

# MANUAL PARA CÁLCULO DE MÉDIA GERAL

## ENSINO MÉDIO REGULAR

**ATENÇÃO** - O cálculo da média final do candidato deverá ser obtido por meio das médias aritméticas de cada ano cursado no ensino médio. Ao calcular suas médias, o candidato deverá considerar as situações previstas no item 6.6.2.3 do edital de seleção.



No modelo de histórico escolar deste exemplo, ocorre a presença de notas acompanhadas de asterisco. A alínea "a" do item 6.6.2.3 do edital de seleção indica como o candidato deve prosseguir diante desta situação "Candidatos oriundos da rede estadual de ensino de Santa Catarina que apresentarem histórico escolar contendo média final após exame (nota acompanhada de asterisco) terão essa nota convertida no valor quociente de sua divisão por três, considerando-se a Resolução nº 158 do Conselho Estadual de Educação".

**1º Passo - Identificar as disciplinas, conforme definido no item 6.6.2 do edital, que contenham notas ou conceitos definidos:**

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE SÉRIE/FASE E/OU CURSO DO ENSINO MÉDIO

Unidade Escolar em que concluiu o Ensino Fundamental: EBM GENERAL LUCIO ESTEVES  
Município: BLUMENAU  
UF: SC  
Ano: -

**HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO**

DISCIPLINA	1ª Série	2ª Série	3ª Série	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
LINGUA PORTUGUESA	*P 17,3	--	--	--	--	--	--	--
BIOLOGIA	*P 14,4	*P 14,0	8,3	--	--	--	--	--
MATEMATICA	7,0	*P 14,1	*P 14,2	--	--	--	--	--
GEOGRAFIA	7,0	*P 14,0	7,0	--	--	--	--	--
HISTORIA	7,0	*P 15,2	9,0	--	--	--	--	--
EDUCAÇÃO FISICA	7,5	7,5	7,3	--	--	--	--	--
LINGUA ESTRANGEIRA-INGLES	7,5	7,3	7,5	--	--	--	--	--
LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA	--	7,3	7,0	--	--	--	--	--
SOCIOLOGIA	*P 21,3	7,8	8,7	--	--	--	--	--
FISICA	*P 14,1	*P 14,0	*P 16,4	--	--	--	--	--
QUIMICA	*P 16,9	*P 14,0	*P 16,9	--	--	--	--	--
FILOSOFIA	*P 15,0	7,5	7,0	--	--	--	--	--
ARTES	9,5	8,0	8,3	--	--	--	--	--

Figura 01 - Identificação das disciplinas

No histórico da Figura 01, foram identificadas as 12 disciplinas que correspondem à tabela do item 6.6.2 do edital de seleção. É possível notar a presença das disciplinas "Língua Portuguesa" e "Língua Portuguesa e Literatura" que se intercalam entre os anos cursados (quando uma delas apresenta nota a outra não possui registro) e por isso não irá implicar no cálculo das médias.

# MANUAL PARA CÁLCULO DE MÉDIA GERAL

## ENSINO MÉDIO REGULAR

### 2º Passo - Realizar a média aritmética das notas/médias identificadas

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE SÉRIE/FASE E/OU CURSO DO ENSINO MÉDIO

Unidade Escolar em que concluiu o Ensino Fundamental: EBM GENERAL LUCIO ESTEVES  
Município: BLUMENAU  
UF: SC

#### HISTÓRICO ESCOLAR DO ENSINO MÉDIO

DISCIPLINA	1ª Série	2ª Série	3ª Série	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
LINGUA PORTUGUESA	*P 17,3	-	-	-	-	-	-	-
BIOLOGIA	*P 14,4	*P 14,0	8,3	-	-	-	-	-
MATEMATICA	7,0	*P 14,1	*P 14,2	-	-	-	-	-
GEOGRAFIA	7,0	*P 14,0	7,0	-	-	-	-	-
HISTORIA	7,0	*P 15,2	9,0	-	-	-	-	-
EDUCACAO FISICA	7,5	7,5	7,3	-	-	-	-	-
LINGUA ESTRANGEIRA-INGLES	7,5	7,3	7,5	-	-	-	-	-
LINGUA PORTUGUESA E LITERATURA	-	7,3	7,0	-	-	-	-	-
SOCIOLOGIA	*P 21,3	7,8	8,7	-	-	-	-	-
FISICA	*P 14,1	*P 14,0	*P 16,4	-	-	-	-	-
QUIMICA	*P 16,9	*P 14,0	*P 16,9	-	-	-	-	-
FILOSOFIA	*P 15,0	7,5	7,0	-	-	-	-	-
ARTES	9,5	8,0	8,3	-	-	-	-	-

Figura 02 - Cálculo da média aritmética de cada ano cursado

Na Figura 02 é possível observar as notas, destacadas em vermelho, que estão acompanhadas de asterisco. Seguindo as orientações definidas no edital de seleção, estas notas devem ser convertidas no resultado da divisão por 3. No exemplo utilizaremos a nota de Língua Portuguesa da 1ª série cursado no exemplo da Figura 02:

$$17,3 \div 3 = 5,77$$

Após convertida, a nota que deve ser utilizada no cálculo da média aritmética é **5,77**.

Realizando o cálculo da média da 1ª série cursada, após realizada todas as conversões, temos:

$$5,77 + 4,8 + 7 + 7 + 7 + 7,5 + 7,5 + 7,1 + 4,7 + 5,63 + 5 + 9,5 = 78,5$$

Dividindo o resultado(78,5) pelo número de disciplinas(12), temos como média da 1ª série  $78,5 \div 12 = 6,54$ .

Realizando o cálculo da média da 2ª série cursada, após realizada todas as conversões, temos:

$$4,67 + 4,7 + 4,67 + 5,07 + 7,5 + 7,3 + 7,3 + 7,8 + 4,67 + 4,67 + 7,5 + 8 = 73,85$$

Dividindo o resultado(73,85) pelo número de disciplinas(12), temos como média da 2ª série  $73,85 \div 12 = 6,15$ .

# MANUAL PARA CÁLCULO DE MÉDIA GERAL

## ENSINO MÉDIO REGULAR

Realizando o cálculo da média da 3ª série cursada, após realizada todas as conversões, temos:

$$8,3 + 4,73 + 7 + 9 + 7,3 + 7,5 + 7 + 8,7 + 5,47 + 5,63 + 7 + 8,3 = \mathbf{85,93}$$

Dividindo o resultado(85,93) pelo número de disciplinas(12), temos como média da 3ª série  $85,93 \div 12 = \mathbf{7,16}$ .

Calculadas as médias de cada ano cursado, agora basta calcular a média geral somando todas as médias calculadas,  $6,54 + 6,15 + 7,16 = 19,85$ , e dividir o resultado pelo número de anos cursados,  $19,85 \div 3 = \mathbf{6,62}$ . A média ser informada no formulário de inscrição é **6,62**.

### 3º Passo - Informar a média geral no formulário de inscrição

**3** | INFORME A MODALIDADE PELA QUAL SE DEU A CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO:

- Ensino Médio Regular, Ensino Médio Técnico ou Outro
- Ensino Médio via Certificação do Enem
- Ensino Médio via Certificação do Encceja

**4** | INFORME SUA MÉDIA GERAL OBTIDA NO ENSINO MÉDIO:

Média Geral:

A média deve ser um número de 0 a 10

Figura 03 - Cadastro, da média calculada, no formulário de inscrição