



Estado do Pará
 Prefeitura Municipal de Goianésia do Pará
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



ADJUDICAÇÃO

**LICITAÇÃO POR CONVITE Nº CV-CPL-019/2014-PMGP
 Processo nº 13082014-PMGP**

Francisca Gomes Araujo
 CPL PMGP Presidente
 Portaria nº 675/2014-GP

Aos 22 (vinte e dois dias) dias do mês de Agosto do ano de 2014, na sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Goianésia do Pará, sito à Rua Pedro Soares de Oliveira, s/n, Bairro Colegial, Goianésia do Pará (PA), a Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Goianésia do Pará (PA), formada pelos servidores: FRANCISCA GOMES ARAUJO, JOSENIRA ARRUDA DIAS E SERGIO LUIZ PIVA SIMONI, sob a presidência do primeiro, reuniu-se para Adjudicar o Processo Licitatório em epígrafe, o que passa a relatar.

Em análise aos autos do Processo Licitatório, constata-se que o certame ocorreu na modalidade CONVITE, do tipo menor valor global, tendo como participantes as seguintes empresas:

- 01 - R.A GALVÃO COMÉRCIO LTDA
- 02 - ARAGUAIA PEÇAS E SERVIÇOS LTDA
- 03 - BRUNO GONÇALVES DE OLIVEIRA-EPP

Josenira Arruda Dias
 CPL PMGP 1º Membro
 Portaria nº 675/2014-GP

Conforme se verifica no mapa de apuração de preços, peça integrante deste certame, e de acordo com a modalidade menor preço global, a melhor proposta foi ofertada pela empresa:

| Ordem | Valor Global-R\$ | Empresa |
|-------|------------------|--------------------------|
| 1 | 79.939,61 | R.A GALVÃO COMÉRCIO LTDA |

Tendo em vista que não houve recurso, oral ou escrito, e, considerando os resultados de preços apurados, esta Comissão resolve adjudicar em favor da empresa acima citada, sugerindo que a mesma seja fornecedora do objeto deste certame, submetendo-a neste ato à homologação da autoridade superior, para que surta os efeitos legais.

Goianésia do Pará (PA), 22 de Agosto de 2014.

Sérgio Luiz Piva Simoni
 CPL - PMGP 2º Membro
 Portaria nº 675/2014-GP

Francisca Gomes Araujo
 Presidente da CLP/PMGP
 Portaria 0675/14-GP

Josenira Arruda Dias
 Membro CPL

Sergio Luiz Piva Simoni
 Membro CPL