|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **MEMORIAL DESCRITIVO - Especificações** | | | | |
|  | | |  |  |
| **USO COMUM – ABRIGO DE LIXO** | | | | |

**IDENTIFICAÇÃO:**

Proponente :

Construtora :

Empreendimento :

Endereço :

Cidade :

# INFRA-ESTRUTURA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FUNDAÇÃO** | | |
| 01 | Sapata e viga baldrame | Sapata e viga baldrame em concreto armado, dimensões e armações especificadas em projeto. |

# SUPRA-ESTRUTURA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESTRUTURA CONVENCIONAL** | | |
| 01 | Laje | Laje pré-fabricada treliçada comum esp.12 cm, com EPS, concreto Fck 25Mpa. |
| 01 | Pilares | Pilares em concreto armado, dimensões e armações especificadas em projeto. |
|  | Viga | Vigas em concreto armado, dimensões e armações especificadas em projeto. |
| 01 | Vergas | Vergas em concreto armado sobre vãos de portas. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAREDE ESTRUTURAL OU COMUM** | | |
| 01 | Paredes | Poderá ser utilizado bloco cerâmico de 09x19x19cm, bloco cerâmico de 14x19x19cm, bloco de concreto 09x19x39cm, bloco de concreto de 19x19x39cm, canaleta cerâmica Tipo U de 14x19x19cm, canaleta cerâmica de 19x19x39cm, canaleta de concreto tipo U de 19x19x39 cm, executada alvenaria de ½ vez.  As fiadas deverão ser perfeitamente alinhadas, niveladas e aprumadas.  Toda as paredes deverão receber chapisco e reboco nos dois lados da alvenaria. |

1. **COBERTURAS / IMPERMEABILIZAÇÕES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COBERTURA** | | |
| 01 | Laje | Laje impermeabilizada inc. 1% |
| 02 | Rufo com pingadeira | Rufo com pingadeira em chapa galvanizada com tratamento anticorrosivo, em toda extensão da platibanda. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IMPERMEABILIZAÇÃO** | | | |
| **ITEM** | **LOCAL** | **REQUISITO MÍNIMO** | **COMPLEMENTO OU ALTERNATIVA COM DESCRIÇÃO E JUSTIFICATIVA** |
| 01 | Viga Baldrame | Impermeabilização de todas as faces | Emulsão asfáltica |
| 02 | Piso | Impermeabilização de toda superfície de área construída | Impermeabilização flexível e elástico bicomponente. |
| 03 | Parede | Impermeabilização ao longo do perímetro das paredes.  Paredes externas: h=60cm  Paredes internas: h=20cm  Paredes com revestimento, conforme especificado neste memorial no item 4. | Impermeabilização flexível e elástico bicomponente. |
| 04 | Laje | Impermeabilização das superfícies de laje externa. | Impermeabilização com manta líquida, 3 demãos |

1. **REVESTIMENTOS, ACABAMENTOS E PINTURA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REVESTIMENTOS, ACABAMENTOS E PINTURA** | | | | |
| **AMBIENTE** | **PISO, RODAPÉ E SOLEIRA** | **PAREDE** | **TETO** | **PEITORIL** |
| Depósito de Lixo | Contrapiso desempenado, revestido com piso cerâmico de tonalidade clara.  Marcas: Ceral, Cecafi, Fioranno, Eliane, Formigres, Embramaco. | Cerâmica de tonalidade clara, em todas as paredes até o pé direito  Marcas: Ceral, Cecafi, Fioranno, Eliane, Formigres, Embramaco. | Laje com 1 demão de selador acrílico e 1 demão de textura acrílica. | - |
| Fachada | - | 1 demão de selador acrílico e 1 demão de textura acrílica  Marcas: Maxvinil, Neovinil, Suvinil, Eucatex. | - | - |

1. **ESQUADRIAS E SEUS COMPLEMENTOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PORTAS | | | | |
| **AMBIENTE** | **MATERIAL** | **TIPO E MODELO** | **DIMENSÃO** | **MARCA** |
| Depósito de Lixo | Metálica | Portão metálico giro de abrir 2 folhas | 1,80x1,80 | Prestador de serviço qualificado. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FECHADURAS** | | |
| **ESQUADRIA** | **TIPO E MODELO** | **MARCA** |
| Porta – Depósito de Lixo | Fecho tipo trinco. | Integrado ao portão |

##### INSTALAÇÕES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – NÚMERO DE PONTOS** | | | | | | | | | | | |
| **AMBIENTE** | **LUZ**  **TETO** | **ARANDELA** | | **INTERRUPTOR** | **TOMADA** | | **ANTENA** | **TELEFONE / LÓGICA** | | **INTERFONE** | **TOMADA E INTERRUPTOR P/ AR COND.** |
| Depósito de Lixo | - | 2 | | 1 | 1 | | - | - | | - | - |
| A edificação será entregue com luminárias de sobrepor arandela 2 focos. | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | | | | | | | **MARCAS** | | | | |
| Condutores de cobre com isolamento 450/750V e 0,6/1kV, temperatura limite de 70ºC | | | | | | | **Cobrecom, Corfio, Induscabos** | | | | |
| Eletrodutos aplicados em paredes e lajes são do tipo flexível, corrugado com composição de Policloreto de Vinila (PVC) antichama | | | | | | | **Plastibras, Krona, Astra** | | | | |
| Tomadas/interruptores | | | | | | | **Radial, Tramontina, Siemens, Ilumi** | | | | |
| **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – NÚMERO DE PONTOS** | | | | | | | | | | | |
| **AMBIENTE** | | | **ÁGUA FRIA** | | | **ÁGUA QUENTE** | | | **ESGOTO** | | |
| Depósito de Lixo | | | 1 | | | - | | | - | | |
| Alimentação direta da rede de água | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIÇÃO DO MATERIAL** | | | | | | **MARCAS** | | | | | |
| Tubos | | | | | | Amanco, Corr Plastik e Multilit | | | | | |
| Conexões | | | | | | Amanco, Multilit e Krona | | | | | |

##### ACABAMENTOS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOUÇAS E METAIS** | | | | | |
| 01 | Abrigo de Lixo | Metais e acessórios | Torneira de parede | Material | Metal cromado |
| Marcas | Docol, Deca, Kelly Metais, Esteves e Leão |

Cuiabá – MT, 16 de janeiro de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ENGENHEIRO CIVIL – CREA MTXXXX

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAIXA – Visto do Profissional Eng./Arq.