

### SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DO AMAPÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

#### ANEXO VIII

# EXEMPLOS DE CÁLCULOS DE OBTENÇÃO DA NOTA FINAL NO PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2022.1

Apresentamos a seguir, exemplos (simulações) de cálculo para obtenção da NOTA FINAL de acordo com os documentos indicados no Edital.

HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO FUNDAMENTAL: Histórico Escolar do Ensino Fundamental (com notas mínima e máxima de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), ou documento escolar oficial equivalente, desde que devidamente assinado pelo Diretor e/ou Secretário da escola. Serão consideradas as notas/conceitos nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, para obtenção da NOTA FINAL, o processo está dividido pelo número de anos cursados, as notas serão todas convertidas em BASE 100, usando as seguintes fórmulas conforme exemplos

Exemplo 1, nota mínima 0, noma máxima 10:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	7	9
7° ANO	5	6
8° ANO	8	8
FÓRMULA	((7+5+8)/3)*100/10=	((9+6+8)/3)*100/10=
MÉDIA ARITMÉTICA	66,67	76,67
MÉDIA FINAL	(66,67+76,67/2)=	71,67

Exemplo 2, nota mínima 0, noma máxima 40:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	31	20
7° ANO	28	35
8° ANO	22	39
FÓRMULA	((31 + 28 + 22)/3)*100/40 =	((20 + 35 + 39)/3)*100/40=
MÉDIA ARITMÉTICA	67,50	78,33
MÉDIA FINAL	(67,50+78,33)/2)=	72,92

Exemplo 3, nota mínima 0, noma máxima 100:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	81	77
7° ANO	63	59
8° ANO	49	92

FÓRMULA	193/3 = 64,33	228/3= 76
MÉDIA ARITMÉTICA	64,33	76
MÉDIA FINAL	(64,33+76)/2)=	70,17

Exemplo 4, quando o histórico tem notas máximas diferentes, de acordo com ano, nota de 0 a 40 no  $1^{\circ}$  ano de 0 a 100 no  $2^{\circ}$  .

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	7	8
7° ANO	28	31
8° ANO	70	62
_	((7*100/10)+(28*100/40)+(70))/3	((8*100/10)+(31*100/40)+(62))/3
FÓRMULA	((7 100/10) (20 100/10) (70))/5	((0 100/10)+(31 100/40)+(02))/3
FÓRMULA MÉDIA ARITMÉTICA	70	73,17

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA PROVÃO OU CASOS ANÁLOGOS, ACOMPANHADOS DE HISTÓRICO ESCOLAR (com notas de 0 a 10 ou 0 a 100 ou 0 a 40): Serão consideradas as notas/conceitos nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática e para obtenção da NOTA FINAL, as notas de 0 a 10 serão convertidas em peso 100, usando as seguintes fórmulas conforme exemplos.

Exemplo 1 Notas Mínima 0 e Máxima 100:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	81	77
7° ANO	63	59
8° ANO	49	92
FÓRMULA	((81+63+49)/3)	((77 + 59 + 92)/3)
MÉDIA ARITMÉTICA	64,33	76,00
MÉDIA FINAL	(64,33+76)/2)	70,17

Exemplo 2, Notas de 0 a 10:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	7	9
7° ANO	5	6
8° ANO	8	8
FÓRMULA	((7 + 5 + 8)/3*100/10	((9+6+8)/3*100/10
MÉDIA ARITMÉTICA	66,67	76,67
MÉDIA FINAL	(66,67+76,67)/2)	71,67

Exemplo 3, nota mínima 0, noma máxima 40:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	28	21
7° ANO	36	28
8° ANO	19	34
FÓRMULA	((28 + 36 + 19)/3*100/40	((21 + 28 + 34)/3*100/40

MÉDIA ARITMÉTICA	69,17	69,17
MÉDIA FINAL	(69,17+69,17)/2)	69,17

Exemplo 4, quando o histórico tem notas máximas diferentes, de acordo com ano, nota de 0 a 10 no 6º ano de 0 a 100 no 7º já no 8º ano de 0 a 40.

