

OBSERVAÇÕES

OS PONTOS DE SUPRIMENTOS DESTA PLANTA REFEREM-SE AOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS PELA BRASCOOK, TOMANDO COMO REFERÊNCIA O LAYOUT

O CLIENTE DEVERÁ PREVER PONTOS SOBRESSALENTE P/ EQUIPAMENTOS FUTUROS, BEM COMO PLUGS, TOMADAS, INTERRUPTORES, ETC.

CONEXÕES, SIFÕES, RALOS E MATERIAIS COMPLEMENTARES FAZEM PARTE DA OBRA, SENDO ASSIM POR CONTA DO CLIENTE.

AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER 3/4", OS CONDUTORES NA PAREDE SERÃO DE PLÁSTICO Ø3/4" E NO PISO ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO Ø3/4" C/ ALTURA h=40 DO PISO.


PREVER E POSICIONAR EM LUGAR DE FÁCIL ACESSO P/ O PAINEL GERAL C/ DISJUNTORES PARA O EXAUSTOR E TODOS OS EQUIPAMENTOS.

CASO NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE BOMBA E/OU AQUECEDOR SEGUEM MODELOS SUGERIDOS;

- AQUECEDOR DE ÁGUA KOMECO
- BOMBA DE ALTA SENSIBILIDADE 1HP MONOFÁSICA KOMECO
- TOMADA STECK NÃO ACOMPANHA EQUIPAMENTO

CONVENÇÕES

- PONTO DE ÁGUA FRIA Ø3/4" EMBUTIDO NA PAREDE C/ ALTURA INICIANDO DO PISO h=50
- ▼ PONTO ELÉTRICO 380V TRIFÁSICO + TERRA EMBUTIDO NA PAREDE COM ALTURA INICIANDO DO PISO OU ALTURA h= CONFORME INDICADO NA PLANTA.
- PONTO DE ESGOTO SIFONADO NO PISO Ø 4" OU Ø 2"

PROJETO				PLANTA DE PONTOS MAQUINA DE LAVAR EXTRA U05		
DESENHO				PLANTA DE PONTOS DE INSTALAÇÃO - 380V TRIFÁSICO		
ESCALA	QUANT.	PROJ.	DES.	01	PABLO	PABLO
DATA	No. Doc	MATERIAL		APROVAÇÃO:		RUBRICA:
20/01/2016						