|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | ESTADO DE MATO GROSSO**Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental "Médio Araguaia" CODEMA**TRAVESSA CAMPO NOVO, 777, CENTRO, NOVA XAVANTINA/MT, CEP 78.690-000 | Para uso do CODEMA: |
| **REQUERIMENTO PADRÃO ELABORAÇÃO DE PROJETOS PÚBLICOS**  |
|   |  |  |   |
| **1 - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA** |
| Objeto da Obra: |
|
| Nº do Convenio: | Juntada ao Processo nº:  |
|
| Valor do Convênio: | Contrapartida do Convênio: |
|
| Endereço da Obra: | Município/UF: |
|
| Coordenadas Geográficas:  |
|
| Área da propriedade: | Área construída (m²): | Área a construir (m²): |
|
|   |  |  |   |
| **2 - IDENTIFICAÇÃO DO MUNICÍPIO E PREFEITO MUNICIPAL** |
| Nome ou Razão Social do Município:  | CNPJ: |
|
| Nome do Prefeito Municipal: |
|
| Função/Cargo: | CPF/CNPJ:  |
|
| E-mail: | Telefone: |
|
| Endereço: | Município/UF: |
|
|  |  |  |   |
| **3 – IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO** |
| Nome: |
|
| Função/Cargo: | CPF/CNPJ:  |
|
| E-mail: | Telefone: |
|
| Endereço: | Município/UF: |
|

|  |
| --- |
| **4 – DESCRIÇÕES DETALHADA DO PROJETO/OBRA** |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |  |  |   |
|  Cidade, \_\_ de \_\_\_\_ de 2021. | 20. |  |   |
|   |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |   |
| **Prefeito Municipal xxxxxxxxxxxxxxx** | **Prefeito Municipal xxxxx** |   |
|  |  |  |   |
|   |   |   |   |