

- OS MICTÓRIOS E AS BACIAS SANITÁRIAS SÃO ALIMENTADAS POR MEIO DO SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA, CONFORME A ABNT NBR 15527 (2019).

- TODOS OS PONTOS DE SAÍDA DE ESGOTO DEVEM SER PADRONIZADOS ENTRE 15 A 20 CM DO PISO.

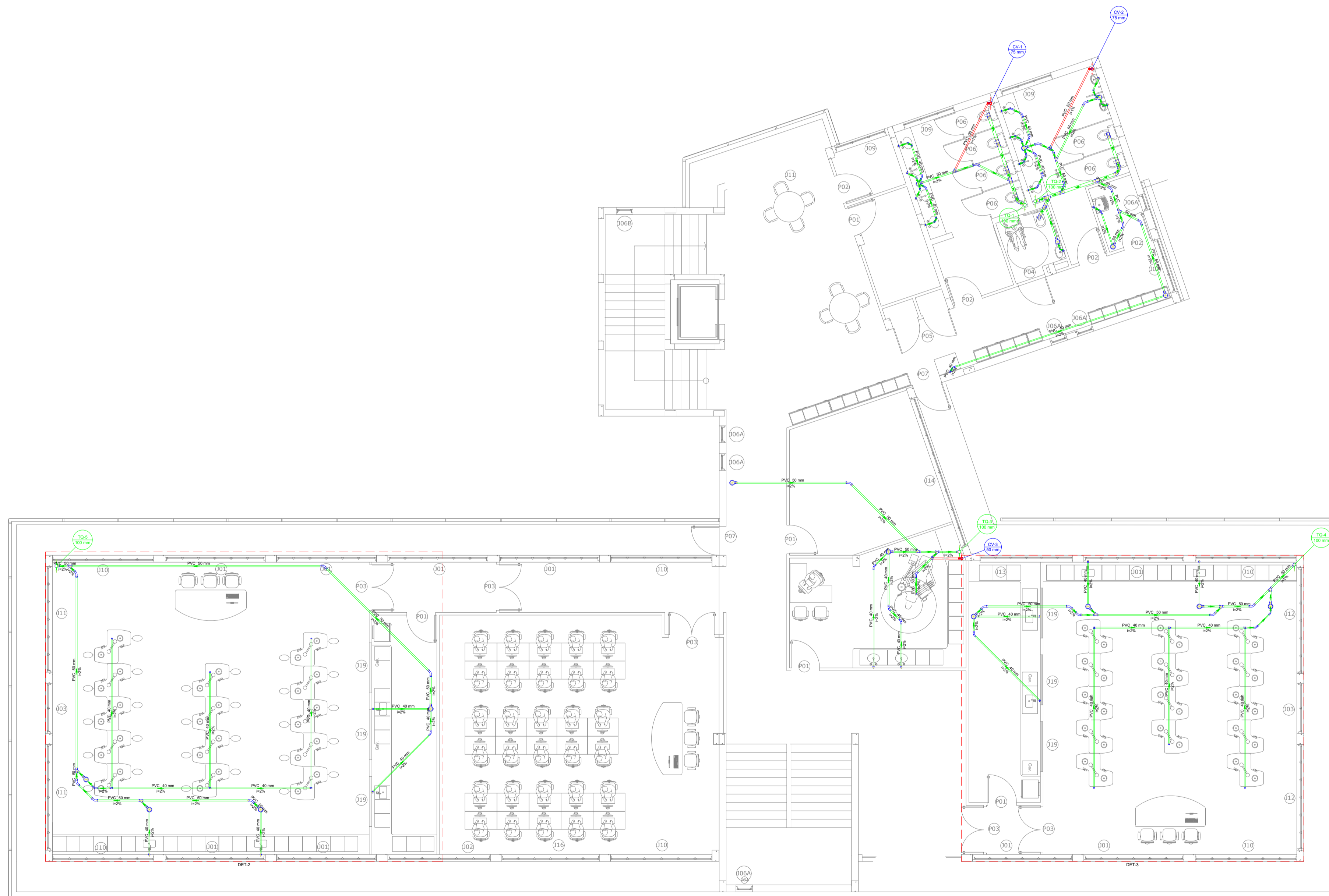
- O TUBO DE ESGOTO ABAIXO DA BANCADA DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO ESTÁ POSICIONADO A 40 CM DO PISO.

