

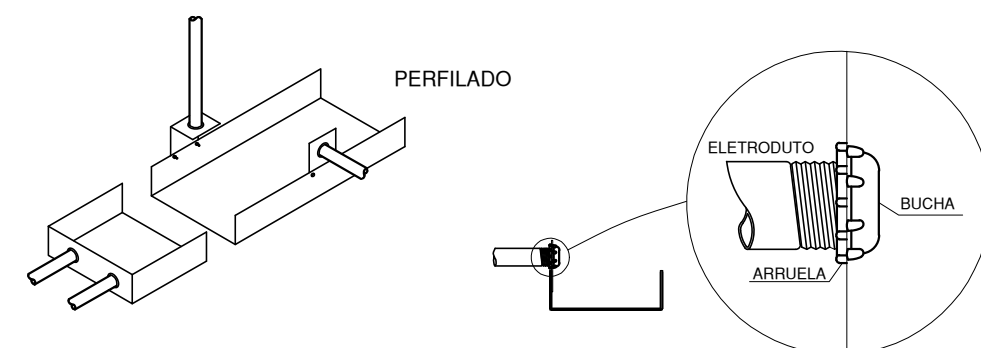
Este diagrama ilustra a instalação do sistema de drenagem em uma parede de Drywall. O sistema consiste em um eletroduto de PVC rígido com rosca, que é conectado a uma luva de rosca na parede. O eletroduto se curva 90° para baixo, passando por uma luva de pressão, e termina em uma magueta corrugada reforçada embutida na parede. O ponto de tomada é interrompido em uma caixa de embutir.




































Labels no diagrama:

- LUVA DE ROSCA
- CURVA 90°
- LUVA DE PRESSÃO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
- MAQUETA CORRUGADA REFORÇADA EMBUTIDA NA PAREDE/DRYWALL
- PAREDE/DRYWALL
- PONTO DE TOMADA/INTERRUPTOR EM CAIXA DE EMBUTIR

PLANTA BAIXA-TÉRREO

PROJETO DE TOMADAS, ALIMENTADORES E ENTRADA ELÉTRICA
ESC.: 1/100



	- LUMINÁRIA EMBUTIDA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULEO 18W, MODELO OS-122 DA INTRAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	- LUMINÁRIA EMBUTIR, COM DUAS LÂMPADAS TUBULEO 9W, MODELO OS-122 DA INTRAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	- LUMINÁRIA SOBREPOR, COM DUAS LÂMPADAS TUBULEO 18W, MODELO OS-122 DA INTRAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	- LUMINÁRIA HERMÉTICA LED SOBREPOR, IP65 P/ CÂMARA FRIGORÍFICA, 32W, 220V, DA LEDAZUL OU EQUIV. TÉCNICO
	- DOIS INTERRUPTORES SIMPLES EM CAIXA 4"x2" EMBUTIDA, H=1,10M
	- INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4"x2" EMBUTIDA, H=1,10M
	- INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4"x2" EMBUTIDA, H=1,10M
	- TOMADA 1P+T 10A, EM CAIXA CONDULETE DE 3/4", H=2,20M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- DUAS TOMADAS 2P+T 10A, EM CAIXA CONDULETE DE 3/4", H=2,20M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- TOMADA 2P+T 10A, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=1,10M
	- DUAS TOMADAS 2P+T 10A, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=1,10M
	- TOMADA 2P+T 10A, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=2,20M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- PONTO PARA CHUVEIRO, COM PLACA COM FURO CENTRAL EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=2,20M
	- CAIXA DE PASSAGEM 15X15CM, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- CAIXA DE PASSAGEM 20X20CM, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" DE PVC, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M, OU CONFORME INDICAÇÃO
	- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 30X30X30CM, EMBUTIDA NO PISO
	- CAIXA OCTOGONAL 4"x4", DE PVC, EMBUTIDA NA LAJE OU NO ENTREFERRO
	- ELETRODUTO QUE DESCE / SOBE
	- CAIXA PARA PERFILADO 38X38MM COM TOMADA 2P+T 10A
	- JUNÇÃO "1" 38X38MM
	- JUNÇÃO "X" 38X38MM
	- JUNÇÃO "L" 38X38MM
	- SAÍDA LATERAL 3/4"38X38MM
	- QUADRO ELÉTRICO
	- ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE, LAJE OU INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRO OU SOBRE A LAJE
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	- DUTO PERFURADO 38MMX38MM - VEJA NOTA 10
	- CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	- ALARME PCO/PNE AUDIOSSUAL SEM FIO - SLIM, DE LEVEVIDA, OU SIMILAR
	- UNIDADE EVAPORADORA DE 24.000 BTU/H, TIPO HI WALL
	- UNIDADE CONDENSADORA DE 24.000 BTU/H
	- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA COM ROLDANA, PARA ENTRADA ELÉTRICA
	- CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA
	- HASTE DE TERRA 5/8" X 3M COM CAIXA DE INSPEÇÃO

