

Legenda de condutos - Piso 1	
Esgoto	
Ventilação	

Legenda - Piso 1	
	Bebedouro
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa
	Curva 90 curta- coluna sobre
	Curva 90 longa- coluna
	Joelho 45
	Junção simples
	Junção simples- coluna
	Lavatório Residencial com sifão
	Ramais de Ventilação
	Vaso Sanitário c/ curva 90°
	Vaso Sanitário c/ tê

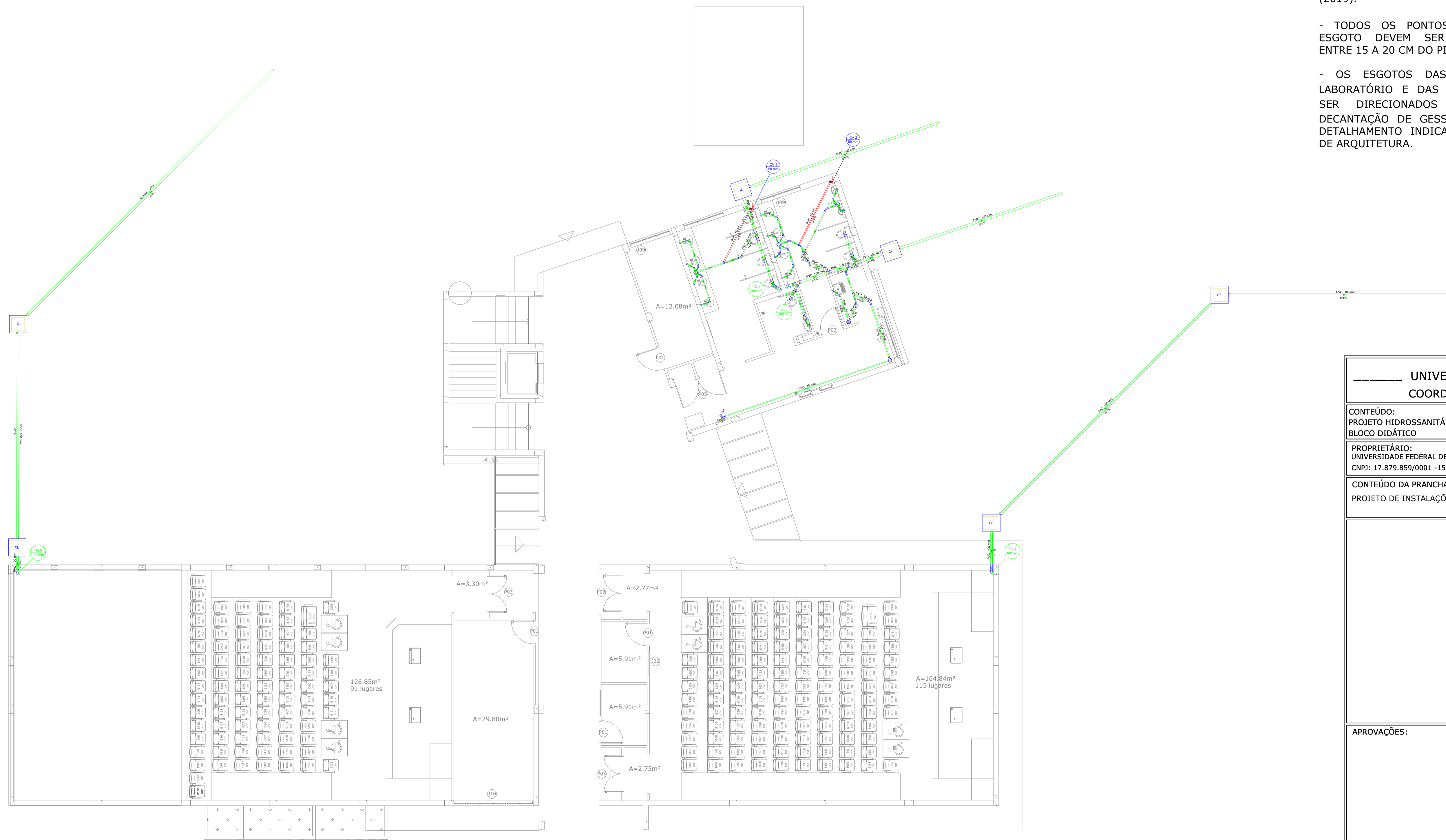
Lista de materiais - Piso 1	
<b>Esgoto</b>	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	6 pc
CE- 60x60 cm	
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada	6 pc
150x150x50	
Sifão de copo p/ pia e lavatório	12 pc
1" - 1.1/2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	12 pc
1"	
<b>PVC Esgoto</b>	
Anel de borracha	
100mm - 4"	35 pc
50mm - 2"	24 pc
Curva 45 longa	8 pc
50 mm	
Curva 45 longa	13 pc
40 mm	
Curva 90 curta	3 pc
100 mm	
40 mm	13 pc
Curva 90 longa	3 pc
100 mm	
Joelho 45	2 pc
100 mm	
40 mm	12 pc
50 mm	1 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	13 pc
40 mm - 1.1/2"	
Junção simples	5 pc
100 mm - 50 mm	
100 mm - 100 mm	2 pc
50 mm - 50 mm	2 pc
Luva simples	8 pc
100 mm	
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	82.94 m
100 mm - 4"	11.38 m
50 mm - 2"	
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	10.92 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	2.87 m
40 mm	16.16 m
50 mm - 2"	2.76 m
Tê sanitário	4 pc
100 mm - 100 mm	
Vedação p/ saída de vaso sanitário	7 pc
100 mm	
<b>Ventilação</b>	
<b>PVC Esgoto</b>	
Anel de borracha	12 pc
50mm - 2"	
75mm - 3"	2 pc
Curva 90 curta	
50 mm	2 pc
Joelho 45	2 pc
50 mm	
Joelho 90	2 pc
50 mm	
Junção invertida	2 pc
75 mm x 50 mm	
Tubo rígido c/ ponta lisa	
50 mm - 2"	7 m
Tê sanitário	
50 mm - 50 mm	2 pc

**NOTAS GERAIS**

- 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.

- 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.



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:  
14/22