



## ***Prefeitura Municipal de Birigui***

Estado de São Paulo  
CNPJ 46.151.718/0001-80

### **RESPOSTA À PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

Sirvo-me da presente para disponibilizar resposta ao questionamento efetuado por determinada empresa com referência ao questionamento efetuado em relação ao Edital da Concorrência Pública nº 13/2.019 que objetiva a Contratação de empresa especializada para execução da obra da unidade básica de saúde (UBS), localizada na rua General Osório, esquina com a rua Campos Sales, s/n, quadra 10, no bairro Patrimônio Santo Antônio, nesta cidade de Birigui/sp, com fornecimento de materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memoriais descritivos, memorial de cálculo, planilhas orçamentárias, cronogramas físico-financeiros e projetos fornecidos pela Secretaria de Obras, temos a seguinte resposta:

**Pergunta:** Sobre a planilha orçamentaria em qual usar como referência. A em formato pdf tem alguns valores nas quantidades diferentes da que está em excel.

**Resposta:** Conforme Memorando nº 106/2019 da Secretaria de Obras em anexo.

Birigui/SP, 19 de setembro de 2.019.

  
Andréia Cristina Possetti Melo  
Chefe da Seção de Licitações



# Prefeitura Municipal de Birigui

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ 46 151 718/0001-80

Secretaria de Obras

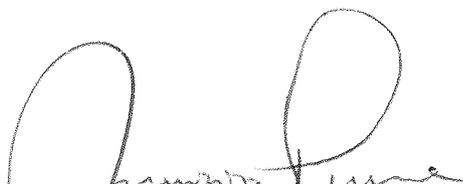
## MEMORANDO 106/2.019

Da : Secretaria de Obras (Eng.º Saulo Giampietro)  
Para: Departamento de Materiais (Sra Andréia Cristina Possetti Melo)

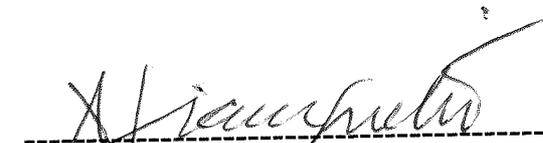
Acusamos o recebimento do Ofício nº 1.375/2.019, que solicita esclarecimentos sobre a Concorrência Pública nº 13/2.019, solicitados pela empresa BML Comércio e Serviços Eireli e vimos por meio deste informar que:

A planilha que deverá ser usada como referência é a que se identifica pelo nome de "Orçamento – Relatório Sintético"

Birigui, 19 de Setembro de 2.019.

  
-----  
**Engº MAURICIO PEREIRA**  
Diretor Depto. Obras e Projetos

  
-----  
**Eng.º ALEXANDRE J. SABINO LASILA**  
Secretário Adjunto de Obras

  
-----  
**Eng.º SAULO GIAMPIETRO**  
Secretário de Obras