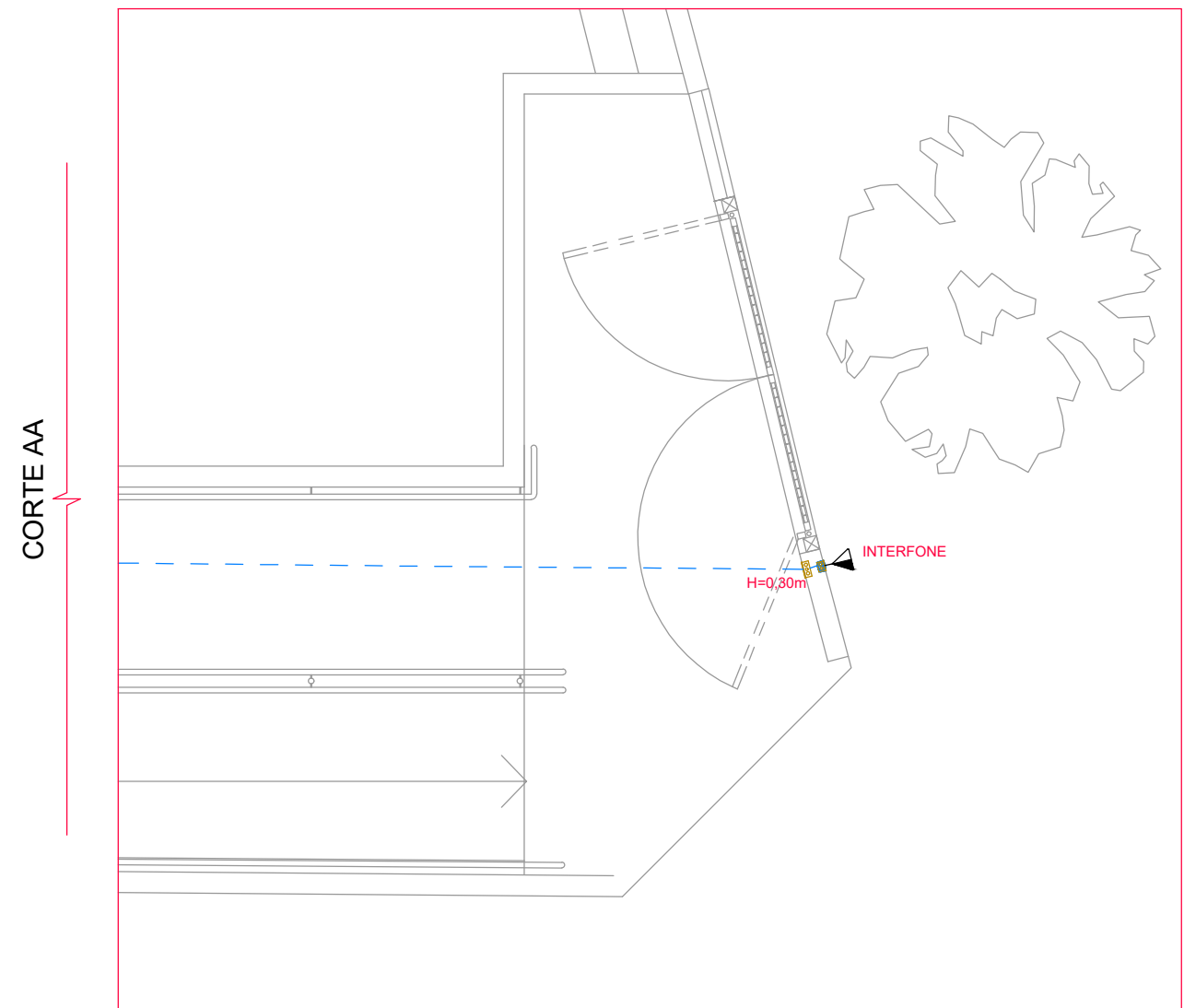




- Luminária de sobrepô 1250x1864x7mm, corpo em chapa de aço, acabamento em tinta pó políester de alta resistência na cor branca microtexturizada, com 02 lâmpadas tubulod de 15w, temperatura da cor 6500K, driver multitempê não dimensável com alto fator de potência, 1.850 lm cada lâmpada, modelo referência 4240 Lumini ou similar com as mesmas características.
- Luminária de sobrepô 630x1864x7mm, corpo em chapa de aço, acabamento em tinta pó políester de alta resistência na cor branca microtexturizada, com 02 lâmpadas tubulod de 10w, temperatura da cor 6500K, driver multitempê não dimensável com alto fator de potência, 1.000 lm cada lâmpada, modelo referência 140 Lumini ou similar com as mesmas características.
- Luminária Hermética 30w Modelo LHT38-S-LED Sobrepô Referência LUMICENTER, cor branca, fluxo luminoso 4000 lm, com temperatura de cor 5000K



