

**ERRATA Nº02 AO EDITAL Nº 038, DE 26 DE JANEIRO DE 2021**

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **RETIFICAÇÃO** do **ANEXO I do edital**, o qual passa a conter os conceitos destacados a seguir:

Conceito	Nota Numérica
A	10,00
Excelente	
Plenamente satisfatório (PS)	
Satisfatório pleno	
Aprovado superior	
Satisfatório com aprofundamento	
Satisfatório avançado	
Atingiu todos os objetivos (F5)	
Resultado bom (RB)	
Desenvolvimento progressivo real (DPR)	
Avanço excelente (AE)	
Atingiu plenamente todos os objetivos (A)	
Realiza plenamente as atividades propostas (RP)	
Alcançou os objetivos propostos (A1)	

Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio superior	9,00

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

Conceito	Nota Numérica
Aprovado médio inferior	8,00

Conceito	Nota Numérica
B	7,50
Bom	
Significativo	
Aprovado	
Habilitado	
Promovido	
Concluído	
Proficiente	
Apto	
Satisfatório médio	

Atingiu os objetivos	
Atingiu a maioria dos objetivos (F4)	
Percurso construído (PC)	
Avanço suficiente (AS)	
Realiza as atividades propostas (R)	

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

Conceito	Nota Numérica
C	5,00
Satisfatório (S)	
Regular	
Suficiente	
Progressão essencial	
Progressão simples	
Aprendizagem satisfatória (AS)	
Zona de desenvolvimento proximal (ZDP)	
Progressão satisfatória	
Atingiu os objetivos essenciais (F3) ou (AO)	
Resultado satisfatório (RS)	
Em processo de realizar as atividades propostas (EP)	
Alcançou parcialmente os objetivos propostos (A2)	

Conceito	Nota Numérica
C- / D+	3,75
Promovido parcialmente	
Aprovado com dependência	
Aprendizagem não satisfatória	
Razoavelmente satisfatório	
Alcançou parcialmente os objetivos com atenção individualizada do professor (A3)	

Conceito	Nota Numérica
D	2,50
Sofrível	
Necessita de intervenção	
Atingiu parte dos objetivos essenciais (F2)	
Fora da Zona de Desenvolvimento Proximal (FZDP)	
Em processo (EP)	

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)
Resultado insatisfatório (RI)
Avanço insuficiente (AI)

**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 Português e 78.00 como nota de Matemática:

$$\text{Português} = \frac{63.00 \times 10.00}{100.00} = 6.30$$

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

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

$$\text{Português} = \frac{4.10 \times 10.00}{5.00} = 8.20$$

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

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

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

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

**Para escala ENEM**, o candidato deverá utilizar a tabela de referência de resultados de notas máximas do ano respectivo ao ENEM realizado (tabela abaixo), com o seguinte cálculo:

$$Nx = \frac{\text{nota do candidato} \times 10}{\text{Maior nota da escala existente no ano de realização do Enem}}$$

### Certificado de Proficiência pelo Exame Nacional do Ensino Médio – Enem

Para os exames aplicados entre **2009 e 2019**, seguir as tabelas abaixo para aplicar a regra de conversão explicitada no Edital, disponível no endereço eletrônico referência: <http://portal.inep.gov.br>.

Ano	Área do Conhecimento	Nota máxima
2009	Matemática e suas Tecnologias	985,1
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	835,6
2010	Matemática e suas Tecnologias	973,2
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	810,1
2011	Matemática e suas Tecnologias	953
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	795,5
2012	Matemática e suas Tecnologias	955,2
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	817,9
2013	Matemática e suas Tecnologias	971,5
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	813,3
2014	Matemática e suas Tecnologias	973,6
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	814,2
2015	Matemática e suas Tecnologias	1008,3
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	825,8
2016	Matemática e suas Tecnologias	991,5
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	846,4
2017	Matemática e suas Tecnologias	993,9
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	788,8
2018	Matemática e suas Tecnologias	996,1
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	816,9
2019	Matemática e suas Tecnologias	985,5
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	801,7

Fonte: INEP.

### 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.

**IMPORTANTE:** Serão analisadas as notas de **Língua Portuguesa (Português) e Matemática**:

- 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;
- 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.

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

São Paulo, 02 de fevereiro de 2021

**(Original Assinado)**

Alexandre Aldo Neves

Chefe do Departamento de Políticas de Acesso – DPAC/PRE

**(Original Assinado)**

Reginaldo Vitor Pereira

Pró-reitor de Ensino – PRE/IFSP