



EXPLOSÃO HIDRÁULICA - TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR
1:50

Item	Descrição	Quantidade
1	Colarinho para flange PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm	4
2	Conjunto Completo de Parafusos para flanges PN 10 com colarinho - DN100mm	4
3	Cotovelo 90º Tipo Ponta - PEAD PE 100 SDR 17 DE 110mm	8
4	Extremidade ponta flange com aba de vedação peça especial fabricada DN 100mm L=700mm	4
5	Flange solto PN 10 - DN 100mm	4
6	Tubo PEAD PE 100 SDR 17 DE 110 mm - L = 4090mm	4

LEGENDA



Tubulação Existente



Tubulação Extravasor



[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
CREASP: 506233333.3 ART: 28027230181548207

solicitante: Universidade Estadual de Campinas

folha
07/12

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