- Legendas**
- Caixa de passagem 300x300x100 a 0,30m do piso
- 2 Tomadas baixas (2P+T 10A) a 0,30m do piso
- 2 Tomadas médias (2P+T 10A) a 1,10m do piso
- Tomada baixa, 2P+T (10A) a 0,30m do piso
- Tomada média, 2P+T (10A) a 1,10m do piso
- Tomada alta, 2P+T (10A) a 2,20m do piso
- Tomada baixa, 2P+T (20A) a 0,30m do piso
- Tomada média, 2P+T (20A) a 1,10m do piso
- Tomada alta, 2P+T (20A) a 2,20m do piso
- Ponto de TV, ca. 4"x4" a 0,30m do piso
- Ponto de TV, ca. 4"x4" a 1,40m do piso
- Ponto de TV, ca. 4"x4" a 2,10m do piso
- Tubulação de piso em pvc flexível Ø3/4" - ELETTRICA
- Tubulação embutido no teto em pvc flexível Ø3/4" - ELETTRICA
- Caixa 2"x4" de embutir de passagem com espelho cego, altura indicada
- Caixa 4"x4" de embutir de passagem com espelho cego, altura indicada
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Entrada de serviço concessionária de energia
- Plafondê de cantoneira 1 lada
- Interruptor bipolar paralelo 1 lada - 1,10m do piso
- Interruptor bipolar simples 1 lada - 1,10m do piso
- BEP - 3 terminais 300x300x120mm Metálica
- Placa 2"x4" - Comando ventilador de parede e exaustor
- Exaustor
- Haleta cobreada - 5/8" x 2,40m
- ELETRODUTO QUE SOBEE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE PASSA
- Condutete E
- Condutete LL
- Condutete LR
- Condutete T
- Saida dupla para eletroduto
- Saida horizontal para eletroduto
- T horizontal 90°
- Terminal
- Cotovelo reto 90°
- Luminária Hermética 30w Modelo LHT38-S-LED Sobrepô Referência LUMICENTER, cor branca, fluxo luminoso 4000 lm, com temperatura de cor 5000K
- Luminária de sobrepô 1250x1864x7mm, corpo em chapa de aço, acabamento em tinta pó políester de alta resistência na cor branca microtexturizada, com 02 lâmpadas tubulod de 15w, temperatura da cor 6500K, driver multitempê não dimensável com alto fator de potência, 1.850 lm cada lâmpada, modelo referência 4240 Lumini ou similar com as mesmas características.
- Luminária de sobrepô 630x1864x7mm, corpo em chapa de aço, acabamento em tinta pó políester de alta resistência na cor branca microtexturizada, com 02 lâmpadas tubulod de 10w, temperatura da cor 6500K, driver multitempê não dimensável com alto fator de potência, 1.000 lm cada lâmpada, modelo referência 140 Lumini ou similar com as mesmas características.
- Arandela de uso externo tipo "tatarugui" com lâmpada Led 10W
- Eletrificação elétrica existente
- Tubulação em aço carbono aparente Ø3/4" - Elétrica
- Condutete LL
- Tomada RJ11 sistema de telefonia - 1,10m do piso-ca. 4"x4"
- Tubulação de piso em pvc flexível Ø3/4" - Interfone

- Legenda das indicações - TERREO**
- CHU Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 5400 W
- Ex Pontos de força - Uso específico - Exaustor
- Exa Pontos de força - Uso específico - Exaustor Cozinha
- GEL Pontos de força - Uso específico - Geladeira-01
- LR Pontos de força - Uso específico - Lavadora de roupa-média
- TOE Pontos de força - Uso específico - Tomada elétrica
- 20A Pontos de força - Uso geral - 2P+T 20 A - média - R00
- 20A Pontos de força - Uso geral - 2P+T 20 A - média - R00 -600W
- 20A Pontos de força - Uso geral - 2P+T 20 A - média-300W
- 2x Pontos de força - Uso geral - 2P+T 20A (2) - média-300w
- CTR Cotovelo reto 90° - 200x50mm
- TM Terminal sem tampa - 300x100mm
- CTR Cotovelo reto 90° sem tampa - 200x50mm

- Legenda de condutas - TERREO**
- Elétrica
- Direta
- Teto
- Alta
- Média
- Baixa
- Piso

- NOTAS**
- 1-ESPECIFICAÇÃO DE CONDUTORES DEVERÁ SER ADEQUADA
- RESISTÊNCIA CONFORME PROJETOS
- 2-TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS, DEVERÃO SER ATERRADAS
- 3-TODOS OS CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER INSTALADOS A UMA PROFUNDIDADE DE 0,80m ENVELOPADA EM CONCRETO COM DECUVIDADE 1% ENTRE CANAIS
- 4-OS CONDUTORES ALIMENTADORES DOS QUADROS TERMINAIS SERÃO DO TIPO EPR 60°C ALBIV.
- 5-SE VEMOS EMENDAS NOS CONDUTORES DENTRO DE CONDUTOS
- 01- MEDIDAS EM MILÍMETROS
- 02- DIÂMETROS EM MILÍMETROS
- 03- AS ALTURAS INDICADAS PARA OS PONTOS, NO PROJETO ELÉTRICO, SÃO ORIENTATIVAS, DEVEM PREVALER
- 04- AS TOMADAS 2P+T (127/220V), 10A/250V E 20A/250V DEVERÃO ATENDER

R04		
R03		
R02	07/11/2022	PROJETO EXECUTIVO ATUALIZAÇÃO AR CONDICIONADO-R02
R01	22/10/2022	PROJETO EXECUTIVO ATUALIZAÇÃO R01
R00	22/10/2022	PROJETO EXECUTIVO
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO

Projeto elétrico

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	
PREFEITO EDINHO ARAÚJO	
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	
DATA: 07/11/2022	LOCAL: RUA ARNALDO AFFINI Nº 262 - JARDIM BELÍZIO HORIZONTE
ÁREA: (M2)	ESCALA: 1/50
PROJETO: EL	DATA: OUT/2022
PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROJETO: EL
RESPONSÁVEL: FABIANA ZANQUETTA DE AZEVEDO	PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETO ELÉTRICO	PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PÁGINA Nº: 01/04	