


OBS: AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INTERCEPTADAS IMEDIATAMENTE ABAIXO DOS REGISTROS DAS DESCIDAS EXISTENTES NOS RESERVATÓRIOS PARA QUE OS NOVOS TRAÇADOS SEJAM EXECUTADOS


- NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA;
  - DURANTE A OBRA, TODAS AS EXTREMIDADES DAS CANALIZAÇÕES DEVEM SER VEDADAS COM PLUGS APROPRIADOS, NÃO SENDO TOLERADO O EMPREGO DE BUNÇAS DE PAPEL OU MADEIRA PARA TAL FIM;
  - AJUSTES CONSIDERADOS COMO ALTERAÇÃO SUBSTANCIAL EM RELAÇÃO AO DEFINIDO NO PROJETO, DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA;
  - NÃO SE DEVE EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA SUBMETTER TUBULAÇÕES RÍGIDAS À FLEXÃO POR MEIO DE ESFORÇOS MANUAIS OU AQUECIMENTOS, POIS COMPROMETE A DURABILIDADE E FUNCIONALIDADE DA INSTALAÇÃO;
  - ESTE PROJETO FOI ELABORADO SEGUINDO TODAS AS RECOMENDAÇÕES EXISTENTES NA NBR 5626;
  - VERIFICAR AS RECOMENDAÇÕES DESCRITAS EM PROJETO POIS AS MESMAS SÃO DE SUMA IMPORTÂNCIA PARA O CORRETO FUNCIONAMENTO DAS INSTALAÇÕES;
  - QUAL QUER DÚVIDA CONTATE O PROJETISTA;
  - TODOS OS DIÂMETROS DETERMINADOS DEVEM SER OBEDECIDOS, POIS O USO DE TUBULAÇÕES COM DIÂMETROS INFERIORES AO INDICADO EM PROJETO PODEM COMPROMETER O CORRETO FUNCIONAMENTO DAS INSTALAÇÕES;
  - ALTERAÇÕES QUE NÃO SEJAM CONSIDERADAS COMO SUBSTANCIAIS PODEM SER RESOLVIDAS JUNTO AO FISCAL DA OBRA, DESDE QUE TAIS ALTERAÇÕES CONSTEM NO "AS BUILT" DAS INSTALAÇÕES;
  - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA JÁ EXECUTADAS DEVEM APENAS SOFRER O AJUSTE NECESSÁRIO PARA QUE ATENDAM AS NOVAS POSIÇÕES DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO

TABELA DE IMPRESSÃO		
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE
01	1	MO
02	1	MO
03	1	MO
04	1	MO
05	1	MO
06	1	MO
07	1	MO
08	1	MO
09	1	MO
10	1	MO
11	1	MO
12	1	MO
13	1	MO
14	1	MO
15	1	MO
16	1	MO
17	1	MO
18	1	MO
19	1	MO
20	1	MO
21	1	MO
22	1	MO
23	1	MO
24	1	MO
25	1	MO
26	1	MO
27	1	MO
28	1	MO
29	1	MO
30	1	MO
31	1	MO
32	1	MO
33	1	MO
34	1	MO
35	1	MO
36	1	MO
37	1	MO
38	1	MO
39	1	MO
40	1	MO
41	1	MO
42	1	MO
43	1	MO
44	1	MO
45	1	MO
46	1	MO
47	1	MO
48	1	MO
49	1	MO
50	1	MO
51	1	MO
52	1	MO
53	1	MO
54	1	MO
55	1	MO
56	1	MO
57	1	MO
58	1	MO
59	1	MO
60	1	MO
61	1	MO
62	1	MO
63	1	MO
64	1	MO
65	1	MO
66	1	MO
67	1	MO
68	1	MO
69	1	MO
70	1	MO
71	1	MO
72	1	MO
73	1	MO
74	1	MO
75	1	MO
76	1	MO
77	1	MO
78	1	MO
79	1	MO
80	1	MO
81	1	MO
82	1	MO
83	1	MO
84	1	MO
85	1	MO
86	1	MO
87	1	MO
88	1	MO
89	1	MO
90	1	MO
91	1	MO
92	1	MO
93	1	MO
94	1	MO
95	1	MO
96	1	MO
97	1	MO
98	1	MO
99	1	MO
100	1	MO

00	EMIÇÃO INICIAL	JUL/14	DANIELLE
----	----------------	--------	----------



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUND. UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA  
DIVISÃO DE PROJETOS



UFGRD  
Universidade Federal  
da Grande Dourados


HIDROSSANITÁRIO

OBRA: TÉRMINO DO PRÉDIO DA FAEN

Construção

ENDEREÇO: UFGD UNIDADE 2 - Rod. Dourados-Itahum, km12 - Dourados - MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:



Matheus de Cássia  
Engenheiro Civil  
Crea MS 188012  
SIMP 225014  
SEPROJUSP/PROJUSP/PROJUSP

PROPRIETÁRIO:  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

CONTEÚDO:  
DETALHE DISTRIBUIÇÃO

ESCALA:  
INDICADA

DESENHO:  
MATHEUS

PRANCHAS:  
3/3

DATA:  
SETEMBRO/2017

Todos os direitos reservados à DIPROJ/PU

O projeto poderá ser utilizado somente no local designado nas plantas