



## **Declaração do Responsável Técnico do Orçamento**

Eu, Gustavo Pereira Garcia, Engenheiro da Secretaria municipal de infraestrutura, inscrito no CREA 320389/D-TO, atesto, sob minha responsabilidade técnica, que realizei uma análise minuciosa das composições de serviço disponíveis no Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI) e SICRO.

Após essa análise criteriosa, verifiquei que, embora as composições de serviço do SINAPI sejam uma referência amplamente reconhecida e utilizada no mercado da construção civil, a especificidade local do projeto em questão justifica a manutenção dos itens expressivos.

Os motivos que embasam essa decisão são:

1. Variações Regionais: Como é do conhecimento do setor, o SINAPI/SICRO é uma referência nacional que pode não captar com precisão as particularidades regionais que influenciam nos custos da construção civil. No nosso contexto local, observamos variações significativas em diversos aspectos, como custo da mão de obra, disponibilidade de materiais e características do terreno, que demandam uma análise específica e personalizada.

2. Complexidade dos Itens: Alguns itens significativos do nosso projeto apresentam características particulares que não são plenamente contempladas pelas composições de serviço do SINAPI/SICRO. Essas especificidades incluem aspectos técnicos, materiais específicos ou métodos construtivos diferenciados, os quais exigem uma abordagem mais detalhada e ajustada à realidade local.

3. Atualização e Precisão dos Dados: Apesar da confiabilidade do SINAPI, reconhecemos que as bases de dados podem não refletir completamente a realidade local, especialmente em regiões com dinâmicas econômicas distintas ou em constante evolução. Portanto, a utilização de referências que considerem dados mais atualizados e precisos para o contexto local é essencial para garantir a precisão das estimativas de custo.

Com base nessas considerações, atesto que a decisão de manter os itens expressivos do orçamento, embora baseados na CPU do SINAPI/SICRO, é fundamentada na necessidade de adequação às características específicas do projeto e nas particularidades do ambiente construtivo local.

Gurupi-To 17 de setembro de 2025.

**Gustavo Pereira Garcia**  
Engenheiro Civil – CREA 320389/D-TO  
Diretor – Decreto 1294/2022