

ANEXO I - Tabela de Equivalência entre Conceitos e Notas Numéricas

Conceito	Nota Numérica
A	
Excelente	
Plenamente satisfatório (PS)	
Satisfatório pleno	10.00
Aprovado superior	10,00
Satisfatório com Aprofundamento	
Satisfatório avançado	
Atingiu todos os objetivos (F5)	
Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio superior	9,00
_	
Conceito	Nota Numérica
A- / B+	
Ótimo	8,75
Muito bom	
Aprovado médio	
Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio inferior	8,00
Conceito	Nota Numérica
В	
Bom	
Significativo	
Aprovado	
Habilitado	
Promovido	
Concluído	7,50
Proficiente	
Aprovado	
Apto	
Satisfatório Médio	
Atingiu os objetivos	
Atingiu a maioria dos objetivos (F4)	
Conceito	Nota Numérica
C+ / B-	6,25
Regular para bom	,

Conceito	Nota Numérica
С	
Satisfatório (S)	
Regular	
Suficiente	
Progressão essencial	5,00
Progressão simples	
Aprendizagem Satisfatória (AS)	
Progressão Satisfatória	
Atingiu os objetivos essenciais (F3)	

Conceito	Nota Numérica	
C- / D+		
Promovido parcialmente		
Aprovado com dependência	3,75	
Aprendizagem não Satisfatória		
Razoavelmente Satisfatório		

Conceito	Nota Numérica	
D		
Sofrível	2,50	
Necessita de intervenção		
Atingiu parte dos objetivos essenciais (F2)		

Conceito	Nota Numérica	
D- / E+	1,25	

Conceito	Nota Numérica
E	
Não satisfatório	
Insatisfatório	
Insuficiente	
Reprovado	0,00
Retido	
Não promovido	
Progressão não avaliada	
Não atingiu os objetivos essenciais (F1)	

Notas numéricas em outra escala que não 0,00 (zero) a 10,00 (dez)

Caso as notas obtidas pelo candidato não estiverem na escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), deverá ser feita a conversão de acordo com a fórmula:

$$nota\ da\ disciplina\ a\ ser\ inserida = \frac{nota\ do\ candidato\ x\ 10,00}{maior\ nota\ possível\ na\ escala\ utilizada}$$

Exemplos:

Para uma escala de 0.00 (zero) a 100.00 (cem), considerando 63.00 como nota de Português e 78.00 como nota de Matemática:

$$Portugu\hat{e}s = \underline{63.00 \times 10.00} = 6.30$$

$$100.00$$

$$Matemática = \frac{78.00 \times 10.00}{100.00} = 7.80$$

Para uma escala de 0.00 (zero) a 5.00 (cinco), considerando 4.10 como nota de Português e 4.70 como nota de Matemática:

$$Portugu\hat{e}s = \underline{4.10 \times 10.00} = 8.20$$
5.00

$$Matemática = \frac{4.70 \times 10.00}{5.00} = 9.40$$

Para escala ENCCEJA (nota máxima 180.00), considerando 123.80 como nota de Português e 104.90 como nota de Matemática:

Português =
$$\frac{123.80 \times 10.00}{180.00} = 6.87$$

$$Matemática = \frac{104.90 \times 10.00}{180.00} = 5.82$$

Para escala ENEM (**nota máxima 1000.00**), considerando 543.40 como nota de Português e 863.20 como nota de Matemática:

Português =
$$\underline{543.40 \times 10.00} = 5.43$$

1000.00

$$Matemática = \frac{863.20 \times 10.00}{1000.00} = 8.63$$

<u>IMPORTANTE:</u> Serão analisadas as notas de **Língua Portuguesa (Português) e**Matemática:

- a) Língua Portuguesa (Português): Caso essa disciplina tenha sido cursada acompanhada de outras (por exemplo: Língua Portuguesa, Literatura e Gramática), inserir apenas as notas de Língua Portuguesa. Caso Língua Portuguesa (Português) não tenha sido cursada, inserir a média simples das disciplinas equivalentes;
- b) **Matemática:** Caso essa disciplina **tenha sido** cursada acompanhada de outras (por exemplo: Matemática, Geometria e Álgebra), inserir **apenas** as notas de Matemática. Caso Matemática **não tenha sido** cursada, inserir a **média simples** das disciplinas equivalentes;

DISCIPLINAS E ÁREAS EQUIVALENTES					
Língua Portuguesa (Português)	Literatura; Gramática; Redação; Produção de Texto; Linguagens,				
	Códigos e suas Tecnologias				
Matemática	Aritmética,	Álgebra,	Geometria,	Estatística,	Matemática
	Financeira, Matemática e suas Tecnologias				