

## CERTIDÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

O Sr. Igor de Moura Lemes Pereira, Diretor Técnico de Engenharia, no uso de suas atribuições legais, CERTIFICA QUE, diante a intenção de contratação de empresa especializada em engenharia para execução de obra de construção de ponte em estrutura mista nas comunidades do Altinho e Santo Inácio, município de Coromandel-MG, procedeu-se com a composição dos preços nos termos do art. 23 da Lei 14.133/21, posto que foram obtidos os valores médios por meio das seguintes metodologias de pesquisa:

|       |   |
|-------|---|
| ( )   | PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS                                    |
| ( )   | CONTRATAÇÕES SIMILARES FEITAS PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA.                   |
| ( x ) | TABELAS DE MÍDIA ESPECIALIZADA OU TABELA/BANCOS DE DADOS PÚBLICOS           |
| ( )   | TABELA/BANCO/PAINEL DE DADOS PRIVADOS OU SÍTIOS ELETRÔNICOS ESPECIALIZADOS. |
| ( )   | PESQUISA DIRETA COM FORNECEDORES  |
| ( )   | BASE NACIONAL DE NOTA FISCAL ELETRÔNICA                                     |

### 1. FONTES DE PESQUISA:

Foi adotada como referência a Tabela SINAPI – Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, que é elaborada pela Caixa Econômica Federal em conjunto com o IBGE e constitui a principal base oficial de composições de custos e insumos para obras e serviços de engenharia no Brasil. A utilização do SINAPI garante parâmetros técnicos, atualizados e uniformes para estimativa orçamentária, conferindo maior precisão e transparência ao processo de contratação.

### 2. PREÇO MÉDIO

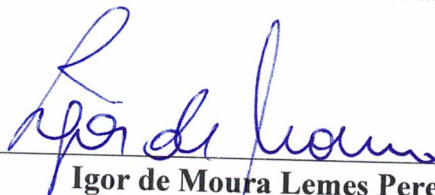
O valor estimado global para execução do objeto em epígrafe é de R\$ 1.924.124,89 (um milhão, novecentos e vinte e quatro mil, cento e vinte e quatro reais e oitenta e nove centavos), calculado conforme composições e insumos da Tabela SINAPI, referência oficial adotada para obras e serviços de engenharia.

### 3. CONCLUSÃO

Com base nos serviços analisados e referenciados na tabela SINAPI, verifica-se que a execução da obra atende aos parâmetros técnicos e construtivos usualmente empregados em projetos de engenharia civil. Os itens descritos contemplam atividades essenciais para a correta funcionalidade do empreendimento, incluindo a implantação da infraestrutura de redes, sistemas de drenagem e dispositivos de inspeção.

O emprego da tabela SINAPI como referência garante padronização dos insumos e serviços, possibilitando maior precisão no planejamento executivo e assegurando que os métodos construtivos sigam critérios reconhecidos em âmbito nacional. Dessa forma, a obra apresenta-se tecnicamente compatível com os requisitos normativos e executivos necessários para sua plena operacionalidade.

Coromandel/MG, 13 de setembro de 2025.



**Igor de Moura Lemes Pereira**  
Diretor Técnico de Engenharia

Engº Civil Igor Lemes  
CREA 212932/D  
34 - 9 9204-0842