



BROCAS
4 ferros 10 mm C= 3.00 m / estribo a cada 0.15
(ESTACAS - diametro 0.30 / comprimento 3.00)

PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SIQUEIRA CAMPOS - PR
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO



* QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, IMPLICA NO CANCELAMENTO DA RRT (REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
* NA OCORRÊNCIA DE DÚVIDAS SOBRE TODO E QUALQUER SERVIÇO, DEVERÁ SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO, ANTES DA EXECUÇÃO.
* O PROFISSIONAL HABILITADO, RESERVA OS DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS SOBRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, AO ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL E LEI Nº 5.988 DO CÓDIGO CIVIL.
* A CONTRATAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA E A COMPRA DOS MATERIAIS NÃO É RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.
* REFERENTE A EXECUÇÃO DA OBRA, INICIALMENTE O LOCAL DE ATERRO DEVE SER COMPACTADO EM CAMADAS DE 20 CM DE TERRA PURA, PARA QUE FUTURAMENTE NÃO OCORRAM TRINCAS E SOLAPAMENTO DO PISO.
* APLICAR 2 DEMÃOS DE IMPERMEABILIZANTE SOBRE A VIGA BALDRAME, ENVOLVENDO A PARTE SUPERIOR, E TAMBÉM 30 CM NAS LATERAIS, POR TODA A SUA EXTENSÃO.

CARIMBO: ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
KELLY SILVA DO CARMO
ASSESSORA DE PLANEJAMENTO
CAU A163454-2

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO MATRÍCULA: 00.000
TIPO DE OBRA: AMPLIAÇÃO ESCOLA AMÉRICA DESENHO: PÂMELLA BELASQUE
REFERÊNCIA: DATA: FEVEREIRO 2020
LOCAL DA OBRA: BAIRRO NASCENTE DO SOL ESCALA(S): INDICADAS
CIDADE/ESTADO DA OBRA: SIQUEIRA CAMPOS / PR FOLHA: 02/03

Baldrame	Tamanho	Ferragem	Comprimento	Quantidade	Peso
Viga Baldrame	0,20x0,25cm	4x10,0mm	106,92m	09 Barras	65,86 Kg

Estribos	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
Viga Baldrame	98cm	5mm	c/ 15cm	162 unidades	27,94 Kg

Estaca	Diâmetro	Ferragem	Comprimento	Quantidade	Peso
EA	30cm	4x10,0mm	3m	11 unidades	81,31 Kg

Estribos	Tamanho	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
EST broca	20x30cm	70cm	5mm	c/ 20cm	10 unidades	18,48 Kg