

ANEXO A – Guia do Aluno e do Responsável

CONCEITO DO CORPO DE ALUNOS

Cálculo da bonificação do Conceito do CA para o Batalhão Escolar:

1. A bonificação do conceito (B Cct) do Corpo de Alunos (CA) será realizada avaliando as competências emocionais, cognitivas, socioemocionais e psicomotoras. Deverão ser avaliados apenas os fatos ocorridos no ano considerado.

2. A B Cct será realizada em duas fases:

- a. a primeira fase será o cálculo da pontuação dos méritos (P Mrto) dentro das competências; e
- b. a segunda fase consistirá em transformar a P Mrto em nota entre 0 e 10.

3. Cálculo da pontuação dos méritos (P Mrto)

a. Competências emocionais

1) Lançamento dos elogios – acrescentar 0,5 ponto (Pt) para cada elogio/fato observado positivo consignado, sem limites de lançamentos.

2) Lançamento das sanções – subtrair para cada punição sofrida as pontuações abaixo:

- a) advertência (Adv) – 0,1 Pt;
- b) Repreensão (Rep) – 0,3 Pt;
- c) Atividade obrigatória de estudo (AOE) – 0,5 Pt; e
- d) Retirada (Ret), independentemente do número de dias – 0,8 Pt.

3) Legião de Honra – o integrante da Legião de Honra será bonificado com 4 Pt.

b. Competências cognitivas

1) Alamar – o direito de usar o Alamar será bonificado com 0,5 Pt por trimestre a que fizer jus.

2) Feira cultural – a participação em feira cultural, que terá a pontuação válida definida a critério do CM, será bonificada com 0,8 Pt. Se a participação resultar em premiação, será acrescido a seguinte pontuação:

- a) 1º lugar – 0,7 Pt;
- b) 2º lugar – 0,5 Pt; e
- c) 3º lugar – 0,3 Pt.

3) Feira de ciências - a participação em feira de ciências, que terá a pontuação válida definida a critério do CM, será bonificada com 0,8 Pt. Se a participação resultar em premiação, será acrescida a seguinte pontuação:

- a) 1º lugar – 0,7 Pt;
- b) 2º lugar – 0,5 Pt; e
- c) 3º lugar – 0,3 Pt.

4) Olimpíadas do conhecimento - a participação em olimpíadas do conhecimento, que terá a pontuação válida definida a critério do CM, será bonificada com 0,6 Pt. Serão consideradas a participação em até duas olimpíadas do conhecimento. Se a participação resultar em premiação, será acrescida a seguinte pontuação:

- a) Ouro/1º lugar – 0,5 Pt;

- b) Prata/2º lugar – 0,4 Pt;
- c) Bronze/3º lugar – 0,3 Pt; e
- d) Menção Honrosa – 0,2 Pt

5) Concurso literário – a participação em concurso literário, que terá a pontuação válida definida a critério do CM, será bonificada com 0,6 Pt. Se a participação resultar em premiação, será acrescida a seguinte pontuação:

- a) 1º lugar – 0,4 Pt;
- b) 2º lugar – 0,2 Pt; e
- c) 3º lugar – 0,1 Pt.

6) Desafio Global do Conhecimento – a participação no Desafio Global do Conhecimento será bonificada com 3,0 Pt.

c. Competências socioemocionais e psicomotoras

1) Clubes – a participação nos diversos clubes será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

2) Grêmios - a participação nos diversos grêmios será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

3) Tutoria - a participação na tutoria, sob supervisão da Divisão de Ensino, será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

4) Banda - a participação na banda de música será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

5) Coral - a participação no coral será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

6) Corpo de baile - a participação no corpo de baile será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

7) Atleta/escolinha de esportes - a participação como atleta ou integrante nas escolinhas esportivas será bonificada com 1,0 Pt por trimestre que participar da atividade.

8) Zum Zaravoice - a participação no Zum Zaravoice será bonificada com 2,5 Pt. Se a participação resultar em premiação, será acrescida a seguinte pontuação:

- a) 1º lugar – 0,3 Pt;
- b) 2º lugar – 0,2 Pt; e
- c) 3º lugar – 0,1 Pt.

