

RESPOSTA DO RECURSO DA NOTA FINAL

Inscrição: 167015

Nome da recorrente: DULCILENE BARRETO RUIZ DIAS

Objeto de contestação: Ao refazer o cálculo da média ponderada com as notas que obtive nas três etapas do processo de seleção, encontrei uma média final diferente do que me foi atribuída. O cálculo que estou realizando é o seguinte: $(6,3 \times 4) + (8,57 \times 4) + (4,9 \times 2)$ dividido por $4+4+2$. Na resolução deste cálculo encontramos: $25,2 + 34,28 + 9,8$ dividido por 10, ou seja, média ponderada equivalente a 6,93 e não 6,44 como está no relatório preliminar. Sendo esta a minha dúvida solicito gentilmente à Comissão de seleção a revisão da minha nota final.

Resposta: O cálculo para se obter a Nota Final, referente à média ponderada, é

$$\bar{x} = \frac{(n1.p1) + (n2.p2) + (n3.p3.0,1)}{p1 + p2 + p3}$$

Onde,

$n1$, $n2$, $n3$: são os valores obtidos na 1ª etapa, 2ª etapa e 3ª etapa, respectivamente.

$p1$, $p2$, $p3$: são os pesos das etapas 1, 2 e 3, respectivamente.

Observando os valores máximos que poderiam ser obtidas em cada etapa:

1ª Etapa = Valor máximo 10

2ª Etapa = Valor máximo 10

3ª Etapa = Valor máximo 100

A nota da 3ª Etapa foi padronizada na base 10. Portanto, multiplicando-se $n3$ por 0,1.

Considerando as notas obtidas pela candidata recorrente e os pesos das etapas:

Nota da 1ª Etapa = 6,30

Nota da 2ª Etapa = 8,57

Nota da 3ª Etapa = 24,50

Peso 1ª Etapa = 4

Peso 2ª Etapa = 4

Peso 3ª Etapa = 2

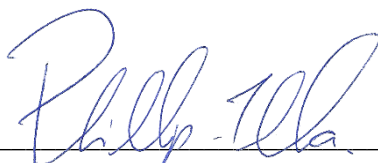
Obtém-se:

$$\frac{(6,30 . 4) + (8,57 . 4) + (24,50 . 2 . 0,1)}{4 + 4 + 2} = 6,44$$

Média Ponderada de: **6,44**

Resultado: INDEFERIDO.

Uruguiana, 07 de dezembro de 2018.



Prof. Dr. Phillip Vilanova Ilha - SIAPE 2318599

Presidente da Comissão de Seleção

**COMISSÃO DE SELEÇÃO
PPGECQVS
PAMPA/URUGUAIANA**