

- LEGENDA
- HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 58x240m INTERLIGADA AO CABO DE TERRA EM CONECTOR QKP COM SOLDA EXOTÉRMICA EM MANILHA DE BARRO VITRIFICADO COM 200mm DE DIÂMETRO INTERNO E TAMPA DE CONCRETO COM PLACADOR PARA INSPEÇÃO
 - TOMADA PARA ANTENA DE TV
 - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1,30 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
 - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
 - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
 - TOMADA DE TELEFONE - DUPLA h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
 - ELETRODUTO D'IPVC RIGIDO EMBUTIDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
 - QUADRO DE MEDIÇÃO, EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
 - INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES EMBUTIDO EM CX 4'x2'x2" A 1,10m DO PISO
 - INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO EMBUTIDO EM CX 4'x2'x2" A 1,10m DO PISO
 - LUMINÁRIA TIPO CALHA CHAPA METÁLICA ZINCADA E ESMALTADA A PÓ NA COR BRANCA, DE SOBREPOR. C/ 2x40w FLUORESCENTE MAIS ACESSÓRIOS E REATOR
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REATOR DUPLA DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E THD<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
 - ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 60W, H=220mm DO PISO ACABADO
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - PROJETO COMPLETO COM UMA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNIOR E REATOR ELETRODUTO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP=0,92 E THD<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
 - VENTILADOR DE PAREDE

NOTA:
 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3/4"
 2- UTILIZAR CABO SINTENAX PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
 3- TOMADAS DE USO ESPECIAL FORAM DIMENSIONADAS EM 600W


Quantidade de Materiais (Novo Projeto)

Quantidade	Descrição	Unidade
1	Conector QKP	Unidade
1	Manilha de barro	Unidade
1	Tampa de concreto	Unidade
1	Placador	Unidade
1	Antena de TV	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 1,30 m	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 1,10 m	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 0,35 m	Unidade
1	Tomada de telefone	Unidade
1	Eletroduto d'ipvc	Metro
1	Quadro de distribuição	Unidade
1	Quadro de medição	Unidade
1	Interruptor de três seções	Unidade
1	Interruptor de uma seção	Unidade
1	Luminária tipo calha	Unidade
1	Luminária de sobrepôr completa	Unidade
1	Arandela de sobrepôr	Unidade
1	Caixa de passagem	Unidade
1	Projeto completo	Unidade
1	Ventilador de parede	Unidade

Quantidade de Materiais (Novo Projeto)

Quantidade	Descrição	Unidade
1	Conector QKP	Unidade
1	Manilha de barro	Unidade
1	Tampa de concreto	Unidade
1	Placador	Unidade
1	Antena de TV	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 1,30 m	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 1,10 m	Unidade
1	Tomada 2P + T Universal h = 0,35 m	Unidade
1	Tomada de telefone	Unidade
1	Eletroduto d'ipvc	Metro
1	Quadro de distribuição	Unidade
1	Quadro de medição	Unidade
1	Interruptor de três seções	Unidade
1	Interruptor de uma seção	Unidade
1	Luminária tipo calha	Unidade
1	Luminária de sobrepôr completa	Unidade
1	Arandela de sobrepôr	Unidade
1	Caixa de passagem	Unidade
1	Projeto completo	Unidade
1	Ventilador de parede	Unidade

1 PLANTA BAIXA GERAL
 ESCALA 1/100

PROJETO ELÉTRICO		
PROJETO	PLANTA BAIXA GERAL	PROFESSOR, ESCOLA
		
Prefeitura Municipal de Novo Progresso - PA Escola Seleni	Rua dos Orquídeas Bairro: Seleni	Arnaldo Morbeck Júnior Engenheiro Eletricista CRB 1045/2010
FEZ A COTIZAÇÃO	01/04	Indicadas Nov./2022