



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA DOURADA

Estado de Minas Gerais



ANEXO II MODELO DE PROPSOTA

Processo 090/2018

Edital de Concorrência Pública nº. 001/2018

Objeto: Constitui objeto desta licitação contratação de parceiro, empresa para a exploração 02 (dois) quiosque, intitulado como QUIOSQUE 01 e QUIOSQUE 02, com o objetivo de exploração da seguinte atividade: comercializações oferecidas em bares e restaurantes, inclusive bebidas alcoólicas, situados na Praça Gumercindo Proba, Pedra Dourada.

QUIOSQUE					
ITENS	IMÓVEL	M2	DESCRIÇÃO	ATIVIDADE	PERMISSÃO DE USO (valor PROPOSTO)
01	001	50.625	01 Edificação em alvenaria de tijolos a vista localizada à Praça Gumercindo Proba, centro, Pedra Dourada, com área de 50.625m², coberta por telhas cerâmicas, com piso em cerâmica, contendo 01 porta metálica (80*210cm), 01 ponto de água e esgoto, instalação de pia. A edificação dispõe de sanitários de uso público localizados anexo aos Quiosques nº 001 e 002 nesta mesma praça	comercializações oferecidas em bares e restaurantes, inclusive bebidas alcoólicas	R\$3.000,00 (TRÊS MIL REAIS)
02	002	50.625	01 Edificação em alvenaria de tijolos a vista localizada à Praça Gumercindo Proba, centro, Pedra Dourada, com área de 50.625m², coberta por telhas cerâmicas, com piso em cerâmica, contendo 01 porta metálica (80*210cm), 01 ponto de água e esgoto, instalação de pia. A edificação dispõe de sanitários de uso público localizados anexo aos Quiosques nº 001 e 002 nesta mesma praça	comercializações oferecidas em bares e restaurantes, inclusive bebidas alcoólicas	R\$2.000,00 (DOIS MIL REAIS)

Pedra Dourada, 03 DE Dezembro DE 2018.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

RAZÃO SOCIAL DO LICITANTE: JAQUELINE DE ANDRADE BATISTA

CNPJ: 078.695.826-03

ENDEREÇO: RUA BELA VISTA, S/N 13 A- SÃO JOÃO

E-MAIL: jaquebatistapd@gmail.com

TELEFONE / FAX: (32)984220113

LOCAL E DATA: PEDRA DOURADA, 03 DE DEZEMBRO DE 2018.

ASSINATURA/CARIMBO DA EMPRESA: Jaqueline de Andrade Batista

Marinela Eller Rodriguez

AFS/In

Jaqueline de Andrade Batista
Martins