



- PONTO DE FORÇA

1-VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA, ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE FABRICAÇÃO;

- 2- REDES ELÉTRICAS EM ELETRODUTOS METÁLICOS, LIGAÇÕES POR ROSCA, ENFIAÇÃO EM CABOS DE COBRE, FLEXÍVEIS, ENCAPAMENTO TERMOPLÁSTICO ANTI-CHAMA, CLASSE 750V, COLORIDOS E ANILHADOS PARA SUA MELHOR IDENTIFICAÇÃO, DIMENSIONADAS E CONSTRUÍDAS CONFORME A ABNT NBR5410 "INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO";

1-SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, QUE SE FAÇAM NECESSÁRIOS AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, TÁIS COMO ABERTURAS E RECOMPOSIÇÃO EM PAREDES, LAJES, FORROS, REQUADROS EM MADEIRA, PINTURAS DE ACABAMENTO, BASES DE EQUIPAMENTOS, ETC.

2- PONTOS DE FORÇA PROTEGIDOS E DRENO NOS LOCAIS E CAPACIDADES INDICADOS EM PROJETO.

3-LOCAL ADEQUADO PARA GUARDA E ARMAZENAMENTO DE FERRAMENTAS E MATERIAIS.

*) = Para distâncias indicadas com asterisco, consultar fabricante

PONTOS DE FORÇA

TUBO DE COBRE RÍGIDO

ESPESSURA 1/32" - 0,79MM		
BITOLA		Kg/m
Pol	mm	
3/16"	4,76	0,088
1/4"	6,35	0,123
5/16"	7,94	0,140
3/8"	9,52	0,192
1/2"	12,70	0,263
5/8"	15,88	0,333
3/4"	19,05	0,403
7/8"	22,22	0,473



ACTUS
Empreendimentos

**PROJETO EXECUTIVO E
CLIMATIZAÇÃO**

Rua Coronel Neto, 150 - Bairro Goasbeas - Curitiba-MT CEP: 75622-050 | (65) 3624-3515
actusprojeto03@gmail.com.br



Ufac

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DE LABORATÓRIOS PARA CURSOS DE SAÚDE

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DE LABORATÓRIOS PARA CURSOS DE SAÚDE

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE ASESORIA DE MARKETING

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

LOCAL: ...

Rodovia BR 364, Km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco - AC

AUTOR DO PROJETO

BRUNO | EDUARDO FROES | FITE

ENGENHEIRO MECÂNICO

CARCA MT 0387957

CONTEÚDO	ETAPA	PROJETO EXECUT
----------	-------	----------------

PLANTA BARRA	ESCALA	INDICADA
--------------	--------	----------

PLANTA BAIXA	INDICADA
	DATA

DATA JULHO/2020

DESENHO BRUNO LEITE

ARQUIVO	
---------	--

FASE	PROJETO EXECUTIVO
------	-------------------

1	0.0000
---	--------

VERSÃO	REV00
--------	-------
