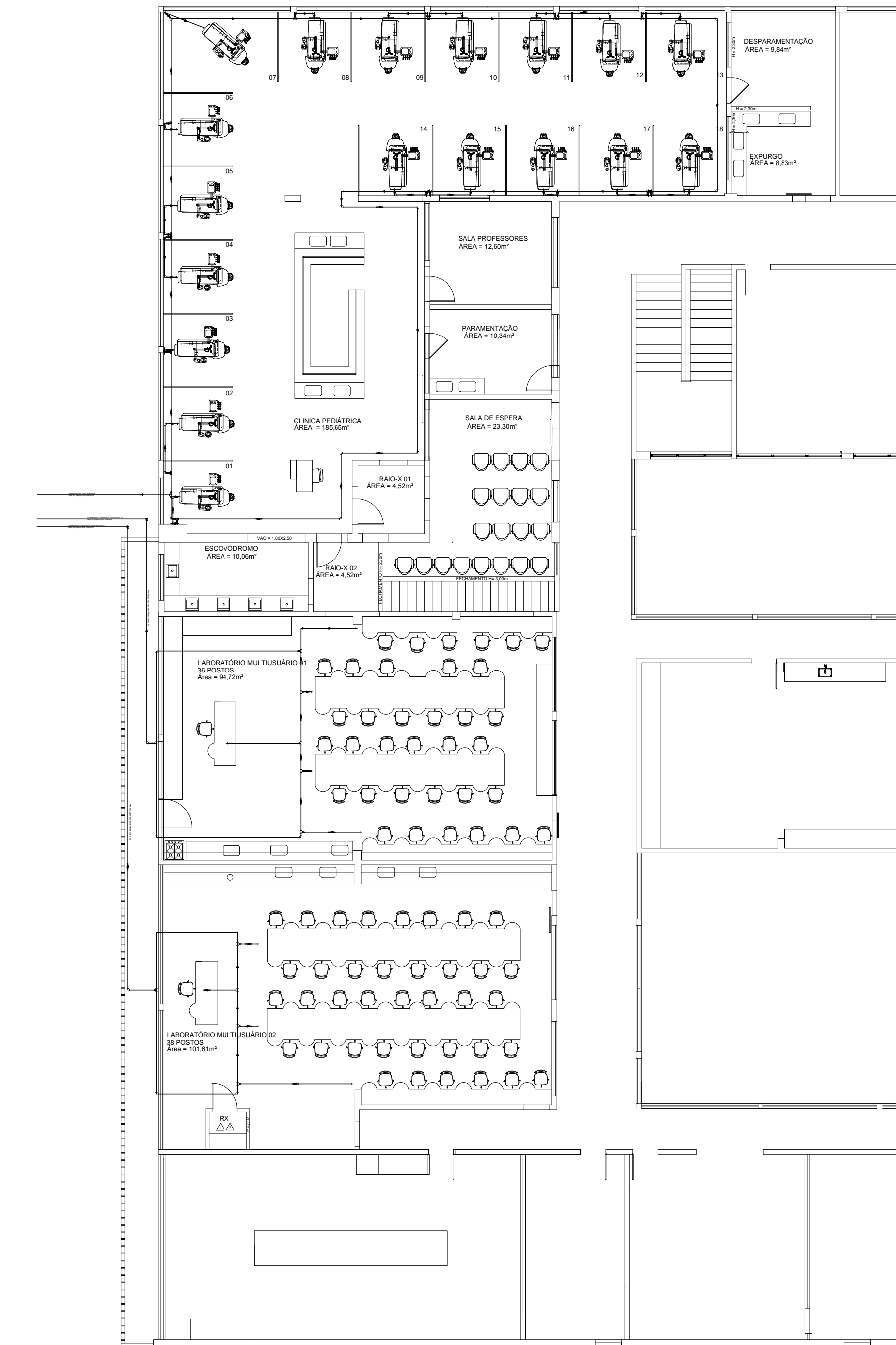


PLANTA BAIXA  
ENTRADA DO CAMPUS I  
CLÍNICA INTEGRADA  
REC-016



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

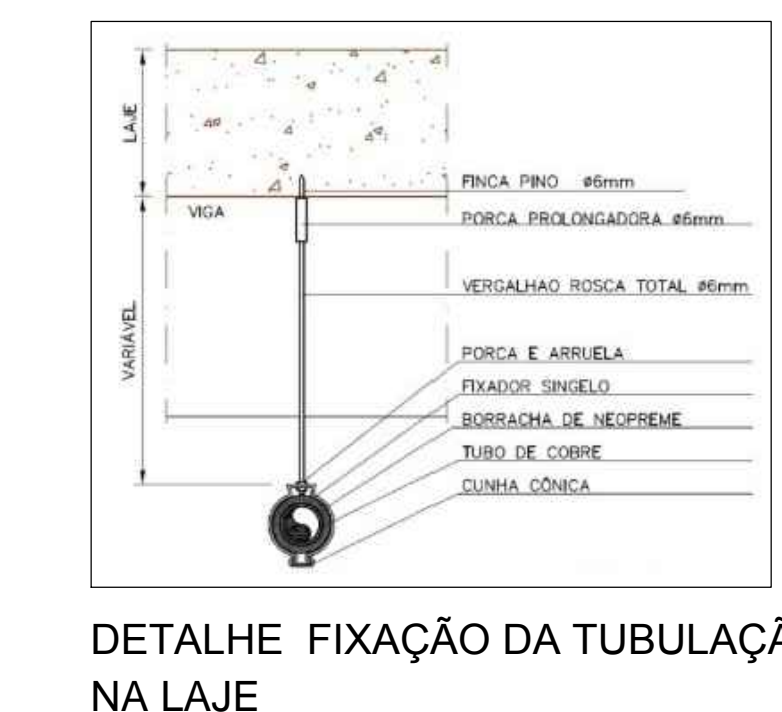
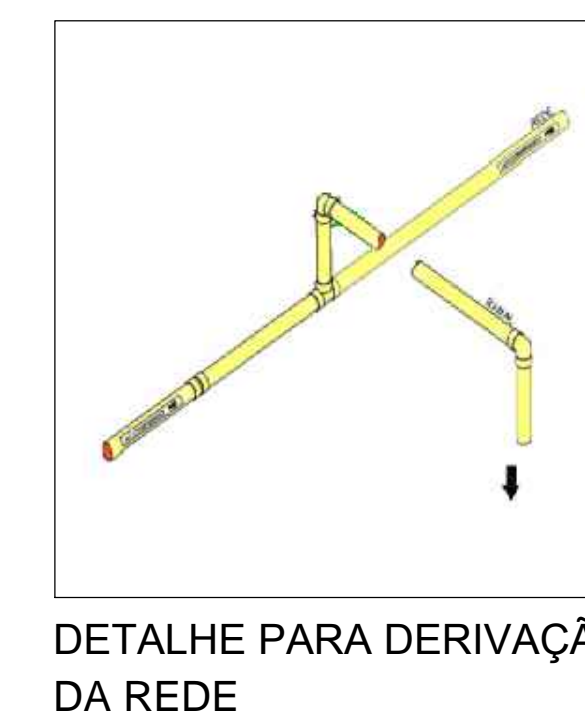
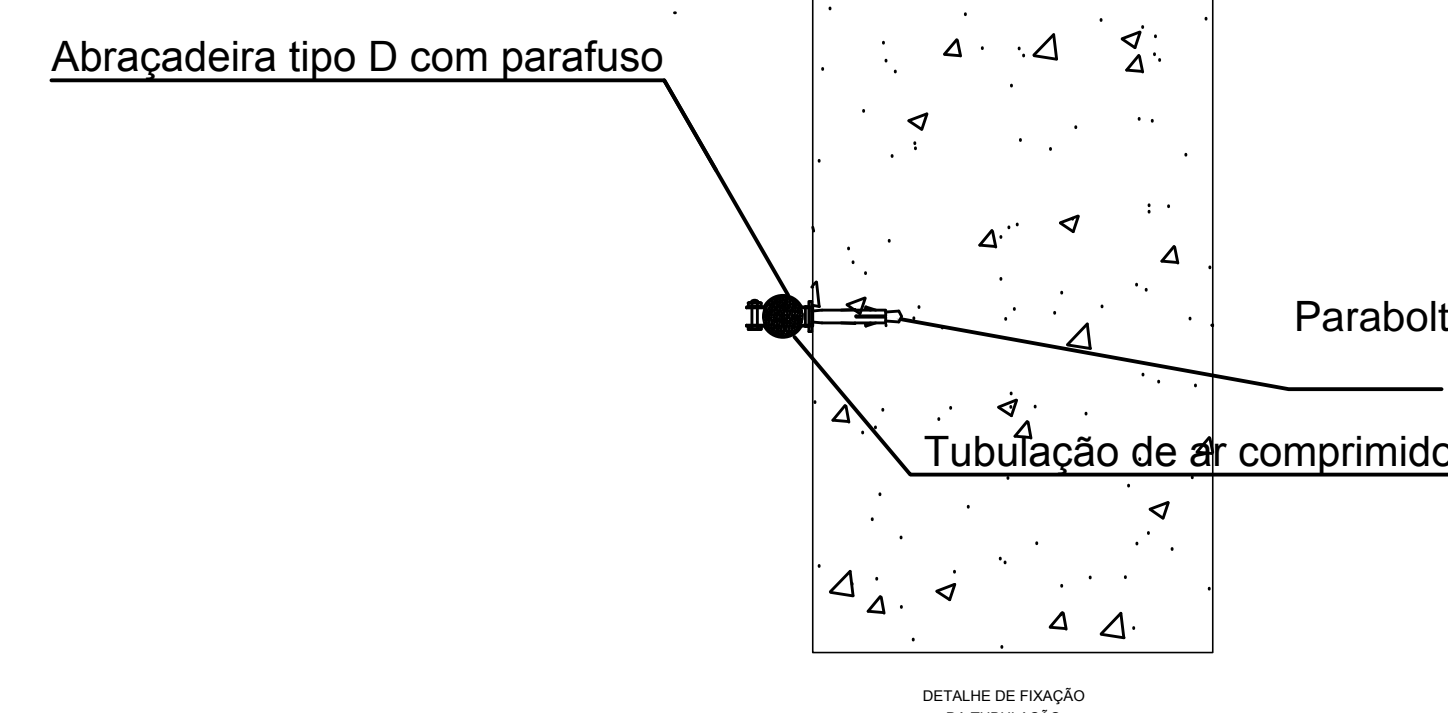
| Item | Qtd.     | Discriminação   |
|------|----------|---|
