



NOTAS DO SISTEMA DE EXAUSTÃO

- A VELOCIDADE ADOTADA PARA A EXAUSTÃO DA SALA RAIO X COM VAZÃO DE 1570m³/h É DE 20m/s COM O DIÂMETRO DO TUBO DE Ø150mm.
- A VELOCIDADE ADOTADA PARA A EXAUSTÃO DAS SALAS ESPERA PACIENTE / ATENDIMENTO COM VAZÃO DE 1270m³/h É DE 16m/s COM O DIÂMETRO DO TUBO DE Ø100mm.

E	ATUALIZAÇÃO BASE DE ARQUITETURA		28/03/2025
D	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		18/03/2025
C	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS		10/02/2025
B	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS - 10/01/2025		07/02/2025
A	EMISSIONAL INICIAL		05/12/2024
REV.	DESCRIÇÃO	APPROVADO POR	DATA
	FOCCO Projeto Planejamento Consultoria	INÍCIO DO PROCESSO ENSP-014-FIO-21-2-10 COORDENADOR DO PROJETO (CONTRATADA) Daniell V. M. de Souza	INÍCIO DO CONTRATO RC Nº 10099343 - COGIC FÍSICA DO CONTRATO 1 SAMP Márcia Velloso
	COGIC Coordenação de Engenharia Arquitetura no Campo	Ministério da Saúde POCruz Fundação Oswaldo Cruz	NOVOS DO PROJETO Centro de Referência Prof. Hélio Fraga RAIO X E FARMÁCIA
	NOME DO ARQUITETO V712A06E	CADEN JACAREPAGUÁ	Nº PROJETO 712
	TÍTULO DO PROJETO Projeto Executivo	OBJETIVO AMPLIAÇÃO/REFORMA	PAGE 2024.005
	TÍTULO DA FRANQUIA AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECÂNICA	ESCALA Projeto Executivo	ESCALA INDICADA
	COORDENADOR DA OBRA Cláudio Carneiro Antunes	RESPONSÁVEL TÉCNICO Joel Francisco de Moraes	Nº REGISTRO 2013104701 - CREA-RJ
	EQUIPE FOCCO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA.		