



ANEXO 1 –Tabela de Conversão de Conceito para Nota Numérica

Conceito	Nota Numérica
A	10,0
Excelente	
Plenamente satisfatório	
Satisfatório Pleno	
Aprovado superior	
Satisfatório com Aprofundamento	
Satisfatório Avançado	
Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio Superior	9,0
Conceito	Nota Numérica
A-/B+/AC	8,8
Ótimo	
Muito Bom	
Aprovado Médio	
Conceito	Nota Numérica
B	7,5
Bom	
Significativo	
Habilitado	
Promovido	
Apto	
Aprovado	
Satisfatório Médio	
Conceito	Nota Numérica
C+/B-	6,3
Regular para Bom	
Conceito	Nota Numérica
C	5,0
Satisfatório	
Regular	
Suficiente	
Progressão Simples	

(*)Para as situações em que as notas obtidas pelo candidato nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática não estiverem na escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), recomenda-se converter de acordo com a fórmula a seguir:

Nota da disciplina a ser inserida= $\frac{\text{nota do candidato} \times 10}{\text{Maior nota da escala existente no histórico escolar do candidato}}$

Exemplos:

Em uma escala de **0,00 (zero) a 20,00 (vinte)**, em que o candidato obteve a nota 13,00 na disciplina de Língua Portuguesa.

Língua Portuguesa = $\frac{13,00 \times 10,0}{20,00} = 6,50$

Em uma escala de **0,00 (zero) a 30,00 (trinta)**, em que o candidato obteve a nota 24,00 na disciplina de Língua Portuguesa.

$$\text{Língua Portuguesa} = \frac{24,00 \times 10,0}{30,00} = 8,00$$

Em uma escala de **0,00 (zero) a 40,00 (quarenta)**, em que o candidato obteve a nota 28,00 na disciplina de Língua Portuguesa.

$$\text{Língua Portuguesa} = \frac{28,00 \times 10,0}{40,00} = 7,00$$

Em uma escala de **0,00 (zero) a 100,00 (cem)**, em que o candidato obteve a nota 54,00 na disciplina de Língua Portuguesa.

$$\text{Língua Portuguesa} = \frac{54,00 \times 10,0}{100,0} = 5,40$$

Observação: Como serão analisadas as notas obtidas nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, na ocorrência destas disciplinas terem sido cursadas juntamente com outras (Exemplo: Língua Portuguesa e Literatura) inserir somente as notas de Língua Portuguesa.

Certificação de Ensino Médio obtido através de Estudos Supletivos (Educação de Jovens e Adultos); Ensino Médio com habilitação em alguma área específica em que não constem as notas para o 1º, 2º e 3º anos em Língua Portuguesa e/ou Matemática

O preenchimento no campo de nota será a repetição da nota mais alta no campo equivalente ao período não registrado no histórico escolar. Tanto para Matemática quanto português, se ocorrer. Caso tenha o registro de apenas um período a repetição ocorrerá nos três campos de preenchimento.

Certificado de Proficiência pelo Exame Nacional do Ensino Médio – Enem

Para os exames aplicados entre 2011 e 2017, seguir as tabelas abaixo para aplicar a regra de conversão explicitada no Edital, disponível no endereço eletrônico referência: <http://portal.inep.gov.br>.

2011

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	321,6	953
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	301,2	795,5

2012

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	277,2	955,2
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	295,2	817,9

2013

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	322,4	971,5
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	261,3	813,3

2014

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	318,5	973,6
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	306,2	814,2

2015

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	280,2	10008,3
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	302,6	825,8

2016

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	309,7	991,5
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	287,5	846,4

2017

Áreas de Conhecimento	Nota Mínima	Nota Máxima
Matemática e suas Tecnologias	310,4	993,9
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	299,6	788,8

As tabelas apresentadas serão utilizadas para as demais certificações do Enem que apresentarem o formato de pontuação de zero (0) a (1000).

Aqui, **o candidato deverá utilizar a tabela de referência de resultados de notas máximas do ano respectivo ao ENEM realizado, com o seguinte cálculo:**

$$Nx = \frac{\text{nota do candidato} \times 10}{\text{Maior nota da escala existente no ano de realização do Enem}} \\ \text{(tabelas acima – nota máxima Enem)}$$

Certificação do Enem com mais de um registro de pontuação

Para as certificações do Enem com registro de exames realizados em anos diferentes, o candidato fará a conversão para cada uma das duas disciplinas considerando a maior nota obtida descrita no documento.

Certificações de Ensino Médio obtida mediante Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos - ENCCEJA

O Ministério da Educação estabelece entre os critérios de avaliação deste exame, que a pontuação máxima a ser obtida é de 200 pontos e desvio padrão de 20 pontos. Sendo assim, a pontuação máxima a ser considerada neste edital é de **180 pontos** para as disciplinas ou áreas de conhecimento, conforme disponível no endereço eletrônico <http://portal.mec.gov.br/component/tags/tag/33908-encceja>.

Exemplo:

Área de conhecimento	Nota
Matemática e suas Tecnologias	110.1

Nota da disciplina:

$$Nx = \frac{\text{nota do candidato} \times 10}{\text{Maior nota da escala para aprovação}} \\ \text{(nota máxima encceja 180 pontos)}$$

Nota da disciplina Matemática:

$$Nx = \frac{110,1 \times 10}{180} = 6,116$$

A nota a ser registrada pelo candidato deverá ser **6,11**. Deverá repetir essa nota nos campos do sistema, respectivos para os três anos do Ensino Médio.

Outras especificações:

As demais certificações que tenham descrição das disciplinas cursadas em grandeza diferente das explicitadas neste edital, por exemplo, carga horária, ano de conclusão ou certidão de conclusão de curso é de responsabilidade de o próprio candidato apresentar um documento da Instituição de Ensino em que concluiu o ensino médio com referência à equivalência de valores para as disciplinas de português e de matemática juntamente com o arquivo do histórico escolar dentro do prazo previsto para as inscrições do edital.

Caso não apresente essa documentação nos moldes mencionados no parágrafo anterior, a inscrição será indeferida.

O impedimento aqui é de impossibilidade de conversão para as regras estipuladas em Edital e não tem relação com a idoneidade do documento.