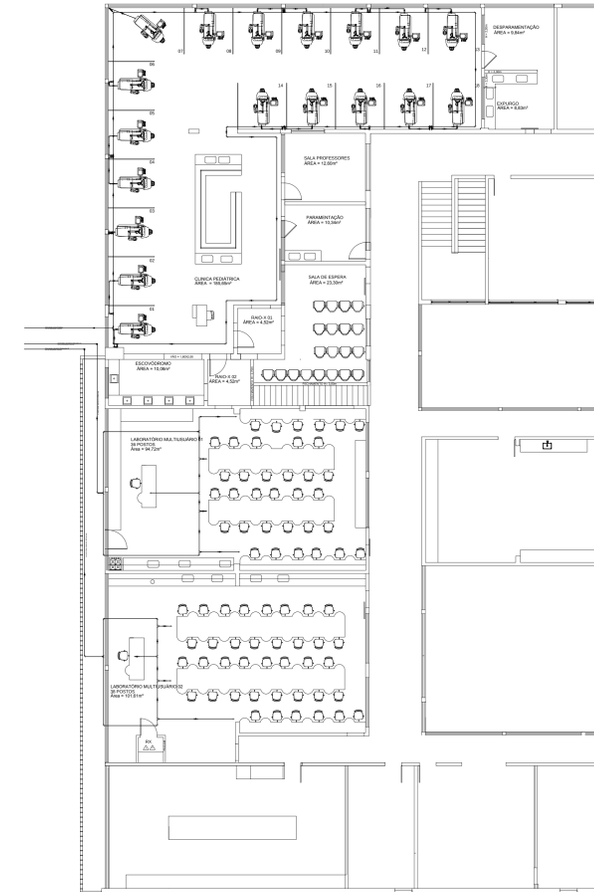


PLANTA BAIXA  
ENTRADA DO CAMPUS I  
CLÍNICA INTEGRADA  
REC-016



PLANTA BAIXA  
CLÍNICA ODONTOPEDIÁTRICA  
LABORATÓRIO MULTISUÁRIO 01 (PRÓTESE)  
LABORATÓRIO MULTISUÁRIO 02 (DENTÍSTICA/ENDODONTIA)  
REC-016

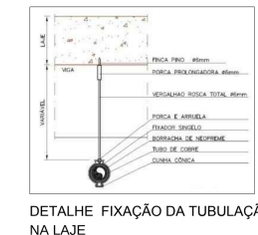
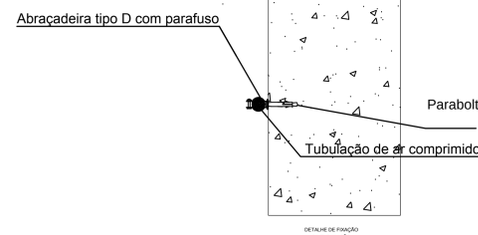
Item	Qtd.	Discriminação
01	100,72 m	Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 42mm.
02	205,45 m	Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 28 mm.
03	108,20 m	Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 22 mm.
04	17,60 m	Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 35mm.
05	103,91 m	Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 15mm.

Item	Qtd.	Discriminação
06	20 pçs	Conector curva bolsa bolsa 42mm.
07	25 pçs	Conector curva bolsa bolsa 28mm.
08	260 pçs	Conector curva bolsa bolsa 15mm.
09	18 pçs	Conector curva bolsa bolsa 22mm.
10	4 pçs	Conector curva bolsa bolsa 35mm.
11	3 pçs	T com redução de 42 para 22mm.
12	52 pçs	T com redução de 28 para 15mm.
13	25 pçs	T com redução de 22 para 15mm.
14	1 pçs	T com redução de 35 para 28mm.
15	4 pçs	Registro esfera 42mm.
16	1 pçs	Registro esfera 35mm.
17	70 pçs	Registro esfera 15mm.

Item	Qtd.	Discriminação
18	01	Compresso de ar, medicinal, características do ar em conformidade com NBR 12188, com dois sistemas de compressão, reservatório, vazão total de 8.000 l/min, com sistema de filtragem adequado à NBR 12.188, sistema de secagem por adsorção. Referência: Presmed STD CGAM-140 T100 DG
19	01	Distribuidor de ar manifold
20	01	Válvula reguladora de pressão
21	01	Filtro secador de ar

**OBSERVAÇÕES:**

- OS TUBOS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM COBRE CLASSE A SEM COSTURA COM PONTAS LISAS PARA SOLDADA.
- AS PAREDES DOS TUBOS DEVERÃO TER ESPESURA MÍNIMA DE 0,80MM.
- A DIMENSÃO MÍNIMA PARA OS TUBOS SERÁ Ø = 15MM.
- OS TUBOS DE AR COMPRIMIDO DEVERÃO SER PINTADOS NA COR AMARELO SEGURANÇA PADRÃO MUNSELL 5 Y 8/12.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS PAREDES E LAJES POR ABRAÇADEIRAS TIPO D COM PARAFUSOS.
- EM ATENDIMENTO À RDC 50 -ANVISA, AS TUBULAÇÕES NA PARTE INTERIOR DEVERÃO SER EMBUTIDAS OU COBERTAS
- OS TUBOS DEVERÃO SER SUBMETIDOS A TESTES DE ESTANQUEIDADE ANTES DE PROTEGIDOS POR GESSO ACARTONADO.
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES CONSULTAR O MEMORIAL DESCRITIVO.



OO	14/10/2020	MARCUS FELIX	EMISSÃO INICIAL
Nº:	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:

FASE: AR COMPRIMIDO - EXECUTIVO

OBSERVAÇÕES: CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

**ODONTOLOGIA**  
**AR COMPRIMIDO - ESPAÇOS REFORMADOS**  
CAMPUS I / DIAMANTINA  
RODOVIA MG 367, KM 583, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ: 16.888.315/0001-57

TÍTULO: AR COMPRIMIDO - ESPAÇOS REFORMADOS

AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT: MARCUS VINÍCIUS FELIX  
CREA - 120.053 MG

DETALHAMENTO: MARCUS FELIX  
CREA 120.053 - MG

VERSÃO: OO DATA: 15/10/2020 ESCALA: - FOLHA: 01/02

ARQUIVO: CAMPUS1-ODONTO-ARCOMP-01-REV00

