



NOTA: AGUA QUENTE OPCIONAL (PODE SER FRIA); PONTOS CONSIDERADOS COM USO EM CONJUNTO COM MESA DE APOIO 600mm DE ALTURA  
 PARA ESGOTO DE PAREDE NUNCA DEIXA-LO ACIMA DO NÍVEL DOS PÉS DA MAQUINA  
 PLUG TOMADA 2P+T NÃO ACOMPANHA O EQUIPAMENTO

OBSERVAÇÕES

OS PONTOS DE SUPRIMENTOS DESTA PLANTA REFEREM-SE AOS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS PELA BRASCOOK, TOMANDO COMO REFERÊNCIA O LAYOUT  
 O CLIENTE DEVERÁ PREVER PONTOS SOBRESSALENTES 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 DIMENSÕES DESTA PLANTA ESTÃO EM CENTÍMETROS CONSIDERADOS ACABADAS ENTRE AZULEJOS.  
 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.

CONVENÇÕES

- PONTO DE ÁGUA QUENTE Ø3/4" EMBUTIDO NA PAREDE C/ ALTURA INICIANDO DO PISO h=110 h= CONFORME INDICADO.
- ▽ PONTO ELÉTRICO 220V MONO + TERRA EMBUTIDO NA PAREDE C/ ALTURA INICIANDO DO PISO h= CONFORME INDICADO.
- PONTO DE ESGOTO SIFONADO NO PISO Ø 4" OU Ø 2"

PROJETO					
DESENHO					
PLANTA DE PONTOS MAQUINA DE LAVAR ECOBR40					
ESCALA	QUANT.	PROJ. PABLO	DES. PABLO		
DATA	No. Doc	MATERIAL		APROVAÇÃO:	RUBRICA:
19/01/2016					