

**ANEXO 11/REIT-CEA/IFRO DE 29 DE ABRIL DE 2020****ANEXO IV****CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DA MÉDIA FINAL**

As notas lançadas no sistema pelo candidato serão convertidas para uma escala de 100 pontos, com duas casas decimais. Após isso, é feita média aritmética. O resultado será a Média Geral, com a qual o candidato concorrerá no certame. Veja os exemplos:

**Exemplo 1: Se a nota no seu boletim escolar está em escala de 0 a 100 pontos não haverá conversão. Será feita uma média aritmética das notas inseridas:**

| Disciplinas       | Nota no boletim   |
|-------------------|-------------------|
| Língua Portuguesa | 65                |
| Matemática        | 70                |
| Ciências          | 85                |
| História          | 80                |
| Geografia         | 90                |
| Média             | 390               |
| Média Aritimética | $390 \div 5 = 78$ |

**Exemplo 2: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 10:**

| Disciplinas       | Nota no boletim | Notas convertidas na base 100 |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Língua Portuguesa | 6,8             | $6,8 \times 10 = 68$          |
| Matemática        | 7,2             | $7,2 \times 10 = 72$          |
| Ciências          | 6,5             | $6,5 \times 10 = 65$          |
| História          | 6,9             | $6,9 \times 10 = 69$          |
| Geografia         | 7,1             | $7,1 \times 10 = 71$          |
| Média             | -               | 345                           |
| Média Aritimética | -               | $345 \div 5 = 69$             |

**Exemplo 3: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 180, como nas conclusões de curso através do ENCCEJA:**

| Áreas de Conhecimento do ENCCEJA                 | Disciplinas correspondentes | Nota no boletim | Notas convertidas na base 100            |
|--|-----------------------------|-----------------|--|
| Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação | Língua Portuguesa           | 120             | $120 \times 100 = 12000 \div 180 = 66,6$ |
| Matemática e suas Tecnologias                    | Matemática                  | 130             | $130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$ |
| Ciências da Natureza e suas Tecnologias          | Química                     | 140             | $140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$ |
|  | Física                      | 140             | $140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$ |
|  | Biologia                    | 140             | $140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$ |
| Ciências Humanas e suas Tecnologias              | História                    | 130             | $130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$ |
|  | Geografia                   | 130             | $130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$ |
| Média  | -                           | -               | 516,3                                    |
| Média Aritimética                                | -                           | -               | $516,3 \div 7 = 73,75$                   |

**Exemplo 4: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de 0 a 1000, como nas conclusões de curso através do ENEM:**

| Áreas de Conhecimento do ENEM           | Disciplinas correspondentes | Nota no boletim | Notas convertidas na base 100 |
|---|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Linguagens, Códigos e suas Tecnologias  | Língua Portuguesa           | 870             | $870 \div 10 = 87$            |
| Matemática e suas Tecnologias           | Matemática                  | 740             | $740 \div 10 = 74$            |
| Ciências da Natureza e suas Tecnologias | Química                     | 550             | $550 \div 10 = 55$            |
|   | Física                      | 550             | $550 \div 10 = 55$            |
|   | Biologia                    | 550             | $550 \div 10 = 55$            |
| Ciências Humanas e suas Tecnologias     | História                    | 782             | $782 \div 10 = 78,2$          |
|   | Geografia                   | 782             | $782 \div 10 = 78,2$          |
| Média                                   | -                           | -               | 482,4                         |
| Média Aritimética                       | -                           | -               | $482,4 \div 7 = 68,91$        |