**TERMO DE REFERÊNCIA**

1. **DO OBJETO**

Aquisição de material elétrico para conclusão da reforma da sala da setor de

Planejamento Urbanístico

1. **JUSTIFICATIVA**

 A SEDET é composta por 4 secretarias adjuntas – Meio Ambiente, Análise e licenciamento, Habitação e Planejamento urbanísticos, distribuídos numa área construída de 2.714,53m2. Para acomodar todas as secretarias adjuntas e a administração, foi necessário efetuar mudanças de estrutura física, elétrica e lógica para acomodar os servidores, levando em consideração as atividades executadas de cada setor.

A atual gestão da SEDET, buscando a melhoria na prestação de serviços ao cidadão e entendendo que para isso são necessárias algumas medidas, como adaptar melhor a estrutura física de cada setor, otimizando e diminuindo os espaços dentro de cada secretaria adjunta para que haja maior interação entre os servidores, inicia os ajustes pelo setor do Planejamento Urbanístico conforme anexo I.

1. **DAS ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E CRITÉRIO DE JULGAMENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QUANTIDADE** |
| 1 | Cotovelo interno para canaleta de 50x20mm – Ref 29903 | 12 |
| 2 | Luva para canaleta de 50x20mm – Ref 29905 | 43 |
| 3 | Tomada 2P+T – 10 A - 440v NBR 14136 – Ref 675060 | 31 |
| 4 | Tomada 2P+T – 20 A - 440v NBR 14136 – Ref 675060 | 02 |
| 5 | Tomada para rede de informática RJ45 – Categoria 5E | 30 |
| 6 | Tomada 2P+T – 20para caixa 4x2 – NBR 5410 – Ref 675061 | 04 |
| 7 | Interruptor de 3 seções de 10 A – 220V – Ref 680270 | 03 |
| 8 | Caixa sextavada para teto | 13 |
| 9 | Luminária de sobrepor com 2 lâmpadas led tubular de2x18w, com tensão de alimentação 220 – Ref L-298 | 13 |
| 10 | Disjuntor tripolar termomagnético de 16 A – 3KA – 240V norma DIM padrão europeu – Ref 5sx1 316-7 | 01 |
| 11 | Disjuntor tripolar termomagnético de 25 A – 3KA – 240V norma DIM padrão europeu – Ref 5SX1 325-7 | 01 |
| 12 | Disjuntor monopolar termomagnético de 16 A – 3KA – norma DIM padrão europeu – Ref 5SX1 116-6 | 01 |
| 13 | Disjuntor monopolar termomagnético de 10 A – 3KA – norma DIM padrão europeu – Ref 5SX1 110-6 | 02 |
| 14 | Disjuntor monopolar termomagnético de 6 A – 3KA – norma DIM padrão europeu – Ref 5SX1 110-6 | 06 |
| 15 | Eletroduto de PVC rígido tipo rosca de diâmetro 3/3” (vara de 3m) | 08 |
| 16 | Curva longa de PVC rígido tipo rosca de diâmetro ¾” | 02 |
| 17 | Luva de PVC rígida tipo rosca com diâmetro ¾” | 06 |
| 18 | Eletroduto de PVC rígida tipo rosca de diâmetro ½” (vara de 3m) | 10 |
| 19 | Luva de PVC rígida tipo rosca com diâmetro ½” | 10 |
| 20 | Conector RJ 45 para cabo UTP (macho) | 50 |
| 21 | Parafuso fenda nº 08 | 200 |
| 22 | Fita isolante 3M 33+ | 02 |

1. **OBJETIVOS**

Aquisição de material elétrico para conclusão da reforma do setor de Planejamento

Urbanístico com o objetivo de melhorar a prestação de serviços ao cidadão através da otimização do espaço, agrupando os servidores num só espaço, que por consequencia dará celeridade às respostas demandadas pelas pessoas que se utilizam dos serviços da SEDET.

1. **BENEFICIÁRIOS**

Diretamente, todas as pessoas que utilizam os serviços da secretaria, quanto os

servidores que prestam serviços à população.

1. **DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

**- Função Programática**: 35.001.04.122.0009.001.202.2009 – Manutenção e Funcionamento Administrativo SEDET

- **Elemento de Despesa**: 3390300000000000–Material de Consumo

**- Fonte**: 001001011 – Recursos Próprios (FDU)

1. **DISPOSIÇÕES GERAIS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Para que fossem efetuados os ajustes na parte lógica e elétrica, foram solicitados 31(trinta e um) itens para a realização da reforma e apenas 09 (nove) deles estavam contemplados nas Atas de Registro de Preços nº 211/2018, 218/2018 e 218/2018, conforme documentação anexa (Processo 3100.36132/2019).