**ANEXO A - RESOLUÇÃO Nº 125**

**I - DO CÁLCULO DA PONTUAÇÃO**

Para que haja clareza e transparência, especificamos a seguir a forma de cálculo da pontuação, na consulta prévia à comunidade, de cada chapa concorrente às eleições para Diretor e Vice-Diretor do *Campus* São José dos Campos em 2020.

Seja a seguinte nomenclatura (os valores serão conhecidos após a publicação da lista dos eleitores do Colégio Eleitoral):

NTP = Total de membros ativos na categoria docente;

NTF = Total de membros ativos na categoria técnico-administrativos e

NTE = Total de membros ativos na categoria alunos.

Após a apuração dos votos, serão determinados os seguintes valores:

O = Número total de votos na eleição.

Para cada Chapa, indicada por Chapa J, serão contabilizados o número de votos na Chapa J, por categoria, e serão indicados por:

NOP (J) = Número de docentes que votaram na Chapa J;

NOF (J) = Número de servidores técnico-administrativos que votaram na Chapa J e

NOE (J) = Número de alunos que votaram na Chapa J.

Então, a pontuação da Chapa J, que chamaremos de N(J) será dada pela **equação:**

**N(J) = (0,33 x NOP(J)/NTP + 0,33 x NOF(J)/NTF + 0,33 x NOE(J)/NTE) x O**

**ou ainda,**

**N(J) = 0,33 x (NOP(J)/NTP + NOF(J)/NTF + NOE(J)/NTE) x O**

Notas:

* A equação acima é computada de maneira idêntica para cada Chapa.
* A mesma equação é empregada para calcular as pontuações dos votos em branco e os votos nulos.
* Será considerada vencedora a Chapa que obtiver a maior pontuação.

**II – ILUSTRAÇÃO**

Suponhamos que três Chapas, ditas A, B e C, concorram às eleições.

Suponhamos que o total de membros ativos por categoria são dados

por :

MEMBROS ATIVOS POR CATEGORIA

Total

Docentes 900

TAs 14000

Discentes 1050

Suponhamos que os votos em cada Chapa (além dos votos nulos e em branco) por categoria sejam dados pela tabela que segue:

NÚMERO DE VOTOS POR CATEGORIA

Chapa A Chapa B Chapa C Nulos Brancos Total

Docentes 430 184 124 25 80 843

TAs 8124 4218 1045 189 166 13742

Discentes 354 331 276 16 44 1021

Neste exemplo, temos que o total de votos na eleição será dado por O=843+13742+1021=15606.

**III - EQUAÇÕES DE PONTUAÇÃO**

Pontos da Chapa A

N(A) = (0,33 x NOP(A)/NTP + 0,33 x NOF(A)/NTF + 0,33 x NOE(A)/NTE) x O

(0.33 x 430 / 900 + 0.33 x 8124 / 14000 + 0.33 x 354 / 1050)\*15606 = 7185,28

Pontos da Chapa B

N(B) = (0,33 x NOP(B)/NTP + 0,33 x NOF(B)/NTF + 0,33 x NOE(B)/NTE) x O

(0.33 x {184 / 900} + 0.33 x {4218 / 14000} + 0.33 x {331 / 1050})\*15606 = 4227,97

Pontos da Chapa C

N(C) = (0,33 x NOP(C)/NTP + 0,33 x NOF(C)/NTF + 0,33 x NOE(C)/NTE) x O

(0.33 x 124 / 900 + 0.33 x 1045 / 14000 + 0.33 x 276 / 1050)\*15606 = 2447,67

Pontos dos Votos Nulos

N(Nulos) = (0,33 x NOP(Nulos)/NTP + 0,33 x NOF(Nulos)/NTF + 0,33 x NOE(Nulos)/NTE) x O

(0.33 x 25 / 900 + 0.33 x 189 / 14000 + 0.33 x 16 / 1050)\*15606 = 291,06

Pontos dos Votos em Branco

N(Brancos) = (0,33 x NOP(Brancos)/NTP + 0,33 x NOF(Brancos)/NTF + 0,33 x NOE(Brancos)/NTE) x O

(0.33 x 80 / 900 + 0.33 x 166 / 14000 + 0.33 x 44 / 1050)\*15606 = 734,65

**IV - RESULTADO FINAL EM TABELA**

Chapa A Chapa B Chapa C Nulos Branco Total

PONTOS 7185,28 4227,97 2447,67 291,06 734,65 14886,63

Observe que o Total corresponde a aplicação dos totais de cada categoria na fórmula dos pontos:

N(Total) = (0,33 x NOP(Total)/NTP + 0,33 x NOF(Total)/NTF + 0,33 x NOE(Total)/NTE) x O

(0.33 x 843 / 900 + 0.33 x 13742 / 14000 + 0.33 x 1021 / 1050)\*15606 = 14886,63

**V - CONCLUSÃO:**

A Chapa A seria a vencedora, com a B em segundo lugar e a C em terceiro.