



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

MUNICÍPIO DE ANGICO - ESTADO DO TOCANTINS

ANO I - ANGICO, QUINTA - FEIRA, 09 DE MARÇO DE 2017 - Nº 14



PREFEITURA MUNICIPAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2017

PREFEITURA MUNICIPAL, DE ANGICO ESTADO DO TOCANTINS, através da Pregoeira e Equipe de Apoio realizará às 08:00 do dia 22 de março de 2017, na sede da Prefeitura Municipal, situado à rua Antonio Thiago s/ nº centro Angico – To., Licitação na modalidade Pregão Presencial, do tipo Menor Preço global, Aquisição de Materiais elétricos diversos, destinados a instalação, troca e manutenção da iluminação pública, na cidade de Angico e nos povoados de Tamboril, Mato Redondo Associação Acan, Ribeirão Manso, Serra Grande. Pelo período de Abril a dezembro de 2017. O Edital e seus anexos poderão ser consultado e adquirido na sala da comissão do Pregão na Sede da Prefeitura Municipal de Angico/TO, a partir do dia 10 de março de 2017 de 2ª a 6ª feira das 07h00min às 13h00min. Informações pelo fone (63) 3431-1279.

Angico – TO, 09 de Março de 2017.

Antonia Rosania Alves Lima Alves Lima
Pregoeira

PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2017

PREFEITURA MUNICIPAL, DE ANGICO ESTADO DO TOCANTINS, através da Pregoeira e Equipe de Apoio realizará às 11:30 do dia 21 de março de 2017, na sede da Prefeitura Municipal, situado à rua Antonio Thiago s/ nº centro Angico – To., Licitação na modalidade Pregão Presencial, do tipo Menor Preço global, Contratação de profissional especializado em serviços elétricos para troca e manutenção da iluminação pública da cidade de angico e nos povoados Tamboril, Mato Redondo Associação Acan, Ribeirão Manso, Serra Grande, pelo período de abril a dezembro de 2017. O Edital e seus anexos poderão ser consultado e adquirido na sala da comissão do Pregão na Sede da Prefeitura Municipal de Angico/TO, a partir do dia 10 de março de 2017 de 2ª a 6ª feira das 07h00min às 13h00min. Informações pelo fone (63) 3431-1279.

Angico – TO, 09 de março de 2017.

Antonia Rosania Alves Lima Alves Lima
Pregoeira



DEUSDETE BORGES PEREIRA
PREFEITO MUNICIPAL