| 01   | 100,72 m | Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 42mm.  |
| 02   | 200,45 m | Tubo de cobre classe A, rígido, atendimento NBR 12.188, diâmetro 28 mm. |
| 03   | 108,20 m | Tubo de cobre classe A, rígido, 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**

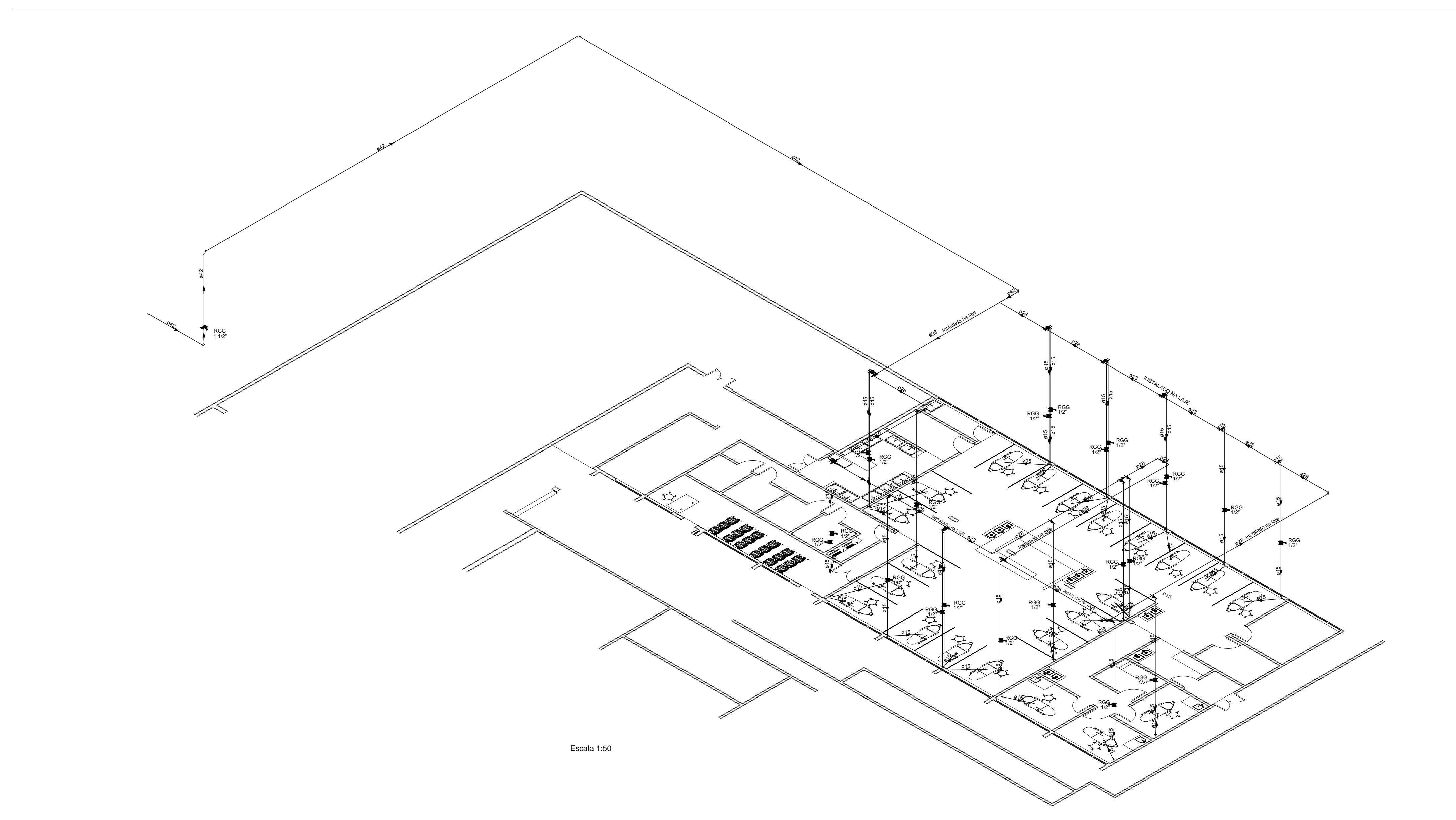
