



RELACIONO DE MATERIAIS

ITEM	MATERIAL	QUANTIDADE	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.
1	Curva 90° com flanges	1	150	10	10	4000	1		
2	Tubo com flanges	2	150	10	10	1749	1		
3	Tubo com flanges	1	150	10	10	230	1		
4	Tubo com flanges	1	150	130	10	880	1		
5	Tubo com flanges	6	150	10	10	230	1		
6	Valvula de gaveta C/ Flanges e cunha de borracha corpo longo C/ volante Euro 21	3	150	10	10	880	1		
7	Tubo com flanges	2	150	80	10	230	1		
8	Redução com flanges excêntrica	10	100	10	10	500	1		
9	Curva 90° com flanges	11	100	10	10	230	1		
10	Tubo com flanges L = 0,25 m	2	100	10	10	500	1		
11	Valvula de gaveta C/ Flanges e cunha de borracha corpo curto e haste ascendente p/ atuador	2	100	10	10	968	1		
12	Tubo com flanges	1	100	100	10	1749	1		
13	Tubo com flanges	1	100	100	10	1749	1		
14	Valvula de retenção	2	100	10	10	1452	1		
15	Tubo com flanges	1	100	10	10	4398	1		
16	Tubo com flanges	1	100	10	10	500	1		
17	Redução com flanges	2	100	50	10	500	1		
18	Redução com flanges excêntrica	2	100	50	10	500	1		
19	Conjunto motor bomba Megatron Modelo 40-250, SCV, 1750rpm, 60 Hz, 4 polos, rotor=238 (S=350N, e H= 5255N)	2	-	-	-	-	2		



DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
 Rod. Vereador Genildo Dias, nº 1300 - Jundiaí - SP
 www.daeindustrial.com.br

ASSUNTO: PROJETO HIDRÁULICO

OBRAS: BOOSTER: B. GUANABARA

END.: RUA JOSÉ APARECIDO BARBOSA S/NL

RESP. TÉCNICO	ENGENHEIRO L. RIBEIRO	PROJETO	ENGENHEIRO F. RIGHI	REVISÃO	ENGENHEIRO F. RIGHI
CREA	5060142393	DESENHO	ENGENHEIRO F. RIGHI	GERÊNCIA	SPOC
APROVAÇÃO		REVISÃO		REVISÃO	0

DATA: 04/04
 ESCALA: 1:50
 DATA: 11/02/2016