- OS ESGOTOS DAS BANCADAS DE LABORATÓRIO E DAS CLÍNICAS DEVEM SER DIRECIONADOS À CAIXA DE DECANTAÇÃO DE GESSO, CONFORME O DETALHAMENTO INDICADO NO PROJETO DE ARQUITETURA.

| Legenda de condutos - Piso 3 | |
|------------------------------|------------------|
| Esgoto | (Linha verde) |
| Ventilação | (Linha vermelha) |

| Legenda - Piso 3 | |
|--------------------------------------|-----------|
| Bebedouro | (Símbolo) |
| CAP bolsa lisa | (Símbolo) |
| Caixa Sifonada | (Símbolo) |
| Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário | (Símbolo) |
| Curva 45 longa | (Símbolo) |
| Curva 90 curta- coluna sobre | (Símbolo) |
| Joelho 45 | (Símbolo) |
| Joelho 90- desce | (Símbolo) |
| Joelho 90- sobe | (Símbolo) |
| Junção simples | (Símbolo) |
| Junção simples- coluna | (Símbolo) |
| Lavatório Residencial com sifão | (Símbolo) |
| Ramais de Ventilação | (Símbolo) |
| Tê 90- sobe | (Símbolo) |
| Vaso Sanitário c/ curva 90° | (Símbolo) |
| Vaso Sanitário c/ tê | (Símbolo) |

| Lista de materiais - Piso 3 | |
|--|---------|
| Esgoto | |
| PVC Acessórios | |
| Caixa sifonada 150x150x50 | 16 pç |
| Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2" | 22 pç |
| Válvula p/ lavatório e tanque 1" | 22 pç |
| PVC Esgoto | |
| Anel de borracha 100mm - 4" | 29 pç |
| 50mm - 2" | 69 pç |
| CAP bolsa lisa 40 mm | 6 pç |
| Curva 45 longa 50 mm | 21 pç |
| 40 mm | 21 pç |
| Curva 90 curta 100 mm | 3 pç |
| 40 mm | 23 pç |
| Joelho 45 100 mm | 5 pç |
| 40 mm | 12 pç |
| 50 mm | 3 pç |
| Joelho 90 40 mm | 8 pç |
| Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2" | 23 pç |
| Junção simples 100 mm - 50 mm | 7 pç |
| 100 mm - 100 mm | 3 pç |
| 50 mm - 50 mm | 10 pç |
| Tubo PVC pontia-bolsa c/ virola 100 mm - 4" | 24.25 m |
| 50 mm - 2" | 67.43 m |
| Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm | 92.36 m |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm | 13.8 m |
| Tê 90 40 mm | 4 pç |
| Tê sanitário 100 mm - 100 mm | 4 pç |
| Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm | 7 pç |
| Ventilação | |
| PVC Esgoto | |
| Anel de borracha 50mm - 2" | 18 pç |
| 75mm - 3" | 3 pç |
| Curva 90 curta 50 mm | 3 pç |
| Joelho 45 50 mm | 3 pç |
| Joelho 90 50 mm | 3 pç |
| Junção invertida 75 mm x 50 mm | 3 pç |
| Tubo PVC pontia-bolsa c/ virola 50 mm - 2" | 7 m |
| 75 mm - 3" | 7.15 m |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2" | 1.52 m |
| Tê sanitário 50 mm - 50 mm | 3 pç |



Projeto sanitário do Piso 3 - Nível +7,98
Escala 1:100

| | |
|--|--|
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan | |
| CONTEÚDO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO PRÉDIO "O" BLOCO DIDÁTICO | LOCAL DA OBRA: UNIDADE EDUCACIONAL SANTA CLARA |
| PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15 | TIPO DE PROJETO: PROJETO BÁSICO |
| CONTEÚDO DA PRANCHA: PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DO BLOCO DIDÁTICO - PISO 1 (NÍVEL +0,50) | |
| ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15 | RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA CREA: 228.803/D |
| APROVAÇÕES: | ÁREAS: |
| ESCALA: INDICADA | DATA: JULHO DE 2024 |
| DESENHO: RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA | OBSERVAÇÕES: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 5988 DE REPRODUÇÃO PROIBIDA EM SEU TODO OU EM PARTES SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. |
| | PRANCHA: 18/22 |