



EXPLOSÃO HIDRÁULICA - TUBULAÇÃO DE ENTRADA DE ÁGUA DO POÇO
1:75

Item	Descrição	Quantidade
1	Colarinho para flange PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm	15
2	Conjunto Completo de Parafusos para flanges PN 10 com colarinho - DN100mm	15
3	Cotovelo 45° Tipo Ponta PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm	10
4	Cotovelo 90° Tipo Ponta - PEAD PE 100 SDR 17 DE 110mm	8
5	Extremidade ponta flange com aba de vedação peça especial fabricada DN 100mm L=700mm	4
6	Flange solto PN 10 - DN 100mm	15
7	Tê 90° Tipo Ponta PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm	5
8	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1100mm	1
9	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1240mm	1
10	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1427mm	1
11	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1500mm	2
12	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1509mm	1
13	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 1855mm	1
14	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 245mm	1
15	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 250mm	1
16	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 2540mm	4
17	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 2788mm	1
18	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 310mm	1
19	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 348mm	1
20	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 485mm	1
21	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 595mm	4
22	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 598mm	1
23	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 690mm	1
24	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 900mm	1
25	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 910mm	1
26	Válvula de gaveta com flanges PN 10 - DN 100mm	6

LEGENDA



Tubulação de Chegada de 01 Poço (Casa de Bombas)



Tubulação Existente



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906

adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP | www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Luciano Farias de Novaes
CREA/SP: 506233333.3 ART: 28027230181548207

solicitante: **Universidade Estadual de Campinas**

folha
05/12

Elaboração de Projeto Retrofit Elétrico e Hidráulico da Casa de Bombas e
Impermeabilização dos Reservatórios do Teatro Arena da
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Projeto Hidráulico

Desenhista: Luana Ribeiro

Escala: Indicadas Arquivo: Revisão 0

Data
Abril | 2019

FOLHA: A3