



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO ÀS POLÍTICAS ACADÊMICAS –DAPA
COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO ESPECIAL DE
DISCENTES PARA O CURSO DE LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO DO CAMPO
PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2022 – EDUCAÇÃO DO CAMPO

ANEXO XIV - CÁLCULO DE OBTENÇÃO DA NOTA FINAL DA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR

1. CÁLCULO DE OBTENÇÃO DA NOTA FINAL DA ANÁLISE DO HISTÓRICO ESCOLAR

1.1. Equivalência entre notas e conceitos

1.1.1. 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); serão convertidos em uma média entre a nota mínima e a máxima. A saber:

a) A, OT, MB, PS, (91 a 100) = 95;

b) B, (81 a 90) = 85;

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

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

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

1.1.2. Se o Histórico Escolar apresentar um único conceito de aprovação (exemplo: “Aprovado”, “Apto”, “Habilitado” “Aproveitamento Satisfatório”, “Satisfatório” ou equivalente), a expressão “APROVADO” será equivalente à nota 75.

1.2. Exemplos: Ensino Médio Regular

1.3. 1ª etapa: Média Aritmética das notas/conceitos de cada disciplina obtidas pelo candidato do 1º ao 3º Ano do Ensino Médio

Ano	Português	Matemática	História	Geografia	Filosofia	Sociologia	Física	Química	Biologia
1º	70	75	80	80	80	75	80	80	75
2º	70	75	80	80	80	75	80	80	75
3º	70	75	80	80	80	75	80	80	75
Média Aritmética	70	75	80	80	80	75	80	80	75

1.3.1. 2ª etapa: Soma das médias obtidas na 1ª Etapa:

Ano	Português	Matemática	História	Geografia	Filosofia	Sociologia	Física	Química	Biologia
Média Aritmética	70	75	80	80	80	75	80	80	75
Total	70 + 75 + 80 + 80 + 80 + 75 + 80 + 80 + 75 = 695								

1.3.2. 3ª etapa: Resultado obtido na 2ª Etapa dividido pelo número de disciplinas (9), que será considerada como a nota final do histórico escolar (NHE): Nota final

Nota final	
Total	695 : 9 = 77,22

Neste caso, a média final é 77,22.

* Caso a nota seja mensurada de 0 a 10, será multiplicada por 10, para equivalência.

1.4. Exemplo: Conclusão do Ensino Médio via Exame Nacional para Certificação de Competências de Jovens e Adultos – ENCCEJA

1.4.1. 1ª etapa: Conversão da nota de cada área do conhecimento para equivalência da nota de 0 a 100.

1.4.2. Forma de cálculo: Regra de três simples. Pontuação obtida multiplicada por 100, dividido pela nota máxima do ENCCEJA, 180 pontos.

Áreas	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Matemática e suas Tecnologias
Nota	120	100	140	140

1.4.3. 2ª etapa: Soma das médias convertidas automaticamente em peso 100

Áreas	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Matemática e suas Tecnologias
Médias	66,6	55,5	77,7	77,7
	$66,6 + 55,5 + 77,7 + 77,7 = 277,5$ 69,375			

1.4.4. 3ª etapa: Resultado obtido na 2ª etapa dividido pelo número de áreas do conhecimento (4)

Nota final	
Total	$277,5 : 4 = 69,375$

1.5. Exemplo: Conclusão do Ensino Médio via Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM

1.5.1. 1ª etapa: Conversão da nota de cada área do conhecimento para equivalência da nota de 0 a 100.

1.5.2. Forma de cálculo: Regra de três simples. Pontuação obtida multiplicada por 100, dividido pela pontuação máxima de cada área do conhecimento no ENEM, 200 pontos.

Áreas	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Matemática e suas Tecnologias
Nota	120	100	140	140
Conversão	$120 (\text{Nota}) \times 100/200$	$120 (\text{Nota}) \times 100/200$	$140 (\text{Nota}) \times 100/200$	$140 (\text{Nota}) \times 100/200$
	60	60	70	70

1.5.3. 2ª etapa: Soma das médias convertidas automaticamente em peso 100

Áreas	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Matemática e suas Tecnologias
Médias	60	60	70	70
	$60 + 60 + 70 + 70 = 260$			

1.5.4. 3ª etapa: Resultado obtido na 2ª etapa dividido pelo número de áreas do conhecimento: 4

4 Nota final	
Total	$260 : 4 = 65$

Neste caso, a média final é 65.