

EXTRATO DE TERMO DE RECEBIMENTO

SEMA-PRO-2024/12512

COMPROMISSÁRIO: COMPANHIA ENERGÉTICA SINOP S.A., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 19.527.586/0001-75, com sede na Avenida Sibipirunas, nº 3.662, setor comercial, no município de Sinop/MT.

COMPROMITENTE: MAUREN LAZZARETTI, brasileira, casada, portadora da Cédula de Identidade nº. 1031778-3 e do CPF nº. 867.141.041-20, com endereço no Centro Político Administrativo, Palácio Paiaguás, CEP: 78.050-970, Cuiabá/MT.

OBJETOS

Projeto de Reforma e Ampliação da sede da SEMA/MT, conforme Notas Fiscais:

1ª Medição - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 43, ano 2019)

2ª Medição e 1ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 48, ano 2019)

3ª Medição e 2ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 51, ano 2019)

4ª Medição e 3ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 52, ano 2019)

5ª Medição e 4ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 56, ano 2020)

6ª Medição e 5ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 63, ano 2020)

7ª Medição e 6ª medição do Aditivo - Kosmos Engenharia Ltda (NF nº 629, ano 2024)

Medição única de Estrutura Metálica - Lucas Coelho de Almeida ME (NF 101, ano 2023)

1ª Medição da Reforma - Lucas Coelho de Almeida ME (NF 80, ano 2022)

2ª Medição da Reforma - Lucas Coelho de Almeida ME (NF 87, ano 2023)

3ª Medição da Reforma - Lucas Coelho de Almeida ME (NF 106, ano 2024)

Os serviços descritos foram entregues em cumprimento do 3º Aditivo do Termo de Compromisso Ambiental, processo administrativo nº 712770/2013.

ASSINADO: Em Cuiabá - MT, 16 de maio de 2024.

ASSINAM: Mauren Lazzaretti - Secretária de Estado de Meio Ambiente;

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: 74205d80

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)