



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1:50

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAÇÃO:			
PERÍM.	ESP.	COR.	
1	0,10	07	
2	0,20	07	
3	0,30	07	
4	0,40	07	
5	0,50	05	
6	0,10	07	
7	0,15	07	
8	0,15	07	
9	0,25	09	
10	0,10	10	
11	0,10	07	
12	0,10	07	
13	0,10	07	
14	0,20	42	
15	0,15	42	
16	0,15	50	
17	0,15	70	
18	0,05	07	
19	0,10	144	
20	0,15	150	
21	0,20	150	
22	0,30	251	
23	0,40	252	
24	0,50	253	
25	0,80	07	
FOLHA: A1			
566 x 841 mm			

RELAÇÃO DE DESENHOS					
NUMERAÇÃO DO PROJETO					
CATEGORIA	TIPO	REVISÃO	N°	N° CARIMBO	TÍTULO
INSTALAÇÕES HIDRÁULICA (ÁGUA FRIA)	PROJETO EXECUTIVO	00	01	AFR-001	PLANTA BAIXA -- PAVIMENTO TÉRREO LEGENDAS NOTAS GERAIS RELAÇÃO DE PROJETOS
INSTALAÇÕES HIDRÁULICA (ÁGUA FRIA)	PROJETO EXECUTIVO	00	02	AFR-002	PLANTA BAIXA -- PAVIMENTO COBERTURA VISTAS 2 E 3 COM DETALHAMENTO DAS LIGAÇÕES NO RESERVATÓRIO
INSTALAÇÕES HIDRÁULICA (ÁGUA FRIA)	PROJETO EXECUTIVO	00	03	AFR-003	DETALHE H1, H2, H3 E H4
INSTALAÇÕES HIDRÁULICA (ÁGUA FRIA)	PROJETO EXECUTIVO	00	04	AFR-004	DETALHE H5 E H6

Legenda	
	Registro de gaveta tipo globo c/PVC soldável
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Registro de pressão c/ canopla cromada
	Valvula de descarga c/PVC soldável
	Tubo de PVC marrom embulido e/ou aparente
	Tubo de PVC marrom enterrado

Legenda detalhada	
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Metals
	Registro de gaveta c/ canopla cromada
	1"
	PVC rígido soldável
	Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro
	32 mm - 1"
	2pc
	Registro de pressão c/ canopla cromada
	PVC rígido soldável
	Registro de pressão c/ canopla cromada
	3/4"
	1pc
	Valvula de descarga c/PVC soldável
	Metals
	Valvula de descarga baixa pressão
	1.1/2"
	PVC Acessórios
	Bolsa de ligação p/ vaso sanitário
	1.1/2"
	Tubo de descarga VDE.
	38 mm
	Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.
	38 mm
	1pc
	PVC rígido soldável
	Adapt. sold. curto c/bolsa-rosca p registro
	50 mm - 1.1/2"
	1pc

NOTAS:

01 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME ABNT NBR 5.626/1998;

02 - RESPEITAR RIGOROSAMENTE TODAS AS IMPOSIÇÕES DO PROJETO EXECUTIVO;

03 - O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO PARA A UTILIZAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO;

04 - A ALIMENTAÇÃO DOS NOVOS RESERVATÓRIOS DEVERÁ SER INTERLIGADA NA REDE EXISTENTE;

05 - DEVERÁ SER UTILIZADO UM RESERVATÓRIO DE FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE DE 1.000 (MIL) LITROS;

06 - EM CASO DE QUALQUER DIVERGÊNCIA ENCONTRADA NO PROJETO O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO;

07 - NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
1-		/ /		
2-		/ /		
3-		/ /		
 AV. AFONSO CAFARO, Nº1.847 - CEP 15603-380 - FERNANDÓPOLIS-SP engerb@engerb.com.br / www.engerb.com.br / (17) 3463-2169		HIDRÁULICA REDE DE ÁGUA FRIA		
OBRA: AMPLIAÇÃO DA CEMEI JOÃO BAPTISTA PAINO		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL CREA 506.404.137-2 A.R.T. 28027230190758796		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		ENGº ROBERTO BRAGA DO CARMO JR		
ENDEREÇO: RUA ARISTIDES DE SANTI, Nº187 - AZULVILLE I - SÃO CARLOS/SP		FOLHA: REVISÃO 00		
ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO RELAÇÃO DE PROJETOS LEGENDAS		AFR-001		
DATA: 05/08/2019	DESENHO: FERNANDO	ESCALA: INDICADA		