

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA**  
**2ª RETIFICAÇÃO – EDITAL PARA O PROCESSO DE ELEIÇÕES DIRETAS**  
**PARA DIRETORES E VICE-DIRETORES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS E**  
**CENTROS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO INFANTIL**

A Prefeitura Municipal de Varginha - MG no uso de suas atribuições legais, retifica o EDITAL PARA O PROCESSO DE ELEIÇÕES DIRETAS PARA DIRETORES E VICE-DIRETORES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS E CENTROS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO INFANTIL, publicado no dia 26/10/2017, conforme segue disposto abaixo. Os demais itens do Edital e seus Anexos permanecem inalterados.

**ONDE SE LÊ:**

**ANEXO III**

**Fórmulas para o cômputo dos votos válidos no processo de votação**

1. Para a apuração dos votos para unidades de Ensino Fundamental:

**(A)** = Total de votos do Segmento "COMUNIDADE ATENDIDA":

$$A = \frac{(\text{Total de votos da chapa}) \times 100}{\text{Total de votos válidos}} = \% \text{ de votos da chapa}$$

**(B)** = Total de votos do Segmento "PROFISSIONAIS DA ESCOLA":

$$B = \frac{(\text{Total de votos da chapa}) \times 100}{\text{Total de votos válidos}} = \% \text{ de votos da chapa}$$

**(RF)** = "RESULTADO FINAL: Será obtido somando-se o percentual dos dois segmentos (A) COMUNIDADE ATENDIDA + (B) PROFISSIONAIS DA ESCOLA; e divide-se por 2 (dois) para encontrar a média aritmética:

$$RF = \frac{A+B}{2}$$

2. Para a apuração dos votos em estabelecimentos onde a função de diretor será exercida em um agrupamento de duas unidades, o cômputo obedecerá a seguinte fórmula para apurar a média ponderada:

*(Fazer o cálculo para cada chapa, separadamente)*

Chapa 1:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y)}{(X + Y)}$$

Chapa 2:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y)}{(X + Y)}$$

Onde:

- **Resultado Final da Escola** – refere-se ao total apurado na fórmula do item 1 (“Resultado Final”).
  - **X** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 1.
  - **Y** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 2.
  - **(X + Y)** – refere-se ao somatório do total de votantes cadastrados na Escola 1 e Escola 2.
- 3.** Para a apuração dos votos em estabelecimentos onde a função de diretor será exercida em um agrupamento de três unidades, o cômputo obedecerá a seguinte fórmula para apurar a média ponderada:

*(Fazer o cálculo para cada chapa, separadamente)*

Chapa 1:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y) + (\text{Resultado Final da Escola 3. } Z)}{(X + Y + Z)}$$

Chapa 2:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y) + (\text{Resultado Final da Escola 3. } Z)}{(X + Y + Z)}$$

Onde:

- **Resultado Final da Escola** – refere-se ao total apurado na fórmula do item 1 (“Resultado Final”).
- **X** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 1.
- **Y** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 2.
- **Z** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 3.
- **(X + Y + Z)** – refere-se ao somatório do total de votantes cadastrados nas Escola 1, Escola 2 e Escola 3.

**4.** Para a apuração dos votos em estabelecimentos onde a função de diretor será exercida em um agrupamento de quatro unidades, o cômputo obedecerá a seguinte fórmula para apurar a média ponderada:

*(Fazer o cálculo para cada chapa, separadamente)*

Chapa 1:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. X})+(\text{Resultado Final da Escola 2. Y})+(\text{Resultado Final da Escola 3. Z})+(\text{Resultado Final da Escola 4. W})}{(X+Y+Z+W)}$$

## Chapa 2:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. X})+(\text{Resultado Final da Escola 2. Y})+(\text{Resultado Final da Escola 3. Z})+(\text{Resultado Final da Escola 4. W})}{(X+Y+Z+W)}$$

## Onde:

- **Resultado Final da Escola** – refere-se ao total apurado na fórmula do item 1 (“Resultado Final”).
- **X** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 1.
- **Y** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 2.
- **Z** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 3.
- **W** – refere-se ao **total** de **cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 4.
- **(X + Y + Z + W)** – refere-se ao somatório do total de votantes cadastrados nas Escola 1, Escola 2, Escola 3 e Escola 4.

## LEIA-SE:

### ANEXO III

## Fórmulas para o cômputo dos votos válidos no processo de votação

### 1. Para a apuração dos votos para unidades com Chapa Única:

#### **(S) = Total de votos “SIM”:**

- Apurar o total de votos “SIM” por segmento (A = Comunidade; B = Profissionais), conforme as fórmulas abaixo:

$$A(\text{SIM}) = \frac{\text{Total de votos SIM do segmento COMUNIDADE} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento COMUNIDADE}}$$

$$B(\text{SIM}) = \frac{\text{Total de votos SIM do segmento PROFISSIONAIS} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento PROFISSIONAIS}}$$

