

## ANEXO II

### TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTIDADES

1. As características básicas para o fornecimento dos materiais, bem como as suas respectivas quantidades estimadas são as que seguem:

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO  | UNIDADE | QUANTIDADE ESTIMADA |
|------|--|---------|---------------------|
| 1    | Arame recozido nº 10 BWG para construção.  | KG      | 25                  |
| 2    | Areia fina lavada granulometria fina de diâmetro máximo de 0,250 mm a 0,125 mm. isenta de substâncias nocivas em proporções prejudiciais tais como: torrões de argila, gravetos, mica, impurezas orgânicas, minerais pesados, cloreto de sódio ou outros sais deliquescentes.  | M3      | 15                  |
| 3    | Areia grossa lavada granulometria grossa de diâmetro máximo de 1,0 mm a 0,50 mm. Isenta de substâncias nocivas em proporções prejudiciais tais como: torrões de argila, gravetos, mica, impurezas orgânicas, minerais pesados, cloreto de sódio ou outros sais deliquescentes. | M3      | 30                  |
| 4    | Areia média branca granulometria fina de diâmetro máximo de 0,250 mm a 0,125 mm. Isenta de substâncias nocivas em proporções prejudiciais tais como: torrões de argila, gravetos, mica, impurezas orgânicas, minerais pesados, cloreto de sódio ou outros sais deliquescentes. | M3      | 100                 |
| 5    | Argamassa tipo AC - III cor Cinza, conforme NBR-14081, composto de cimento portland, agregados e aditivos químicos especiais.<br>Saco com 20 quilos<br>Marca de referência: Quartzolit, Argalit, Portokoll   | SACO    | 300                 |
| 6    | Rejunte cimentício, aditivado, flexível e de acabamento liso na cor branca   | KG      | 50                  |
| 7    | Pedra britada nº 0 pedriscos com granulometria variando de 4,80 mm até 9,50 mm   | M3      | 10                  |
| 8    | Pedra britada nº 1 pedriscos com granulometria variando de 9,50 mm até 19,00 mm  | M3      | 60                  |
| 9    | Pedra britada nº 2 pedriscos com granulometria variando de 19,00 mm até 25,00 mm   | M3      | 50                  |
| 10   | Cal hidratada CH III para reboco, conforme NBR 7175, composto de hidróxido de cálcio e óxidos de cálcio e  | SACO    | 50                  |

|    |  |       |     |
|----|--|-------|-----|
|    | magnésioSaco com 20 quilos   |       |     |
| 11 | Filito para reboco produto mineral ligante inerte de alta resistência.<br>Embalagem com 17 quilo | SACO  | 30  |
| 12 | Prego sem cabeça 10 X 10 cabeça.<br>Pacote com 01 quilo  | KG    | 5   |
| 13 | Prego sem cabeça 12 X 12<br>Pacote com 01 quilo  | KG    | 5   |
| 14 | Prego sem cabeça 8 X 8<br>Pacote com 01 quilo  | KG    | 5   |
| 15 | Prego polido com cabeça 18 x 24, ponta tipo diamante<br>Pacote com 01 quilo                      | KG    | 5   |
| 16 | Prego polido com cabeça 18 x 27, ponta tipo diamante<br>Pacote com 01 quilo                      | KG    | 5   |
| 17 | Prego com cabeça 19 X 36 cabeça chata, liso, ponta comum<br>Pacote com 01 quilo                  | KG    | 15  |
| 18 | Prego polido com cabeça 15 x 15, ponta tipo diamante<br>Pacote com 01 quilo                      | KG    | 15  |
| 19 | Prego polido com cabeça 16 x 18, ponta tipo diamante.<br>Pacote com 01 quilo.                    | KG    | 20  |
| 20 | Prego polido com cabeça 17 x 21, ponta tipo diamante<br>Pacote com 01 quilo                      | KG    | 25  |
| 21 | Prego polido com cabeça 17 x 27, ponta tipo diamante.<br>Pacote com 01 quilo                     | KG    | 20  |
| 22 | Vergalhão de 5,0 mm, ca-60 aço nervurado com 12 metros comprimento.                              | UNID  | 10  |
| 23 | Vergalhão de 6,3 mm, ca-60 aço nervurado com 12 metros comprimento.                              | BARRA | 10  |
| 24 | Vergalhão de 8,0 mm, ca-50 (5/16") aço nervurado com 12 metros comprimento                       | UNID  | 10  |
| 25 | Vergalhão de 10,0 mm, CA-50 (3/8") aço nervurado com 12 metros comprimento.                      | UNID  | 30  |
| 26 | Vergalhão de 12,5 mm, ca-50 (1/2") aço nervurado com 12 metros comprimento                       | UNID  | 10  |
| 27 | Rejunte cimentício colorido, aditivado, flexível e de acabamento liso                            | KG    | 100 |
| 28 | Rejunte acrílico flexível e de acabamento liso na cor Branca                                     | KG    | 30  |
| 29 | Rejunte acrílico colorido, aditivado, flexível e de acabamento liso                              | KG    | 30  |
| 30 | Adesivo Estrutural à Base de Resina Epóxi Embalagens lata de 1 quilo                             | LATA  | 20  |
| 31 | Chapa compensado resinado 10 mm cola branca – dimensões de 2,20 x 1,10 metros                    | UNID  | 15  |
| 32 | Chapa compensado resinado 12 mm cola branca –  | UNID  | 15  |

|    |   |      |    |
|----|---|------|----|
|    | dimensões de 2,20 x 1,10 metros   |      |    |
| 33 | Chapa compensado resinado 14 mm cola branca –<br>dimensões de 2,20 x 1,10 metros  | UNID | 15 |
| 34 | Gesso em pó secagem rápida, para construções civil<br>Embalagem - saco de 40 kg   | SACO | 10 |
| 35 | Argamassa pronta para contra piso, para regularização e<br>nivelamento de pisos residenciais e comerciais em áreas<br>internas e externas de tráfego leve. Espessuras de 20mm<br>à 50mm.<br>Embalagem - saco 20 kg<br>Marca de Referência: Quartzolit | SACO | 20 |
| 36 | Argamassa Reboco Revestimento, para paredes em áreas<br>externas e internas com aplicação manual.<br>Embalagem<br>Saco 20 kg<br>Marca de Referência: Quartzolit   | SACO | 20 |

**Pablo Loçasso**  
Coordenador de Almoxarifado

Documento assinado digitalmente



PABLO LOCASSO DA ROCHA  
Data: 29/02/2024 14:10:39-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>