



LEGENDA - PONTOS DE ILUMINAÇÃO E EXAUSTÃO

TIPOLOGIA	DESCRIÇÃO
☐	PONTO PARA INSTALAÇÃO DO AR COND. SPLIT DE 18000 BTU, TPOINWENTER
☐	PONTO PARA INSTALAÇÃO DO AR COND. SPLIT DE 4000 BTU, TPOINWENTER

LEGENDA - PONTOS ELÉTRICOS

⬇	TOMADA SIMPLES 20A EM CAIXA DE PVC 20x7x7x4 ALTAURA DE 40cm DO PISO
⬇	TOMADA SIMPLES 20A EM CAIXA DE PVC 20x7x7x4 ALTAURA DE 130cm DO PISO
⬇	TOMADA SIMPLES 20A EM CAIXA DE PVC 20x7x7x4 ALTAURA DE 130cm DO PISO
⬇	PONTO DE ENERGIA PARA AER CONDICIONADO, EM CAIXA 4" X 2" EM PVC A ALTURA DE 2,40m
⬇	PONTO LÓGICO INTERNET A ALTURA DE 40cm DO PISO
⬇	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO A ALTURA DE 130cm DO PISO
⬇	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES A ALTURA DE 130cm DO PISO
⬇	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES A ALTURA DE 130cm DO PISO
⬇	PONTO PARA CAIXA ACÚSTICA NA PAREDE, A ALTURA DE 100cm DO PISO
⬇	PONTO DE LUZ / FRENTE PARA LED A ALTURA DE 2,00m DO PISO
⬇	PONTO DE LUZ / FRENTE PARA LED A ALTURA DE 4,00m DO PISO
☐	PONTO DE LUZ NO TETO PLACAS PARA LUMINÁRIA EM LED
☐	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

OBS: 1. É NECESSÁRIO VERIFICAR AS ALTURAS DOS PONTOS DAS TOMADAS, INTERRUPTORES E COMPONENTES LOCAIS E PROJETAR PARA NÃO EXISTIR INTERFERÊNCIAS.
2. É NECESSÁRIO VERIFICAR AS SUBSTITUIÇÕES DAS TOMADAS SIMPLES PELOS TOMADORES TRIFÁSICOS QUE POR VENTURA FORAM NECESSÁRIAS.

LEGENDA - PONTOS HIDROSANITÁRIOS

TIPOLOGIA	DESCRIÇÃO
⬇	PONTO DE ESGOTO
⬇	PONTO DE ÁGUA FRIA
⬇	PONTO PARA CHUVEIRO
⬇	REGISTRO DE PRESSÃO
⬇	REGISTRO DE CAVIETA
⬇	PONTO DE MALO SIFONADO COM TAMPA ESCALONAVEL, A 10cm DE ENDO DA PAREDE
⬇	CAIXA DE INFIÇÃO 10cm x 10cm

OBS:
1. AS ALTURAS DOS PONTOS HIDROSANITÁRIOS ESTÃO REPERMEIENDOS AJUSTADO DE CADA SANEADORA
2. AS COTAS ESTÃO REPERMEIENDAS EM METROS E AS ALTURAS DOS PONTOS EM CENTÍMETROS
3. AS TUBULAÇÕES SANITÁRIAS TEMÃO DIÂMETRO DE 50mm
4. AS TUBULAÇÕES HIDRÁULICAS DIÂMETRO DE 25mm
5. QUALQUER DIVERGÊNCIA NAS INSTALAÇÕES E LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS HIDROSANITÁRIOS CONTATAR COM O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.

PROJETO DE ARQUITETURA - INTERIORES

ambientar
Projeto e Consultoria

PROJETO DE REFORMA E REABILITAÇÃO
RUA AMARANTINA, 940 - CENTRO
DIÁMETRO: 03/04

PROJETO DE ARQUITETURA - INTERIORES

CENTRO DE FORMAÇÃO EM TI
PROJETO DE REFORMA E REABILITAÇÃO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

DESENHO	ESCALA	1/75
PLANTAS BAIXA	ESCALA	1/75
Pontos de Climatização e Exaustão	ESCALA	1/75
Pontos Elétricos	ESCALA	1/75
Pontos Hidrosanitários	ESCALA	1/75

DESIGNADO POR: RESPONSÁVEL: CAU: REFERÊNCIA: P/ ABOLINDO

ALUNA VABRUC ALUNA VABRUC 403/2020

IMPRESSO EM: 22/10/2021 7:08