9) Jogos da Amizade - a participação nos Jogos da Amizade, como atleta, será bonificada com 2,5 Pt. Se a participação resultar em premiação, será acrescida a seguinte pontuação:

- a) 1º lugar – 0,3 Pt;
- b) 2º lugar – 0,2 Pt; e
- c) 3º lugar – 0,1 Pt.

10) Outras atividades no Jogos Amizade – a participação em alguma atividade relacionada ao evento que não seja especificamente o Zum Zaravoice/Jogos Amizade (atleta), como Zum CMTV, banda de música do Sistema e outros, será bonificada com 2,5 Pt.

11) Representação do CM em atividades externas – a participação em atividades externas, como Dia da Bandeira, Dia do Exército, Desfile do 7 de setembro, entre outras, autorizados ou escalados representando o CM, será bonificada com 1 Pt por evento, sendo limitada até três eventos.

Observação: as bonificações poderão ser cumulativas, mesmo as dos itens 8, 9 e 10.

4. Transformação da P Mrto em nota entre 0 e 10

a. 1º passo - Identificar a maior e a menor P Mrto do ano escolar:

- 1) Atribuir a nota 10,000 a maior P Mrto; e
- 2) Atribuir a nota 8,000 a menor P Mrto.

b. 2º passo - Calcular o coeficiente de amplitude (Coef Ampl)

- Dividir a diferença da nota atribuída a maior P Mrto com a nota atribuída a menor P Mrto pela diferença da maior P Mrto com a menor P Mrto do universo considerado.

$$\text{Coef Ampl} = \frac{10,000 - 8,000}{> P Mrto - < P Mrto}$$

c. 3º passo – Calcular a bonificação do conceito do Cmt CA (B Cct)

- 1) Subtrair a P Mrto do aluno que se quer calcular a bonificação pela menor P Mrto do universo;
- 2) O resultado da subtração, será multiplicado pelo Coef Ampl;
- 3) O resultado será somado com a menor nota atribuída a menor P Mrto; e
- 4) O resultado será a B Cct do Cmt CA do aluno.

5. Exemplo

a. Considerando o universo com 3 alunos com a respectiva P Mrto:

- Aluna Maria Quitéria – P Mrto = 36,4;
- Aluno Antônio João – P Mrto = 23,7; e
- Aluna Rosa da Fonseca – P Mrto = 5,2.

b. 1º Passo - Identificar o maior e o menor P Mrto do ano escolar

- A maior P Mrto do universo analisado é 36,4 e a menor P Mrto do universo analisado é 5,2;
e

- Com isso a aluna que tiver P Mrto igual a 36,4 terá B Cct igual a 10,000 e a aluna que tiver P Mrto igual a 5,2 terá B Cct igual a 8,000.

c. 2º Passo - Calcular o coeficiente de amplitude (Coef Ampl)

- Dividir a diferença da nota de maior P Mrto com a nota de menor P Mrto pela diferença da maior P Mrto com a menor P Mrto do universo considerado.

$$\text{Coef Ampl} = \frac{10,000 - 8,000}{36,4 - 5,2} = \frac{2}{31,2} = 0,064$$

d. 3º passo – Calcular a bonificação do conceito do Cmt CA (B Cct) do aluno Antônio João

1) Subtrair a P Mrto do aluno Antônio João (23,7) pela menor P Mrto do universo;

$$\text{Cálculo} = 23,7 - 5,2 = 18,5$$

2) O resultado da subtração, será multiplicado pelo Coef Ampl;

$$\text{Cálculo} = 18,5 \times 0,064 = 1,184$$

3) O resultado será somado com a menor nota atribuída a menor P Mrto; e

$$\text{Cálculo} = 1,184 + 8,000 = 9,184$$

4) Com isso a B Cct do Alu Antônio João será 9,184.

e. Por fim, serão utilizadas as seguintes B Cct, com peso 2, para o cálculo da nota da promoção (N Prom):

- Aluna Maria Quitéria – 10,000;

- Aluno Antônio João – 9,184; e

- Aluna Rosa da Fonseca – 8,000.

f. Processo idêntico será utilizado para os demais alunos do ano escolar a ser considerado.