



Extrato de Publicação de Edital de Dispensa de Licitação nº 018/2021

A Prefeitura Municipal de Minduri-MG, através do seu Procurador Jurídico, do Sr. Prefeito Municipal e de sua Comissão de Licitação, no uso de suas atribuições legais, torna-se público que foi realizado o procedimento licitatório na modalidade de **DISPENSA DE LICITAÇÃO**, cujo o objeto é para a Contratação de empresa especializada com Profissional capacitado e cadastrado no CREA para a Prestação de Serviços de Consultoria Técnica em Engenharia Civil para a Elaboração de Documentos, de Projetos, Planilhas de Orçamento de Obras, Vistorias Técnicas, Pareceres, Relatórios de aceitação de Obras, Acompanhamento e Elaboração de Medições de Obras , Elaboração de Documentos Técnicos para Convênios e Prestações de Contas a serem realizadas sob demanda no Município de Minduri - MG, objetivando atender a todo o Setor de Operações da Prefeitura Municipal de Minduri/MG no exercício de 2021, com carga horária de trabalho semanal de 10 (dez) horas e mensal de 40 (quarenta) horas, conforme especificações e exigências constantes na planilha de cotações de preços que é parte integrante deste certame, sendo que o julgamento das propostas foi feita pela Comissão de Licitação de Minduri/MG e a classificação foi **CONSIDERADA** do tipo **MENOR PREÇO TOTAL GLOBAL**, tudo com base no artigo 24, inciso I da Lei nº 8.666/93 e alterações introduzidas pelas Leis 8.883/94 e 9.932/95 e 9.648/98 e Decreto 9.412/2018, referente ao **Processo Licitatório nº 044/2021 e Dispensa de Licitação nº 018/2021**, informações complementares que se fizerem necessárias sobre este edital, entrar em contato com a comissão de licitação de Minduri/MG, pelo tel.: 035 3326 1219 , de segunda a sexta feira , de 8:00 as 11:00 horas e de 13:00 as 16:00 horas e pelo **E-mail: licitacaominduri@gmail.com** .

Minduri MG, 01 de Junho de 2021.

Janne de Oliveira Silva
Presidente da Comissão de Licitação de Minduri - MG

Milene Ferreira Rocha
Membro da CPL

Amarildo Silva Guimarães
Membro da CPL