



- NOTAS**
- 1- MEDIDAS EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO
 - 2- MATERIAL ESTRUTURAL AÇO ASTM A-36
 - 3- TELHA DE AÇO GALVANIZADO E PRE-PINTADA LÍQUO PERFILUR e=0,65mm.
 - 4- PRENER CORNALHO INTERNO NA GALERIA COM RODAPÉ.
 - 5- PRENER CORPO DE PROTEÇÃO DOS CHUBADORES.
 - 6- PRENER GRADE DE PROTEÇÃO EM MATERIAL PULTRUDADO CONTRA QUESADA DE PEÇAS.
 - 7- PRENER BANDEJAMENTO DE FIBRA DE VIDRO, NO TETO INCLINADO.
 - 8- TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER CONTÍNUAS E SELADAS.
 - 9- TODAS AS JUNÇÕES PARAFUSADAS DEVERÃO SER SELADAS CONTRA PENETRAÇÃO DE UNIDADE, COM MASSA SELADORA "SMALEXY"

ITEM	MATERIAL	Quantidade	Volume (m³)
01	1"	1	-
02	1"	19980	2,40
03	1"	4716	1,907
04	1"	4818	1,401
05	1"	1700	272
06	1"	19980	4,480
07	1"	1115	2,407
08	MOLDA	20	-
09	TUBARIA	5	-
10	3 1/2"	2554	7,28
11	1"	3400	5,44
12	1"	19980	4,639
13	3 1/2"	1538	98
14	3 1/2"	2874	171

TABELA POR MÓDULO

NUMERO	PROJETO
DESENHOS / DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
PROJETO	

REVISAO	DATA	APROVADO	DESCRIÇÃO
3	23/07/08	R.S.A.M.	PARA ANALISE E APROVAÇÃO
4	24/10/08	R.S.A.M.	PARA ANALISE E APROVAÇÃO
2	05/10/08	R.S.A.M.	PARA ANALISE E APROVAÇÃO
1	02/09/08	R.S.A.M.	PARA ANALISE E APROVAÇÃO

GP LPC - LATINA PROJETOS CIVIS

FERTIPORT - PORTO DE SÃO FRANCISCO DO SUL

PROJETO: PROJETO BÁSICO FERTILIZANTE / ÓLEO TRANSPORTADOR TC-02/TC-02A MÓDULO

PROJETO: R.S.A.M. PROJETO: R.S.A.M. PROJETO: R.S.A.M.

INDICIAÇÃO: BUNDESPS-M-DE-006

5