



- NOTAS**
- FOI PROJETADO UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE FORMA INDIRETA ABASTECIDA PELA REDE DA CONCESSIONÁRIA QUE CONTARÁ COM 01 CAIXAS D'ÁGUA COM 1.000L CADA.
  - MODOS DE SOLDAGEM
    - VERIFICAR SE A BOLSA DA CONEXÃO E A PONTA DOS TUBOS A LIGAR ESTÃO PERFEITAMENTE LIMPAS E POR MEIO DE UMA LIXA Nº100 TIRAR O BRILHO DAS SUPERFÍCIES A SEREM SOLDADAS, COM O OBJETIVO DE MELHORAR A CONDIÇÃO DE ATAQUE DO ADESIVO.
    - LIMPAR AS SUPERFÍCIES LIGADAS COM SOLUÇÃO LIMPADORA ELIMINANDO AS IMPUREZAS E GORDURAS QUE PODERÃO IMPEDIR A POSTERIOR AÇÃO DO ADESIVO.
    - PROCEDER A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ADESIVO NAS SUPERFÍCIES TRATADAS. APLICAR O ADESIVO PRIMEIRO NA BOLSA E, DEPOIS, NA PONTA.
    - O ADESIVO NÃO DEVE SER APLICADO EM EXCESSO, POIS TRATANDO-SE DE UM SOLVENTE ELE ORIGINA UM PROCESSO DE DISSOLUÇÃO DO MATERIAL.
    - O ADESIVO NÃO SERVE PARA PREENCHER ESPAÇOS OU FECHAR FURROS.
    - ENCANAR AS EXTREMIDADES E REMOVER O EXCESSO DE ADESIVO.
    - OBSERVAR QUE O ENCAIXE SEJA BASTANTE JUSTO (QUASE IMPRATICÁVEL SEM O ADESIVO) POIS SEM PRESSÃO NÃO SE ESTABELECE A SOLDAGEM. AGUARDE O TEMPO DE SOLDAGEM DE 12 HORAS, NO MÍNIMO, PARA COLOCAR A REDE EM CARGA (PRESSÃO).
  - INSTALE SEMPRE TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA, DESSA FORMA EVITAREMOS PROBLEMAS DE FOLGAS OU DIFICULDADE DE ENCAIXE QUE PODERÃO SURTIR.
  - OS DIÂMETROS DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC-SOLDÁVEL CORRESPONDEM AOS DIÂMETROS EXTERNOS, DESSA FORMA OS TUBOS EM PVC-SOLDÁVEL CORRESPONDEM EM POLEGADAS AOS DIÂMETROS ABAIXO ELACIONADOS:
 

(MM)	(Ø)
20	1/2"
25	3/4"
32	1"
40	1.1/4"
50	1.1/2"
60	2"
75	2.1/2"
  - NÃO É PERMITIDO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE AQUECIMENTO PARA A FABRICAÇÃO DE BOLSAS OU CURVAS DEVENDO SER UTILIZADO AS CONEXÕES APROPRIADAS COMO: LAVA SIMPLES, LAVA DE CORRER E CURVAS CONFORME NECESSÁRIO.
  - NÃO REALIZAR A JUNÇÃO DO TUBO EM PVC-SOLDÁVEL E TUBOS EM PVC-ROSCÁVEL, DEVERÁ SER REALIZADO COM O USO DE ADAPTADOR LISO E ROSCA.
  - NAS DECIDAS DAS PRIMARIAS DO BARRILETE SERÃO UTILIZADAS CURVAS CURTAS DE 90º GRAUS SOLDÁVEL.
  - TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  - TODOS OS DIÂMETROS ESTÃO EM MILÍMETROS OU EM POLEGADAS.
  - TODAS AS TUBULAÇÕES DE PVC-SOLD. EM LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVERÁ SER REVESTIDA

**SIMBOLOGIA**

---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA SOBRE A LAJE
---	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
---	TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE
---	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
---	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
---	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE PASSA

**COLUMNAS**

AL	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
AQ	COLUNA DE ÁGUA QUENTE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

00	EMITIDO PARA APROVAÇÃO / ANÁLISE	RAUL	10/05/2019
00	ESTUDO INICIAL	JONATHA	11/03/2018
Nº	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA

**MINISTÉRIO DA SAÚDE**  
 ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BLOCO G, TERREO  
 BRASILIA/DF - CEP: 70058-900  
 TELEFONE: (61) 33158860 | E-mail: 136@saude.gov.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO CATETE**  
 ESTADO DE SERGIPE  
 PRAÇA CLAUDIO PASSOS, 38 - CENTRO, ROSÁRIO DO CATETE - SE. 49.7600-000  
 E-MAIL: gabinete@rosariodocatete.se.gov.br | WWW.RASARIODOCATETE.SE.GOV.BR  
 HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: SEG. A SEX. 07:00-13:00

**PROJETO PARA CONSTRUÇÃO**  
**ACADEMIA DA SAÚDE**  
 AVENIDA TAMANDARÉ - BAIRRO TAMANDARÉ - ROSÁRIO DO CATETE/SE

ÁREA TÉCNICA: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS  
 CÓDIGO DO PROJETO: PE/439-2019

**PROJETO EXECUTIVO**  
**PLANTA DE COBERTURA / IMPLANTAÇÃO**

AUTOR DO PROJETO	REGISTRO NACIONAL DO PROFISSIONAL	FUNÇÃO
ENG. RAUL LIMA DIAS	RNP: 2713117062	ENGENHEIRO CIVIL

01	TOPOGRAFIA DA PALHA/DWG	PROJETO ARQUITETONICO	ENG. ELIJAHIM	14/11/2017
Nº	DESENHO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA

CONCEPÇÃO GRÁFICA	UNIDADE DE PROJETOS	DATA DE EMISSÃO	REVISÃO
JONATHA SANTOS (x79) 99891-0071		MAIO/2019	0
GERENTE DE PROJETOS	UNIDADE DE PROJETOS	FOLHA	FORMATO
CLESIANE LIMA ANDRADE DIAS RNP: 2713117062		02/03	A1
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIRETORIA DE ENGENHARIA	Nº DO DESENHO	
RAUL LIMA DIAS RNP: 2713117062		PE439.2019-HID_R00.dwg	

PROJETO ARQUITETÔNICO  
 PLANTA DE COBERTURA  
 ESCALA: 1/75

MÉTRICA  
 PLANEJAMENTO,  
 CONSTRUÇÃO  
 & INCORPORAÇÃO