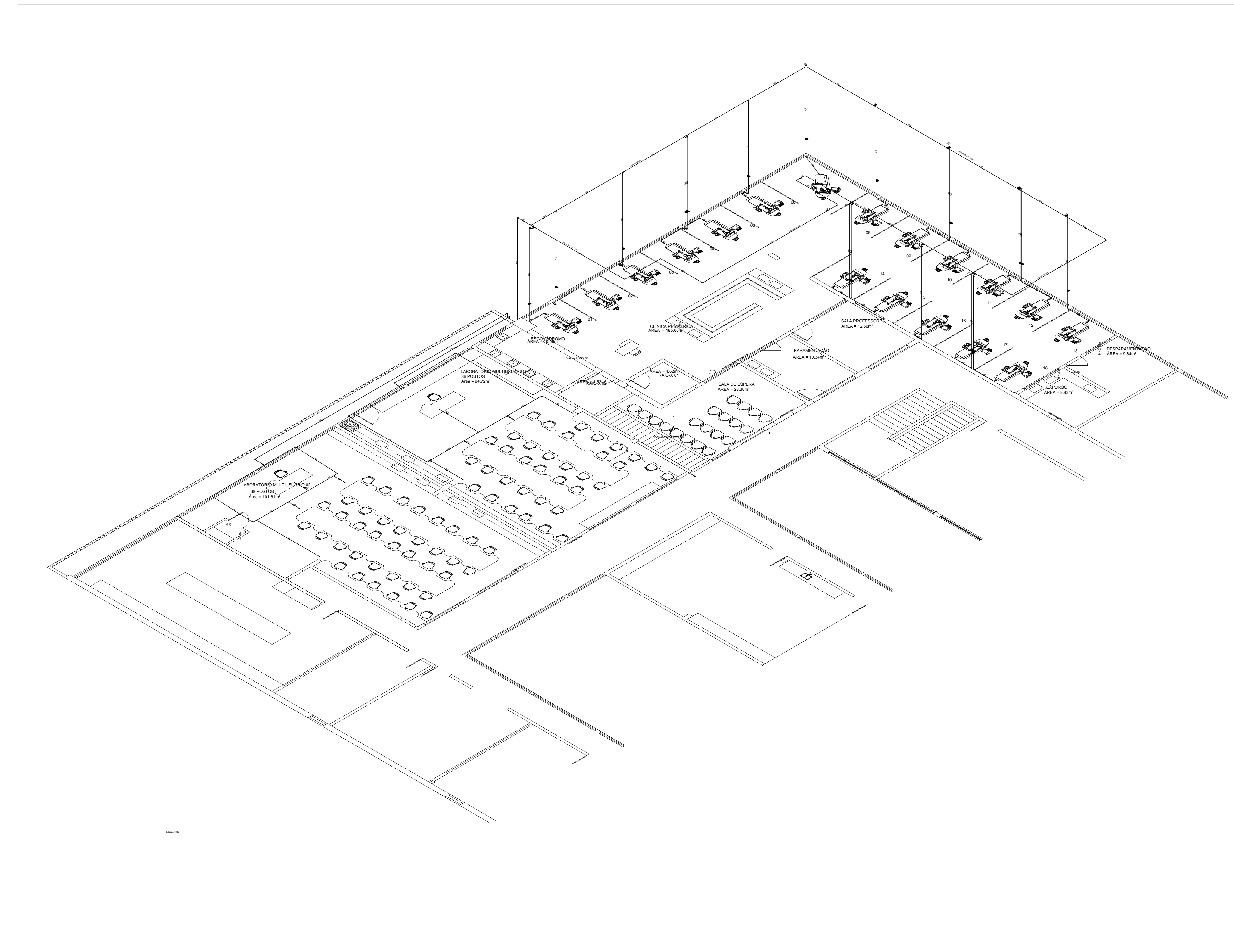
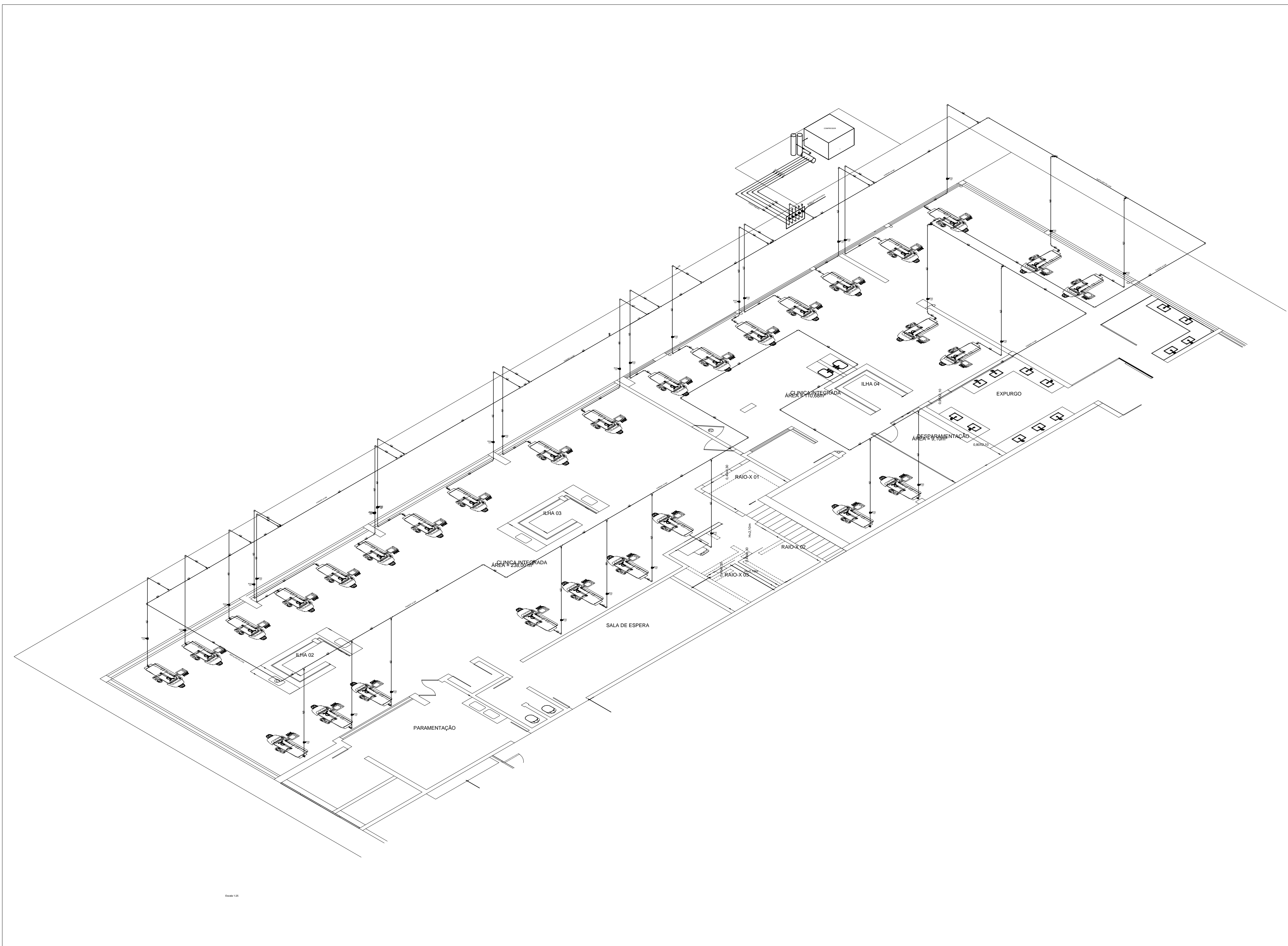
AUTOR PROJETO ARQUITETÔNICO / RT: **MARCUS VINÍCIUS FELIX**  
 CREA - 120.053 MG

DETALHAMENTO: **MARCUS FELIX**  
 CREA 120.053 - MG

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

ARQUIVO: CAMPUS1-ODONTO-ARCOMP-01-REV00





|  |  |              |                       |
|--|--|--------------|-----------------------|
| OO   | 14/10/2020   | MARCUS FELIX | EMISSAO INICIAL       |
| Nº:  | DATA   | RESPONSÁVEL  | DESCRIÇÃO DA REVISÃO: |
| FASE:  |  |              |                       |
| AR COMPRIMIDO - EXECUTIVO  |  |              |                       |
| OBSERVAÇÕES  |  |              |                       |
| CONFERIR MEDIDAS NA OBRA   |  |              |                       |
| ODONTOLOGIA<br>AR COMPRIMIDO - ESPAÇOS REFORMADOS<br>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<br>CREA - 120.053 MG                                 |  |              |                       |
| DETALHAMENTO:  |  |              |                       |
| MARCUS FELIX<br>CREA 120.053 - MG  |  |              |                       |
| VERSÃO:  | DATA:  | ESCALA:      | FOLHA:                |
| OO   | 15/10/2020   | -            | 02/02                 |
| ARQUIVO: CAMPUS1-ODONTO-ARCOMP-02-REV00                                    |  |              |                       |