RF (SIM) = Usar a fórmula abaixo para apurar o resultado final com o percentual de Votos “SIM”:

$$RF(\text{SIM}) = \frac{A(\text{SIM}) + B(\text{SIM})}{2} = \dots \%$$

**(N) = Total de votos "NÃO":**

- Apurar o total de votos "NÃO" por segmento (A = Comunidade; B = Profissionais), conforme as fórmulas abaixo:

$$A(\text{NÃO}) = \frac{\text{Total de votos NÃO do segmento COMUNIDADE} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento COMUNIDADE}}$$

$$B(\text{NÃO}) = \frac{\text{Total de votos NÃO do segmento PROFISSIONAIS} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento PROFISSIONAIS}}$$

RF (NÃO) = Usar a fórmula abaixo para apurar o resultado final com o percentual de Votos "NÃO":

$$RF(\text{NÃO}) = \frac{A(\text{NÃO}) + B(\text{NÃO})}{2} = \dots \%$$

**2. Para a apuração dos votos para unidades com duas ou mais chapas:**

**A chapa vencedora será aquela que obtiver a maioria dos votos** (Art. 12 do Decreto 8450/17).

**Chapa 1:** Apurar o total de votos da Chapa 1 por segmento (A = Comunidade; B = Profissionais), conforme as fórmulas abaixo:

$$\text{Chapa 1 (COMUNIDADE)} = \frac{\text{Total de votos da CHAPA 1 no segmento COMUNIDADE} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento COMUNIDADE}}$$

$$\text{Chapa 1 (PROFISSIONAIS)} = \frac{\text{Total de votos da CHAPA 1 no segmento PROFISSIONAIS} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento PROFISSIONAIS}}$$

RF (Chapa 1) = Usar a fórmula abaixo para apurar o resultado final com o percentual de votos da Chapa 1:

$$RF(\text{CHAPA 1}) = \frac{\text{CHAPA 1 (Comunidade)} + \text{CHAPA 1 (Profissional)}}{2} = \dots \%$$

**Chapa 2:** Apurar o total de votos da Chapa 2 por segmento (A = Comunidade; B = Profissionais), conforme as fórmulas abaixo:

$$\text{Chapa 2 (COMUNIDADE)} = \frac{\text{Total de votos da CHAPA 2 no segmento COMUNIDADE} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento COMUNIDADE}}$$

$$\text{Chapa 2 (PROFISSIONAIS)} = \frac{\text{Total de votos da CHAPA 2 no segmento PROFISSIONAIS} \times 100}{\text{Total de votos VÁLIDOS do segmento PROFISSIONAIS}}$$

RF (Chapa 2) = Usar a fórmula abaixo para apurar o resultado final com o percentual de votos da Chapa 2:

$$\text{RF (CHAPA 2)} = \frac{\text{CHAPA 2 (Comunidade)} + \text{CHAPA 2 (Profissional)}}{2} = \dots \%$$

### **3. Para a apuração dos votos em agrupamentos de unidades:**

Para a apuração dos votos em estabelecimentos onde a função de diretor será exercida em um agrupamento de duas unidades, o cômputo obedecerá a seguinte fórmula para apurar a média ponderada:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y)}{(X + Y)}$$

**3.1** Na hipótese do agrupamento possuir mais de uma chapa, fazer o cálculo utilizando o Resultado Final de cada chapa, previsto no item 2 do Anexo III:

Chapa 1:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y)}{(X + Y)}$$

Chapa 2:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y)}{(X + Y)}$$

Onde:

- **Resultado Final da Escola** – refere-se ao total apurado na fórmula do item 2 (“Resultado Final”).
- **X** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 1.
- **Y** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 2.

- **(X + Y)** – refere-se ao somatório do total de votantes cadastrados na Escola 1 e Escola 2.

**3.2** Para a apuração dos votos em estabelecimentos onde a função de diretor será exercida em um agrupamento de quatro unidades, o cômputo obedecerá a seguinte fórmula para apurar a média ponderada:

Chapa Única – utilizar o percentual de votos “SIM” obtidos pela chapa para obter o resultado:

$$\frac{(\text{Resultado Final da Escola 1. } X) + (\text{Resultado Final da Escola 2. } Y) + (\text{Resultado Final da Escola 3. } Z) + (\text{Resultado Final da Escola 4. } W)}{(X + Y + Z + W)}$$

Onde:

- **Resultado Final da Escola** – refere-se ao total apurado na fórmula do item 1 (“Resultado Final de votos SIM”).
- **X** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 1.
- **Y** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 2.
- **Z** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 3.
- **W** – refere-se ao **total de cadastrados como votantes** nos **dois segmentos** da escola 4.
- **(X + Y + Z + W)** – refere-se ao somatório do total de votantes cadastrados nas Escola 1, Escola 2, Escola 3 e Escola 4.

**Varginha, 19 de dezembro de 2017**

ANTONIO SILVA  
Prefeito Municipal

ROSANA APARECIDA CARVALHO  
Secretária Municipal de Educação

ANA LÚCIA PRADO  
Presidente da Comissão de Organização, Acompanhamento e Fiscalização do Exame  
Seletivo nº 01/2017