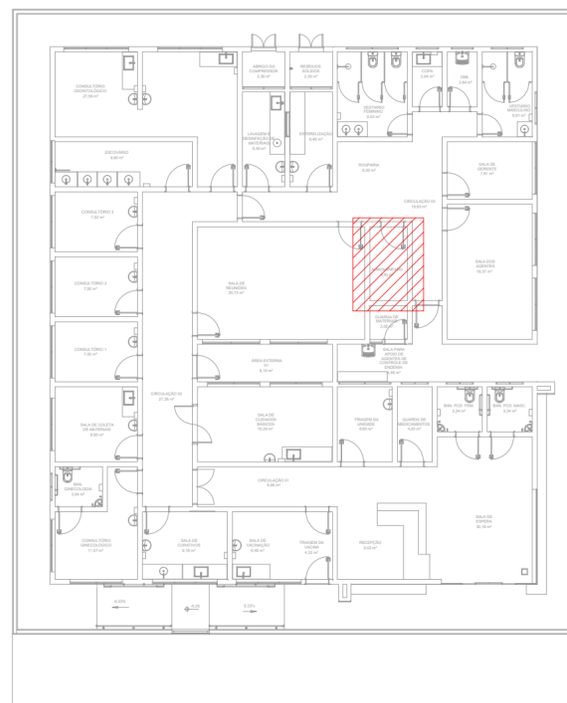


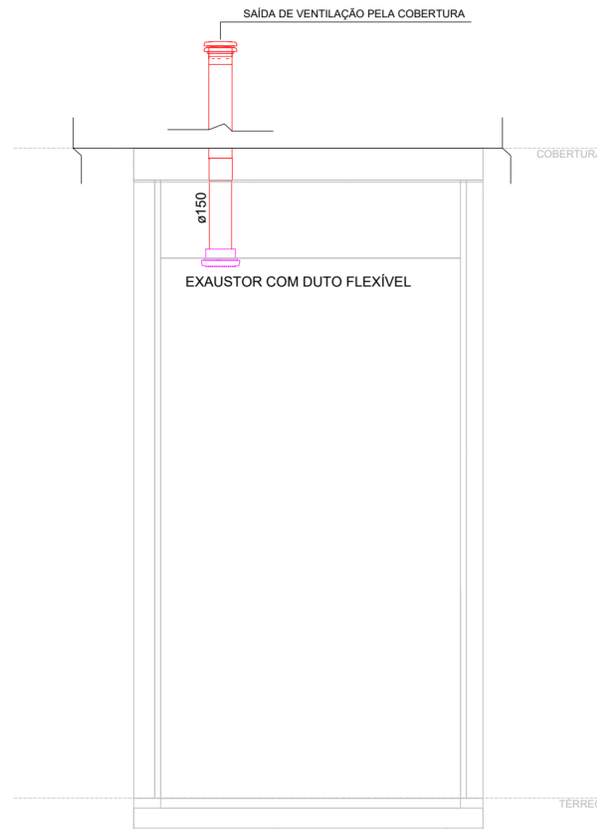
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE EXAUSTÃO - CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS
ESCALA INDICADA



SISTEMA DE EXAUSTÃO - ALMOXARIFADO
ESCALA 1:25



PLANTA DE REFERÊNCIA
ESCALA 1:200



DETALHE - TUBULAÇÃO E EQUIPAMENTO
ESCALA 1:25

LEGENDA	
	DUTO DE PVC, INSTALADO NO ENTREFORRO
	EXAUSTOR COM DUTO FLEXÍVEL
	GRELHA VENEZIANA AUTO-FECHANTE, INSTALADA NA SAÍDA DE AR

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO		
EXAUSTÃO		
CONDUTOS AR CONDICIONADO		
TUBO DE PVC RÍGIDO C/ PONTA LISA	150 mm	0.5 m
EXAUSTOR DE AR		
150 m³/h, Ø 150 mm		1 PÇ

LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA		
EXAUSTÃO		
CONDUTOS AR CONDICIONADO		
TUBO DE PVC RÍGIDO C/ PONTA LISA	150 mm	1.05 m
GRELHA VENEZIANA AUTO FECHAMENTO		
Ø 150 mm		1 PÇ

NOTAS:

- O ACIONAMENTO DOS EXAUSTORES É INTERLIGADO AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO (MAIS DETALHES, VIDE PRANCHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS);
- NA SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS À SAÍDA DO AR;
- PARA GARANTIR O ENGATE DA REDE DE DUTOS, AS ABRAÇADEIRAS PERFORADAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS "FIXES" CABEÇA DE PAINEL BITOLA 6 OU 8;
- OS DUTOS DE RENOVAÇÃO DE AR SERÃO INSTALADOS NO NÍVEL MAIS ELEVADO POSSÍVEL, PARA EVITAR INTERFERÊNCIA EM OUTROS PROJETOS COMO O DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;
- O DIÂMETRO DO DUTO DE EXAUSTÃO É INDICADO EM MILÍMETROS;
- ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO DEVERÁ ENDOSSAR OS DADOS, DIRETRIZES E EXEQUITUDE, APONTANDO COM ANTECEDÊNCIA OS PONTOS QUE EVENTUALMENTE POSSA DISCORDAR, RESPONSABILIZANDO-SE CONSEQUENTEMENTE POR SEUS RESULTADOS PARA TODOS OS EFEITOS FUTUROS;
- NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
CLIENTE			
			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
 Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br		RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS			
ENDEREÇO			DISCIPLINA
RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITÁLIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			EXAUSTÃO
ASSUNTO			FASE DO PROJETO
PROJETO DE EXAUSTÃO PLANTA BAIXA - TÉRREO LISTA DE MATERIAIS, TABELAS, LEGENDAS E NOTAS			EXECUTIVO
			FOLHA N.º
			01/01
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2024	INDICADA	R01	DAC-PMPA-CRIS-PE-EXA-R01.DWG