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
6° ANO	7	7
7° ANO	70	70
8° ANO	28	28
FÓRMULA	${(7*10) + 70 + [(28*100)/40}/3$	${(7*10) + 70 + [(28*100)/40]/3}$
MÉDIA ARITMÉTICA	70	70
MÉDIA FINAL	(70+70)/2	70

### CERTIFICADO DE CONCLUSÃO VIA ENCCEJA, ACOMPANHADOS DE HISTÓRICO

**ESCOLAR** (com notas de 60 a 180): Serão consideradas as notas nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática e para obtenção da NOTA FINAL, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguinte fórmula (NOTA x 100) / 180 (NOTA MÁXIMA).

Exemplo 1:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
NOTA ENCCEJA	120	150
MÉDIA ARITMÉTICA	120	150
MÉDIA FINAL	((120 + 150)/2)*100/180=	75,00

## HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO FUNDAMENTAL, COM BASE NA EDUCAÇÃO DE

JOVENS E ADULTOS – EJA (com notas de 0 a 10 ou 0 a 40 ou 0 a 100), Boletim ou ficha individual escolar, para quaisquer destes documentos deverá conter explicitamente as médias anuais da 3ª etapa, das disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática. O referido documento deverá conter assinatura e carimbo do Diretor ou Diretor Adjunto ou Secretário Escolar comprovando as informações prestadas no ato da inscrição, será feita a conversão em peso 100 (cem), utilizando a seguintes fórmulas conforme exemplos

Exemplo 1 Notas Mínima 0 e Máxima 100:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
3° ETAPA	70	70
FÓRMULA	(70+70)/2	
MÉDIA ARITMÉTICA	70	
NOTA FINAL	70	

Exemplo 2, Notas de 0 a 10:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
3° ETAPA	7	7
FÓRMULA	(7+7)/2*100/10	
MÉDIA ARITMÉTICA	70	
NOTA FINAL	70	

Exemplo 3, nota mínima 0, noma máxima 40:

ANO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	
3° ETAPA	28	28	
FÓRMULA	(28+28)/2*100/40		
MÉDIA FINAL	70		

**OUTROS CASOS:** O Histórico Escolar do Ensino Médio (ou documento escolar oficial equivalente, desde que devidamente assinado pelo Diretor e/ou Secretário da escola) no qual constam Conceitos, sem informação sobre os correspondentes valores numéricos, será convertido numa escala de 0 a 100, de acordo com os seguintes critérios:

a. Os Conceitos, estabelecidos em legendas como: "A", "OT", "MB", "PS", (Excelente, Ótimo, Muito Bom, Plenamente Satisfatório); "B" (Bom); "C", "RB", "S", (Satisfatório, Regular para Bom, Suficiente); "D", "R", (Regular); e "E", "I", "NS" (Insatisfatório, Insuficiente, Não Satisfatório); deverão ser lançados no sistema pelo candidato na forma como estão no Histórico Escolar do Ensino Médio (ou documento escolar oficial equivalente, desde que devidamente assinado pelo Diretor e/ou Secretário da escola) e estes serão convertidos automaticamente em uma média entre a nota mínima e a máxima. A saber:

A, OT, MB, PS, 
$$(91 \text{ a } 100) = 95$$
;

B, (81 a 90) = 85;

C, RB, S, (71 a 80) = 75;

D, R, (60 a 70) = 65;

E, I, NS, (0 a 59) = 30.

b. Se o Histórico Escolar do Ensino Médio (ou documento escolar oficial equivalente, desde que devidamente assinado pelo Diretor e/ou Secretário da escola) apresentar um único conceito de aprovação (exemplo: "Aprovado", "Apto", "Habilitado" "Aproveitamento Satisfatório", "Satisfatório" ou equivalente), o candidato deverá lançar no campo da nota a expressão "APROVADO" que equivale à nota 75.