| | CRONOGRAMA FINANCEIRO | | | 1 | | | | |
|------|---|-----|-----------|-----|------------|--|--------|------------|
| | OBRA: PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA DE ACESSO ÁREA INDUSTRIAL IV | | | | | | | |
| | LOCAL: ÁREA INDUSTRIAL IV | | | | | | | |
| | PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAI | | | | | | | |
| | DATA: OUTUBRO/ 2024 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Item | Descrição do Material/Serviço | | MÊS 1 | | MÊS 2 | | | TOTAL |
| 1.0 | SERVIÇOS INICIAIS | | | | | | | |
| 1.1 | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA | R\$ | 1.087,56 | R\$ | 1.087,56 | | R\$ | 2.175,12 |
| 1.2 | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO | R\$ | 35,70 | R\$ | 35,70 | | R\$ | 71,40 |
| 1.3 | MOBILIZAÇÃO | R\$ | 237,59 | R\$ | 237,58 | | R\$ | 475,17 |
| 2.0 | ADMINISTRAÇÃO | | | | | | | |
| 2.1 | ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA (2h por dia x 12dias uteis) | R\$ | 917,76 | R\$ | 917,76 | | R\$ | 1.835,52 |
| 3.0 | PAVIMENTAÇAO ASFALTICA | | | | | | | |
| 3.1 | BASE PARA PAVIMENTACAO COM MACADAME SECO, INCLUSIVE COMPACTACAO E=20cm | R\$ | 12.439,73 | R\$ | 12.439,73 | | R\$ | 24.879,46 |
| 3.2 | BASE PARA PAVIMENTACAO COM BRITA GRADUADA, INCLUSIVE COMPACTACAO E=20cm | R\$ | 13.363,83 | R\$ | 13.363,83 | | R\$ | 26.727,66 |
| 3.3 | Transporte Macadame DMT = 6KM | R\$ | 1.396,81 | R\$ | 1.396,80 | | R\$ | 2.793,61 |
| 3.4 | Transporte Base DMT = 6KM | R\$ | 1.348,14 | R\$ | 1.348,13 | | R\$ | 2.696,27 |
| 3.5 | EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30 (1KG/M2) | R\$ | 3.342,85 | R\$ | 3.342,84 | | R\$ | 6.685,69 |
| 3.6 | Transporte Imprimacao DMT = 160KM | R\$ | 97,38 | R\$ | 97,37 | | R\$ | 194,75 |
| 3.7 | EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C. | R\$ | 1.051,68 | R\$ | 1.051,68 | | R\$ | 2.103,36 |
| 3.8 | Transporte Emulsao RR-1C (0,5KG/M2) DMT = 160KM | R\$ | 48,69 | R\$ | 48,69 | | R\$ | 97,38 |
| 3.9 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO E=5cm | R\$ | 27.288,58 | R\$ | 27.288,58 | | R\$ | 54.577,16 |
| 3.10 | TRANSPORTE CBUQ, DMT = 6KM | R\$ | 316,57 | R\$ | 316,57 | | R\$ | 633,14 |
| 4.0 | SINALIZAÇÃO | | | | | | | |
| 4.1 | PINTURA EIXO VIÁRIO ASFALTO COM TINTA RETRORREFLET A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MIC DE VIDRO | R\$ | 1.583,40 | R\$ | 1.583,40 | | R\$ | 3.166,80 |
| 4.2 | PLACA INDICATIVA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO e=1,5mm | R\$ | 770,43 | R\$ | 770,42 | | R\$ | 1.540,85 |
| 4.3 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, | R\$ | 343,44 | R\$ | 343,44 | | R\$ | 686,88 |
| 4.4 | CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 - PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO | R\$ | 30,75 | R\$ | 30,74 | | R\$ | 61,49 |
| 4.5 | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO | R\$ | 20,14 | R\$ | 20,14 | | R\$ | 40,28 |
| 4.6 | DESMOBILIZAÇÃO | R\$ | 237,59 | R\$ | 237,58 | | R\$ | 475,17 |
| | Total | | 65.958,62 | | 55.958,54 | | R\$ | 131.917,16 |
| | % | | 50,00 | | 50,00 | | 100,00 | |
| | TOTAL ACUMULADO | | 65.958,62 | | 131.917,16 | | | |
| | | | • | | , | | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAI

EDSON MODELSKI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA RS 174.073