

## ANEXO I - Tabela de Equivalência entre Conceitos e Notas Numéricas

Conceito	Nota Numérica
A	<b>10,00</b>
Excelente	
Plenamente satisfatório	
Satisfatório pleno	
Aprovado superior	
Satisfatório com Aprofundamento	
Satisfatório avançado	
Atingiu todos os objetivos (F5)	

Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio superior	<b>9,00</b>

Conceito	Nota Numérica
A- / B+	<b>8,75</b>
Ótimo	
Muito bom	
Aprovado médio	

Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio inferior	<b>8,00</b>

Conceito	Nota Numérica
B	<b>7,50</b>
Bom	
Significativo	
Aprovado	
Habilitado	
Promovido	
Concluído	
Proficiente	
Aprovado	
Apto	
Satisfatório Médio	
Atingiu os objetivos	
Atingiu a maioria dos objetivos (F4)	

Conceito	Nota Numérica
C+ / B-	<b>6,25</b>
Regular para bom	

Conceito	Nota Numérica
C	<b>5,00</b>
Satisfatório	
Regular	
Suficiente	
Progressão essencial	
Progressão simples	
Aprendizagem Satisfatória (AS)	
Progressão Satisfatória (PS)	
Atingiu os objetivos essenciais (F3)	

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

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

Conceito	Nota Numérica
D- / E+	1,25

Conceito	Nota Numérica
E	0,00
Não satisfatório	
Insatisfatório	
Insuficiente	
Reprovado	
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:

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

**Exemplos:**

**Para uma escala de 0,00 (zero) a 100,00 (cem)**, considerando 63,00 como nota de Língua Portuguesa e 78,00 como nota de Matemática:

$$\text{Língua Portuguesa} = \frac{63,00 \times 10,00}{100,00} = 6,30$$

$$\text{Matemática} = \frac{78,00 \times 10,00}{100,00} = 7,80$$

**Para uma escala de 0,00 (zero) a 5,00 (cinco)**, considerando 4,10 como nota de Língua Portuguesa e 4,70 como nota de Matemática:

$$\text{L\u00edngua Portuguesa} = \frac{4,10 \times 10,00}{5,00} = 8,20$$

$$\text{Matem\u00e1tica} = \frac{4,70 \times 10,00}{5,00} = 9,40$$

**IMPORTANTE:**

Ser\u00e3o analisadas as notas de **L\u00edngua Portuguesa (Portugu\u00eas) e Matem\u00e1tica:**

- Caso essas disciplinas **tenham sido** cursadas acompanhadas de outras (por exemplo: L\u00edngua Portuguesa, Literatura e Gram\u00e1tica, ou Matem\u00e1tica, Geometria e \u00c1lgebra), inserir **apenas** as notas de L\u00edngua Portuguesa e Matem\u00e1tica;
- Caso essas disciplinas **n\u00e3o tenham sido** cursadas, mas equivalentes (por exemplo: Gram\u00e1tica, Literatura e Reda\u00e7\u00e3o, em vez de L\u00edngua Portuguesa; ou Geometria, Aritm\u00e9tica e \u00c1lgebra, em vez de Matem\u00e1tica), inserir a **m\u00e9dia simples** das disciplinas equivalentes.

DISCIPLINAS E \u00c1REAS EQUIVALENTES
L\u00edngua Portuguesa; Portugu\u00eas; Literatura; Gram\u00e1tica; Reda\u00e7\u00e3o; Produ\u00e7\u00e3o de Texto; Linguagens, C\u00f3digos e suas Tecnologias
Matem\u00e1tica, Aritm\u00e9tica, \u00c1lgebra, Geometria, Matem\u00e1tica Financeira, Matem\u00e1tica e suas Tecnologias