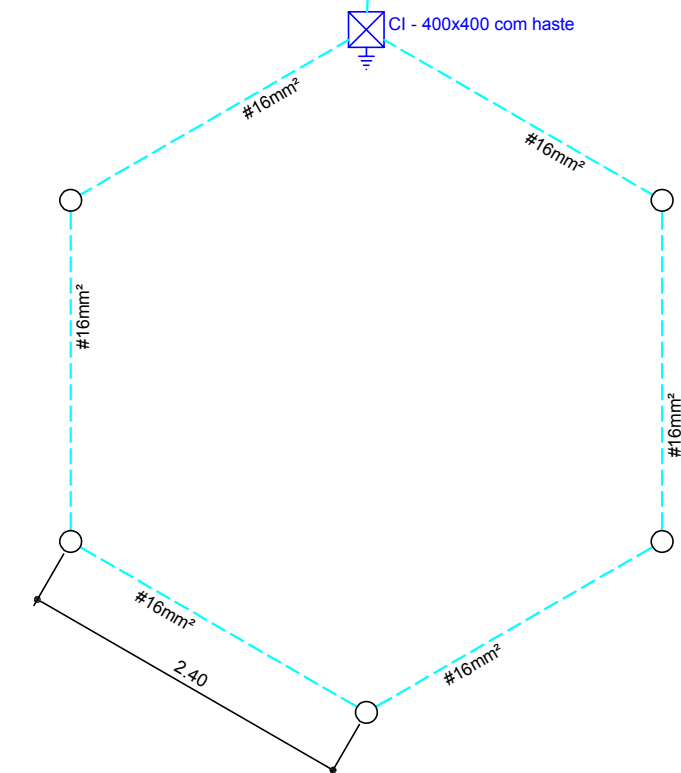


Vem da Mureta proximo da Garagem Oficina - ver prancha 01/03

Legenda	
EMERG.	Ponto para Luminária de Emergência, a 2,50m do piso
	Caixa com haste de cobre 5/8" - 2,4m
	Caixa de inspeção - Concreto ø400x400mm
	Caixa de passagem 4x2, a 3,45m do piso - para circuito da passarela
	Caixa de passagem em alvenaria 1/2 vez, com tampa concreto amarrado esp mínima de 7cm - dimensões internas 40x40cm
	Caixa de passagem em alvenaria 1/2 vez, com tampa concreto amarrado esp mínima de 7cm - dimensões internas 60x60cm
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária spot p/ fluor. compacta c/ reator - sobrepor
	Luminária fluor. compacta c/ reator integrado - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada para centrais de ar tipo split teto Caixa 4x2" - instalada do lado externo a no mínimo 2,50m do piso

Legenda das indicações	
CP-400x400	Caixa de Passagem de Alvenaria com tampa de concreto - 400x400x500 mm
CP-600x600	Caixa de Passagem de Alvenaria com tampa de concreto - 600x600x700 mm
EMERG.	Ponto para Luminária de Emergência
CI - ø400x400 com haste	Caixa de Inspeção - Caixa com haste de cobre 5/8" - 2,4m
CI - ø400x400mm	Caixa de Inspeção - Caixa de inspeção - Concreto ø400x400mm
ARC24000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 24000BTU
ARC36000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 36000BTU
ARC9000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 9000BTU
CX. PASS	Tomada hexagonal (NBR14136) - Caixa de passagem 4x2
QDG	Quadro de Distribuição Geral
QDAC	Quadro de Distribuição dos Ar Condicionados
QDL1	Quadro de Distribuição das Tomadas e Luminárias

ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4" (20MM)	
CABOS NÃO COTADOS SÃO DE 1,50MM²	
	CONDUTORES FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA
	ELETRODUTO SOB PISO OU SOB SOLO
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PAREDE OU LAJE



ASSINATURA DO AUTOR DO PROJETO

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE RORAIMA- IFRR

DETEO / PROAD

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

RORAIMA

PROJETO:

CONSTRUÇÃO DE UM ALMOXARIFADO NO CAMPUS DE NOVO PARAÍSO

ASSUNTO:

PROJETO DE INSTALAÇÕES - ELÉTRICAS

ENDEREÇO:

Campus de Novo Paraíso- IFRR -CNP

DESENHO (a):

1- PLANTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

2- LEGENDAS

CÓDIGO/PRANCHA

I.E.

02/03

DESENHO:

Italo Harry Cunha Chitral

Eng. Civil

ESCALA:

1 / 100

ÁREA TERRENO:

440,00 m²

DATA:

01 09 2012

DATA REV:

26/01/2016-Italo