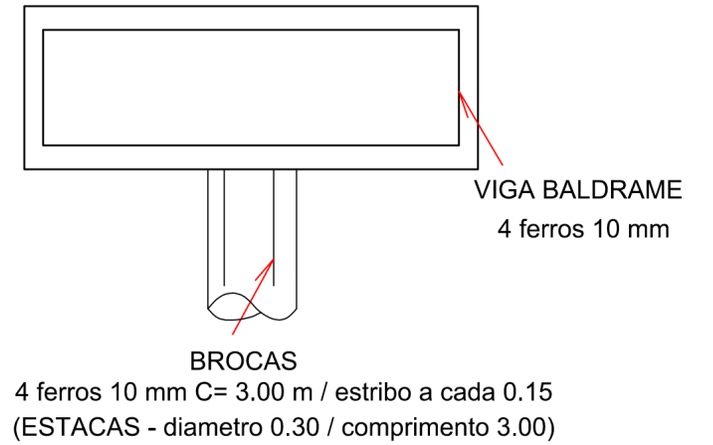


01 PROJETO ESTRUTURAL
ESC.: 1/75

LEGENDA	
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE CONSTRUIR
	PILAR CONSTRUIR
	PILAR EXISTENTE



Baldrame	Tamanho	Ferragem	Comprimento	Quantidade	Peso
Viga Baldrame	0,20x0,30cm	4x10,0mm	156,00m	13 Barras	96 Kg

Estribos	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
Viga Baldrame	90cm	5mm	c/ 15cm	233 unidades	38,4 Kg

Estaca	Diâmetro	Ferragem	Comprimento	Quantidade	Peso
EA	20cm	4x10,0mm	3m	8 unidades	66,52 Kg

Estribos	Tamanho	Comprimento	Ferragem	Espaçamento	Quantidade	Peso
EST broca	20x30cm	70cm	5mm	c/ 20cm	132 unidades	15,36Kg

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 EXTENÇÃO.

CARIMBO: _____ ASSINATURA: _____

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

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL	MATRÍCULA: 00.000
TIPO DE OBRA: REFORMA VESTIARIO DO ESTÁDIO MOISÉS LUPION	DESENHO: PHAMELA BARBOSA A.
REFERÊNCIA: PROJETO ESTRUTURAL	DATA: OUTUBRO 2020
LOCAL DA OBRA: RUA RIO GRANDE DO NORTE, CENTRO	ESCALA(S): INDICADAS
CIDADE/ESTADO DA OBRA: SIQUEIRA CAMPOS / PR	FOLHA: 02/05