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE 3/4".
- 2 - SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm².
- 3 - CONDUTOR NÃO COTADO É DE 2,5mm².
- 4 - AS CORES DOS CONDUTORES SERÃO:
FASE: PRETO, VERMELHO E BRANCO;
NEUTRO: AZUL;
TERRA: VERDE;
RETORNO: BRANCO
- 5 - AS DIMENSÕES INDICADAS PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO INTERNAS E LIVRES.
- 6 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS E SE ENQUADRAR AOS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA.
- 7 - É IMPRESCINDÍVEL A LEITURA DO MANUAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PERFETA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS.
- 8 - SEMPRE QUE INSTALADO EMBUTIDO NO PISO, O ELETRODUTO FLEXÍVEL DEVERÁ SER DO TIPO REFORÇADO.
- 9 - OS CONDUTORES DE FASE E NEUTRO DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM EPR 1KV.
- 10 - AS LÂMINARAS DO MERCADO DEVERÃO SER INSTALADAS A 3,7M DE ALTURA.
- 11 - OS PERFISADOS DO MERCADO DEVERÃO SER INSTALADOS A 3,9 M DE ALTURA. DEVERÃO SER FIXADOS NAS VIGAS OU EM CABO DE INSTALAÇÃO PARA ESTE FIM.



BAHIA PESCA S.A

SECRETARIA DA AGRICULTURA
IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA



GOVERNO DO ESTADO

BAHIA, ÁGUA E TRABALHO

UNIDADE:

MERCADO DE PESCADOS - VALENÇA - BA

ENDEREÇO:

AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000

PRINCIPAIS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO, TOMADAS, ALIMENTADORES E ENTRADA ELÉTRICA

EQUIPE PROJETO

REGISTRO NACIONAL ORÇANAL

REGISTRO REGIONAL

ENG. MARCO GIMENES

260369593-2

658.38A

ENG. GOMES SILVA

050264419-9

23379/0 BA

ENG. LEILSON REZENDE

050082575-0

ARQ. EDUARDO CASTRO

1A16740-9

ARQ. THAISE SACERDOTE

1A17370-8

PROJETO

ELETRICIDADE

PR Nº*

ELE-01/02

ARQUIVO

SANESP/MERCADO DO PEIXE 10-02-02 2014

DATA

07/06/2021

FISCALIA

11/06

ENDEREÇO ARQUIVO:

E:\PROJETO\2021\BahiaPesca\Mercado do peixe\BAHIAPESCA\PROJETO\DV

DESENVOLVIMENTO



Senemig Engenharia

AV. LUZ TARGUINO PONTES, 1904, SALA - 04, PIANGUERAS
CEP. 42.710-400 - LAURO DE FREITAS - BA
TEL.: (71) 3289-9350 - e-mail: senemig@senemig.com.br