



Prefeitura de
Macaíba
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

SETOR : Engenharia
Nº do Proc. _____
Pag _____
Ass. *JB*
Mat 1116576-1

PREFEITURA DE MACAÍBA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
RELAÇÃO DE MATERIAIS - PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA/SERVIÇO: COMPLEXO ESPORTIVO DE MACAÍBA - ALOJAMENTO - R0

LOCAL: Rua José Coelho, Vila Olímpica - Macaíba/RN

Natal, 07 de Fevereiro de 2019

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | quantidade | unid |
|------|--|------------|------|
| 1.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| 1.1 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 1,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor vermelha (ou indicação de fase) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 259,65 | m |
| 1.2 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 1,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor azul (ou indicação de neutro) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 343,70 | m |
| 1.3 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 1,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor verde (ou indicação de terra) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 343,70 | m |
| 1.4 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 1,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor amarela (ou indicação de retorno) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 477,50 | m |
| 1.5 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 2,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor vermelha (ou indicação de fase) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 606,80 | m |
| 1.6 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 2,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor azul (ou indicação de neutro) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 633,55 | m |
| 1.7 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 2,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor verde (ou indicação de terra) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 633,55 | m |
| 1.8 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 2,50 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor amarela (ou indicação de retorno) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 316,15 | m |
| 1.9 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 6,0 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor vermelha (ou indicação de fase) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 89,00 | m |
| 1.10 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 6,0 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor azul (ou indicação de neutro) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 79,20 | m |
| 1.11 | Cabo isolado em PVC, flexível, antichama, seção 6,0 mm ² , isolação de 450/750V entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cor verde (ou indicação de terra) em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 69,40 | m |