

Ao Município de Ponte Serrada

Assunto: Justificativa para correção de equívoco na utilização de composição própria no projeto de reforma e ampliação da Escola em Tempo Integral Tancredo de Almeida Neves.

Prezados responsáveis,

Eu, Amanda Cunico Carneiro, responsável técnica pela documentação vinculada ao processo de reforma e ampliação da Escola em Tempo Integral Tancredo de Almeida Neves, mediante a ART nº 9036177-0, venho apresentar uma justificativa referente a um equívoco identificado na adoção de uma composição com códigos do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) durante a elaboração do orçamento para o projeto mencionado.

Durante a revisão detalhada do orçamento, constatamos que a composição 24, associada às vigas e pilaretes da platibanda, estava sendo remunerada com base em metros cúbicos ( $m^3$ ), enquanto o quantitativo foi calculado em metros quadrados ( $m^2$ ). Este equívoco pode acarretar impactos significativos na precisão dos custos estimados, comprometendo, assim, a exatidão do orçamento apresentado.

Propomos, portanto, a revisão e a devida correção da composição relacionada aos insumos específicos afetados, garantindo uma estimativa mais precisa e alinhada com a realidade do projeto.

Ao proceder com a correção, ajustando a composição nº 24 para que se adeque ao quantitativo em metros lineares (m), obtém-se um valor unitário de R\$78,86. Considerando a execução de 130,5 metros de pilaretes e vigas, essa correção resultará em uma redução no orçamento global no valor de R\$209.380,73.

Agradecemos pela compreensão e colocamo-nos à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários. Reforçamos nosso



compromisso com a integridade e eficácia do processo licitatório, sempre visando a entrega de obras de qualidade para o desenvolvimento sustentável de nossa comunidade.

Xanxerê/SC, 11 de dezembro de 2023

Amanda Cunico Carneiro  
Engenheira Civil CREA-SC 163.289-6  
AMAI – Associação dos Municípios do Alto Irani