicionários de Latim-Português e de Português-Latim, assim como de dicionários bilingues estrangeiros.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>
7 3 4	<p>LITERATURA PORTUGUESA</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitida a utilização de dicionário.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	<p>120</p> <p>+ 30</p>

835	<p>MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho, devendo o resultado final ser passado a tinta.</p> <p>O examinando deve ser portador do seguinte material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • régua; • compasso; • esquadro; • transferidor; • calculadora gráfica. <p>A calculadora deve ter capacidades que permitam a resolução adequada da prova, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gráficas; – de cálculo estatístico; – de utilização das diferentes regressões (linear, exponencial, logarítmica e logística), para obter modelos abstractos a partir de dados apresentados. <p>A lista das calculadoras permitidas é fornecida pela Direcção-Geral de Inovação e de Desenvolvimento Curricular. Da lista, deve ser seleccionada apenas uma calculadora gráfica com as capacidades acima enunciadas.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	150 + 30
635	<p>MATEMÁTICA A</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho, devendo o resultado final ser passado a tinta.</p> <p>O examinando deve, ainda, ser portador de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • régua; • compasso; • esquadro; • transferidor; • calculadora gráfica. <p>A lista das calculadoras permitidas é fornecida pela Direcção-Geral de Inovação e de Desenvolvimento Curricular.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	150 + 30
735	<p>MATEMÁTICA B</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho, devendo o resultado final ser passado a tinta.</p> <p>O examinando deve ser portador do seguinte material de desenho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • régua; • compasso; • esquadro; • transferidor; • calculadora gráfica. <p>A calculadora deve ter capacidades que permitam a resolução adequada da prova, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gráficas; – de cálculo estatístico; – de utilização das diferentes regressões (linear, exponencial, logarítmica e logística), para obter modelos abstractos a partir de dados apresentados. <p>A lista das calculadoras permitidas é fornecida pela Direcção-Geral de Inovação e de Desenvolvimento Curricular. Da lista, deve ser seleccionada apenas uma calculadora gráfica com as capacidades acima enunciadas.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	150 + 30
639	<p>PORTUGUÊS</p> <p>O examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.</p> <p>Não é permitida a utilização de dicionário de Língua Portuguesa.</p> <p>Não é permitido o uso de corrector.</p>	120 + 30