

EXTRATO DO 01º TERMO ADITIVO DE VALOR E PRAZO AO TERMO DE CONVÊNIO nº 0630-2022

Processo: SINFRA-PRO-2022/03576

Objeto: 1.1.O presente Termo Aditivo tem por objetivo alterar a "Cláusula Terceira - Dos Recursos" do Termo de Convênio n.º 0630-2022, para Aditar o valor de R\$ 431.046,71 (quatrocentos e trinta e um mil, quarenta e seis reais e setenta e um centavos), sendo a contrapartida financeira de responsabilidade do Município de Campo Verde-MT, alcançando o valor total do Convênio em R\$ 6.075.874,6 (Seis milhões, setenta e cinco mil, oitocentos e setenta e quatro reais e seis centavos).

1.2.Alterar a Cláusula Sexta - Da Vigência para aditar o prazo ao Termo de Convênio em 234 (duzentos e trinta e quatro) dias, com término previsto para 31/12/2023.

Assinatura: 11/04/2023.

Partes: Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística/SINFRA - CNPJ nº 03.507.415/0022-79 e - Prefeitura Municipal de Campo Verde - CNPJ nº 24.950.495/0001-88

EXTRATO DO 01º TERMO ADITIVO DE VALOR AO TERMO DE CONVÊNIO nº 0324-2022

Processo: SINFRA-PRO-2022/14099

Objeto: O presente Termo Aditivo tem por objetivo alterar a "Cláusula Segunda - Dos Recursos" do Termo de Convênio n.º 0324-2022, para acrescentar o valor em R\$ 227.947,77 (Duzentos e vinte e sete mil novecentos e quarenta e sete reais e setenta e sete centavos) a título de contrapartida financeira por parte do município de Campinápolis-MT, alcançando o valor total do Convênio em R\$ 1.473.731,88 (Um milhão quatrocentos e setenta e três mil setecentos e trinta e um reais e oitenta e oito centavos).

Assinatura: 08/05/2023.

Partes: Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística/SINFRA - CNPJ nº 03.507.415/0022-79 e - Prefeitura Municipal de Campinápolis - CNPJ nº 00.965.152/0001-29

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: aa264d3f

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