

PORTARIA Nº 296/2024, 06 de junho de 2024.

“Dispõe sobre a APROVAÇÃO do Projeto Executivo de Pavimentação da Pista de Pouso e Decolagem, Taxiway e Pátio de Estacionamento de Aeronaves e Cercamento do Aeródromo Municipal de Vera (SIOV) e da outras providencias.” O Prefeito do Município de Vera, Estado de Mato Grosso, Sr. MOACIR LUIZ GIACOMELLI, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal, RESOLVE: Art. 1º. Fica aprovado o Projeto Executivo, referente a Pavimentação da Pista de Pouso e Decolagem, Taxiway e Pátio de Estacionamento de Aeronaves e Cercamento do Aeródromo Municipal de Vera (SIOV), conforme descrição abaixo:

| VALORDOPROJETO   | RESPONSÁVELPELAELABORAÇÃO     | RESPONSÁVELPELAAPROVAÇÃO                               |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|
| R\$ 5.925.050,35 | HELLEN<br>SILVARNP:1218755121 | MARCOS HENRIQUE DOS<br>KARINI SANTOS<br>CREA/MT 51.677 |

Parágrafo Único. O Projeto foi elaborado, analisado e aprovado dentro das Leis Federais e Estaduais, NBR's, Orientações Técnicas e Instrução de Serviços Vigentes, bem como respeitando ainda todos os Acórdãos do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso. Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data da publicação. Art. 3º. Revogam-se as disposições em contrário. Gabinete do Prefeito de Vera/MT, 06 de junho de 2024. Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| MARCOS HENRIQUE DOS SANTOS | MOACIR LUIZ GIACOMELLI |
| ENGENHEIRO CIVIL           | PREFEITO               |

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: 8d5ba6a3

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