



TUBULAÇÃO Øxx"
CN=xxm;CF=xxm

CF= Cota de Fundo (Referente ao nível do fundo do respectivo reservatório);

- Tubulação de Prevenção Contra Incêndio será de Ferro Galvanizado com Ø de 2 1/2

- Tubulação de Alimentação do Reservatório Superior devera fazer parte da estrutura da escada

rigido soldável

As tubulações de sucção e evacuação de latrinas são limpezas de acordo com o plano de manutenção externa ao reservatório e com os diâmetros descritos no projeto.

MOTOBOMBA

- 1 Motobomba modelo BPI-21F, Linha Schneider, 5cv, Trifásico, sucção Ø 2 1/2" e recalque Ø 2 1/2"

LIGAÇÕES DAS REDES

1- Rede de Prevenção de Incêndio > ligar aos mangotinhos passando pela bomba de incêndio,

2-Alimentação Reservatório Inferior > prever ligação da rede de abastecimento

existente;

4- Alimentação Reservatório Superior > derivar do reserv. inferior passando pela moto bomba;

5- Abastecimento dos Pontos de Consumo > ligar na rede de abastecimento do bloco do alojamento masculino.

TUBULAÇÃO Øxx"
CN=xxm;CF=xxm

CF= Cota de Fundo (Referente ao nível do fundo do respectivo reservatório);

- Tubulação de Prevenção Contra Incêndio será de Ferro Galvanizado com Ø de 2 1/2

- Tubulação de Alimentação do Reservatório Superior devera fazer parte da estrutura da escada

rigido soldável

As tubulações de sucção e evacuação de latrinas são limpezas de acordo com o plano de manutenção externa ao reservatório e com os diâmetros descritos no projeto.

MOTOBOMBA

- 1 Motobomba modelo BPI-21F, Linha Schneider, 5cv, Trifásico, sucção Ø 2 1/2" e recalque Ø 2 1/2"

LIGAÇÕES DAS REDES

1- Rede de Prevenção de Incêndio > ligar aos mangotinhos passando pela bomba de incêndio,

2-Alimentação Reservatório Inferior > prever ligação da rede de abastecimento

existente;

4- Alimentação Reservatório Superior > derivar do reserv. inferior passando pela moto bomba;

5- Abastecimento dos Pontos de Consumo > ligar na rede de abastecimento do bloco do alojamento masculino.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
 Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS
 (53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240
 dpo_cproy@fisuil.edu.br / dpo@fisuil.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO: _____

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA

DESENHO	MÜNCHOW/MICHEL
---------	----------------

RESERVATÓRIO METÁLICO
ESQUEMA DE LIGAÇÃO E ABASTECIMENTO

\\192.168.100.10\pasta TRABAHO\CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA\BLOCO FABRICA DE CONSERVAS\LICITACAO\PHS 07-07.DWG	PRANCHIA	PHS 07/07
--	----------	-----------