



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.