

**Para o cálculo da nota, siga os seguintes procedimentos:**

**a)** observar o número de questões por disciplina e os respectivos pesos atribuídos, de acordo com sua opção de cargo/função, conforme estipulado no item 6.1 do Edital.

**b)** obter a nota de cada uma das disciplinas do cargo através da expressão algébrica prevista no item 7.3 do Edital ( $ND = QC - \frac{QE}{4}$ ).

*ND = nota do candidato em cada disciplina*

*QC = número de questões da folha de respostas concordantes com os gabaritos oficiais definitivos;*

*QE = número de questões da folha de respostas discordantes dos gabaritos oficiais definitivos.*

**c)** realizar o somatório das notas obtidas pelo candidato em cada disciplina (ND) multiplicadas pelos respectivos pesos, conforme expressão algébrica prevista no item 7.4 do Edital ( $NFPO = \sum (ND \times p)$ ).

*NFPO = nota final da prova objetiva.*

$\Sigma$  = somatório

*p = peso da disciplina, segundo o quadro de disciplinas constantes do subitem 6.1 do Edital.*

**Exemplo:**

Cargo: Auxiliar Técnico A – Motorista

Prova constituída de: 08 questões de Português (peso 01); 07 questões de Matemática (peso 01); 15 questões de Conhecimentos Específicos (peso 03).

Questões certas/erradas/brancas:

Disciplina	Certas	Erradas	Brancas
PORT	05	03	0
MAT	05	02	0
CON ESP	10	03	02

**Notas obtidas:**  $ND = QC - \frac{QE}{4}$

**1) Português** =  $5 - \frac{3}{4} = 4,25$  pontos

**2) Matemática** =  $5 - \frac{2}{4} = 4,50$  pontos

**3) Conhecimentos Específicos** =  $10 - \frac{3}{4} = 9,75$  pontos

**Nota final:**

**Nota final** = (Nota obtida em Português x Peso 01) + (Nota obtida em Matemática x Peso 01) + (Nota obtida em Conhecimentos Específicos x Peso 03)

**Nota final** = (4,25 x 1) + (4,50 x 1) + (9,75 x 3)

**Nota final = 38 pontos**