

1) Questionamento:

"CLÁUSULA 2.1.1.9 – Nota relativa à experiência da Licitante (ELT) página 5/11 – apenso 11

Sobre a fórmula que deve ser aplicada para encontrar a média ponderada das notas, estamos entendendo que para a fórmula apresentada no edital ser válida, está faltando algum sinal matemático (adição ou subtração ou divisão ou multiplicação) para encontrarmos a nota de coordenação de projetos, onde grifamos abaixo em vermelho.

$$\text{ELT} = [\text{ELTfun} + (2 \times \text{ELTest}) + (2 \times \text{ELTele}) + \text{ELTtel} + \text{ELThid} + \text{ELTref} + \text{ELTorç} + 2\text{CLTpro}]$$

11

Caso estejamos corretos, qual seria o sinal a ser aplicado?"

1) Resposta: "Deverá ser considerado o sinal matemático de multiplicação na nota de coordenação de projetos. Sendo assim, onde se lê "**2CLTpro**", considerar-se há "**2xCLTpro**". Ressalta-se que a forma apresentada no texto original não implica em alterações em interpretação, tampouco em alterações nos resultados obtidos, visto que é convencional, em equações matemáticas, que o sinal de multiplicação pode ser omitido."

2) Questionamento:

"CLÁUSULA 2.2.1.8 – Nota relativa à experiência da Equipe Técnica (EET) página 9/11 – apenso 11

Sobre a fórmula que deve ser aplicada para encontrar a média ponderada das notas, estamos entendendo que para a fórmula apresentada no edital ser válida, está faltando algum sinal matemático (adição ou subtração ou divisão ou multiplicação) para encontrarmos a nota de coordenação de projetos, onde grifamos abaixo em vermelho.

$$\text{EET} = [(3 \times \text{EETest}) + (2 \times \text{EETele}) + \text{EETtel} + \text{EETHid} + \text{EETref} + \text{EETorç} + 2\text{EETcoo}]$$

11

Caso estejamos corretos, qual seria o sinal a ser aplicado?"

2) Resposta: "Deverá ser considerado o sinal matemático de multiplicação na nota de coordenação de projetos. Sendo assim, onde se lê "**2EETcoo**", considerar-se há "**2xEETcoo**". Ressalta-se que a forma apresentada no texto original não implica em alterações em interpretação, tampouco em alterações nos resultados obtidos, visto que é convencional, em equações matemáticas, que o sinal de multiplicação pode ser omitido."