



PARECER TÉCNICO PS 030 / Novembro de 2017

Para: **COMISSÃO PERMANENTE E LICITAÇÃO - CPL**

Prezada Presidente da CPL, Rafaela Rosana Pereira, Portaria nº 043 de 15 de fevereiro de 2017,

O projeto Quadra Coberta com Vestiário no Distrito de Simão Campos visa atender à demanda de espaço para práticas esportivas nas escolas municipais e estaduais.

A obra foi licitada em 2015 através do Processo Licitatório 025/2015, Tomada de Preço TP 003/2015. A empresa vencedora foi a empresa CONSTRUTORA FERRAÇO LTDA ME, com sede na Rua Brasília, 639, Bairro São Geraldo, Japonvar/MG, inscrita no CNPJ sob nº 05.625.434/0001-09. O valor do contrato foi de R\$ 498.937,72 (quatrocentos e noventa e oito mil novecentos e trinta e sete reais e setenta e dois centavos).

No curso da execução da obra foi realizada uma única medição no valor de R\$ 91.675,52.

Todavia, a obra foi parada na administração anterior e o contrato com a construtora venceu. Em razão disto a planilha foi adaptada e um novo cronograma foi executado.

O valor da planilha para fins de licitação é de R\$ 397.113,81 (trezentos e noventa e sete mil cento e treze reais e oitenta e um centavos).

O cronograma para execução dos serviços foi estimado em 06 (seis) meses contados da ordem de serviço.

Em anexo segue relatório fotográfico da situação atual da obra.

Enviamos junto com este parecer técnico: o memorial descritivo e projetos (arquitetônico, estrutural, elétrico e hidrossanitário) disponibilizados pelo FNDE para o tipo de obra em execução em formato PDF.

Segue também a planilha orçamentária e o cronograma em arquivo EXCEL

Atenciosamente,

São João da Ponte, 03 de novembro de 2017.

PS Engenharia e Perícia EIRELI

CNPJ 27.239.941/0001-39

RT Eng. Civil Paulo Eduardo Gomes dos Santos

CREA/MG 54.296/D

Relatório Fotográfico



Vista externa.



Vista externa.



Placa de obra.



Mureta lateral.



Mureta lateral.



Beiral da laje treliçada.



Vista interna da alvenaria e laje treliçada.



Vista interna da alvenaria e laje treliçada.



Detalhe do beiral da laje.



Vigas invertidas da laje.



Vigas invertidas da laje.



Laje treliçada.



Arranque dos pilares de concreto armado que sustentarão a cobertura.

Eng. Eduardo G. Santos
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MG 64.268