










NOTAS:

- 01 - As tubulações existentes não encontram-se no mesmo eixo, podendo variar 4 cm. Essa correção deverá ser feita no momento da execução da tubulação em PEAD, visto que o material permite essa correção;
- 02 - Registro de espera para conexão do mangote da tubulação de descarga;
- 03 - O comprimento das tubulações podem variar de acordo com a instalação em campo.

LEGENDA

- | | | |
|--|---|---|
|  Tubulação Descarga |  Tubulação Existente |  Tubulação de Chegada dos 03 Poços (R03) |
|  Tubulação Drenagem |  Tubulação Extravisor |  Tubulação de Recalque |
|  Tubulação de Chegada de 01 Poço (Casa de Bombas) |  Tubulação de Incêndio |  Tubulação de Sucção |



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquin, 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

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 1

Data
Maio | 2019

FOLHA: A/1