

**2015/16**

**CONCURSOS ESPECIAIS DE ACESSO E INGRESSO NO ENSINO SUPERIOR  
PARA ESTUDANTES INTERNACIONAIS**

**Qualificação Académica Específica para Estudantes Internacionais Titulares do Ensino Médio Brasileiro e que tenham realizado o Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM**  
(Aprovado na reunião n.º 144 do Conselho Técnico-científico do IPBeja)

1. O *IPBeja* aceita candidaturas de estudantes brasileiros que fizeram o *ENEM* em 2015 ou que o tenham feito nos dois anos civis anteriores (2014 ou 2013) e que tenham o diploma do Ensino Médio.
2. Provas realizadas no âmbito do ENEM:

Designação da Prova	Sigla da Prova	Sigla da Nota da Prova	Síntese dos Conteúdos
Ciências Humanas e suas Tecnologias	<i>CHT</i>	<i>NCHT</i>	Geografia, História, Filosofia, Sociologia e conhecimentos gerais
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<i>CNT</i>	<i>NCNT</i>	Química, Física e Biologia
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	<i>LCT</i>	<i>NLCT</i>	Língua Portuguesa (Gramática e Interpretação de Texto), Língua Estrangeira Moderna, Literatura, Artes, Educação Física e Tecnologias da Informação.
Matemática e suas Tecnologias	<i>MT</i>	<i>NMT</i>	
Redação	<i>R</i>	<i>NR</i>	

3. Nota global do *ENEM* (*NE<sub>enem</sub>*) no *IPBeja*:  $NE_{enem} = (NCHT + NCNT + NLCT + NMT + NR) / 5$ .
4. Fórmula de conversão de notas brasileiras (*NB*) para notas portuguesas (*NP*) na escala de zero a 200:  
$$NP = NB \times 200/1000$$
5. Para cada ciclo de estudos será utilizada uma fórmula de cálculo da **Nota de Candidatura (NC)**, em que notas do *ENEM* relativas a cada prova terão pesos diferentes, para cada curso.
6. Na fórmula de cálculo da nota de candidatura podem não ser utilizadas todas as provas do *ENEM*. São, necessariamente exigidas, aquelas cujos conteúdos se aproximem para esse curso das matérias das provas de ingresso fixadas para o ciclo de estudos em causa no âmbito do regime geral de acesso e ingresso no sistema português.
7. Na fórmula de cálculo da nota de candidatura a cada curso pode ainda ser considerada a *Nota global do ENEM (NE<sub>enem</sub>)*.
8. A classificação mínima de candidatura para cada ciclo de estudos é de 95 na escala de notas portuguesa de 0 a 200.
9. A fórmula de cálculo da nota de candidatura será a seguinte:

$$NC = p_1 \times NCHT + p_2 \times NCNT + p_3 \times NLCT + p_4 \times NMT + p_5 \times NR + p_6 \times NE_{enem},$$

Em que  $p_1, \dots, p_6$  são os pesos fixados para as notas de cada prova em cada ciclo de estudos, os quais podem variar entre 0 e 1.

10. Os pesos  $p_1, \dots, p_6$ , serão os constantes da Tabela 1 em anexo.

Tabela 1

Pesos na Nota de candidatura das notas das provas do ENEM (entre 0 e 1)

$$NC = p1 \times NCHT + p2 \times NCNT + p3 \times NLCT + p4 \times NMT + p5 \times NR + p6 \times NENEM$$

CodEst	UO	CodCur	Ciclo de estudos	Peso de	Peso de	Peso de	Peso de	Peso de	Peso de
				NCHT	NCNT	NLCT	NMT	NR	NEnem
				<i>p1</i>	<i>p2</i>	<i>p3</i>	<i>p4</i>	<i>p5</i>	<i>p6</i>
3021	ESA	9003	Agronomia		0,50		0,20		0,30
3021	ESA	9350	Ciência e Tecnologia dos Alimentos		0,60	0,05	0,30	0,05	
3021	ESA	9099	Engenharia do Ambiente		0,50		0,20		0,30
3022	ESE	9347	Artes Plásticas e Multimédia	0,20		0,80			
3022	ESE	9563	Desporto		0,25	0,35	0,15	0,25	
3022	ESE	9853	Educação Básica			0,25	0,50	0,25	
3022	ESE	9354	Educação e Comunicação Multimédia	0,20		0,80			
3022	ESE	9238	Serviço Social	0,50		0,25		0,25	
7005	ESS	9500	Enfermagem		0,25	0,10			0,65
7005	ESS	8138	Terapia Ocupacional		0,25	0,10			0,65
3023	ESTIG	9119	Engenharia Informática		0,25	0,05	0,65	0,05	
3023	ESTIG	9152	Gestão de Empresas				0,80	0,20	
3023	ESTIG	9994	Gestão de Empresas (regime pós-laboral)				0,80	0,20	
3023	ESTIG	9242	Solicitadoria	0,30		0,40		0,30	
3023	ESTIG	8437	Solicitadoria (regime de ensino a distância)	0,30		0,40		0,30	
3023	ESTIG	9254	Turismo	0,45		0,10		0,45	