

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

RESULTADO DE LICITAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº 033/2016. O Prefeito Municipal de Cláudia/MT, através da Pregoeira, torna público, para conhecimento dos interessados, que as empresas, L. P. COM. E REPRESENT. ASSES. E PREST.SERVIÇO LTDA, HIPERDENTAL COM E REP PROD ODONT MED HOSP LTDA ME, CIRURGICA GONCALVES LTDA EPP, SINOMEDICA COM. PROD. MEDICOS HOSPITALARES LTDA sagrou-se vencedora do processo de Licitação em referência, para a "AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA USO NAS UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CLÁUDIA-MT." Cláudia/MT 27 de JULHO de 2016. João Batista Moraes De Oliveira Prefeito Municipal. Hemilin Fernanda Tiedt PREGOEIRA

AVISO DE LICITAÇÃO MODALIDADE - PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2016 - REGISTRO DE PREÇOS Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PEÇAS DA PARTE ELETRICA E DE AR CONDICIONADO E MÃO DE OBRA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E PESADAS, VEICULOS LEVES E PESADOS DA FROTA MUNICIPAL DE CLÁUDIA - MT, CONFORME CONDIÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERENCIA EM ANEXO. A Prefeitura Municipal de Cláudia/MT torna público que até 08h00min, do dia 09 de Agosto de 2016, estará recebendo propostas para abertura do pregão presencial, para a aquisição supracitada. O Edital poderá ser obtido junto à Secretaria de Administração, durante o horário de expediente e também estará disponível no site WWW.CLAUDIA.MT.GOV.BR. Maiores informações poderão ser obtidas junto à Comissão Permanente de Licitação, na Prefeitura Municipal em horário de expediente através do telefone (066) 3546-3100. Cláudia/MT, 27 de Julho de 2016. JOÃO BATISTA MORAES DE OLIVEIRA Prefeito Municipal HEMILIN FERNANDA TIEDT Pregoeira

RC

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: c0761c5d

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar