

PREFEITURA MUNICIPAL DE JANGADA

EXTRATO DE CONTRATO Nº 017/2016. Objeto: contratação de mão de obra de serviços técnicos especializados para licenciamento ambiental do licenciamento ambiental os quais são necessários à caracterização hidrogeológica do cemitério, relatório padrão sema, na cidade de Jangada - MT. Do (01º) cemitério central municipal (LO), e (02º) cemitério municipal nova de jangada (LO), e o (03º) o novo cemitério municipal altos da jangada. Valor: R\$ 54.100,00 (cinquenta e quatro mil e cem reais). Prazo: 11/03/2016 À 11/05/2016. Contratado: J.M. Nascimento & Cia Ltda-Me

Contatante: Valdecir Kemer - Prefeito Municipal. Jangada/MT, 11 de março de 2016.

EXTRATO DE CONTRATO Nº 018/2016. Objeto: readequação da sala de estabilização - posto de saúde municipal, conforme normas da ANVISA, e aprovado pela secretaria estadual de saúde. Valor: R\$ 10.000,00 (dez mil reais). Prazo: 11/03/2016 à 11/04/2016. Contratado: Iva da Costa Meira. Contatante: Valdecir Kemer - prefeito municipal. Jangada/MT, 11 de março de 2016.

EXTRATO DE CONTRATO Nº 019/2016. Objeto: confecção da grade de proteção para instalação na creche municipal mãezinha Maria, em atendimento à secretaria municipal de educação. Valor: R\$ 7.000,00 (sete mil reais). Prazo: 11/03/2016 à 11/04/2016. Contratado: Marcionei Bernardino de Sales. Contatante: Valdecir Kemer - prefeito municipal. Jangada/MT, 11 de março de 2016.

EXTRATO DE CONTRATO Nº 020/2016. Objeto: prestação de serviços de reforma e recuperação da ponte de madeira sobre o rio jangada na comunidade ponte velha. Valor: 9.000,00 (nove mil reais). Prazo: 18/03/2016 à 18/04/2016. Contratado: Ramão Almeida de Lacerda. Contatante: Valdecir Kemer - prefeito municipal. Jangada/MT, 18 de março de 2016.

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: 45e8ce64

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