



SIMBOLOGIA

- DUTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
- - - DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
- - - DUTO DE EXAUSTÃO / EXPURGO
- ➡ FLUXO DE AR POR DIFERENÇA DE PRESSÃO
- ➡ SOBREPRESSÃO RELATIVA AO AR EXTERNO
- ➡ EXAUSTÃO MECÂNICA DE CAPELA
- +— DIFERENCIAL RELATIVO DE PRESSÃO INTERNA

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS ONDE NÃO ESPECIFICADA OUTRA UNIDADE.
- O INSTALADOR DEVERÁ RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- VALORES ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.

A	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO A. DUTRA	RICARDO BARBOSA	19/03/2021
EMS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

INTEGRAR

Projetos e Consultoria

Ministério da Saúde

Fiocruz

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Nome do Projeto / Área

PAV. HÉLIO E PEGGY PEREIRA (HPP)

(MICROBIOLOGIA, LABQUIM)

Rua do Maracanã, 88 - Pça. da Bandeira

Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20270-133

Contato:

Tel: Fax: 021-2523-6144

integrar@integrar.com.br

OBJETIVO

REFORMA

CAMPUS

MANGUEINHOS

INÍCIO

2021-01-13

TERMINO

2021-02-23-03

PROJETO

EDIFICAÇÃO

TÍTULO DA PRANCHIA

ARRANJO GERAL - 3º PAVIMENTO

COORDENADOR DA PRANCHIA

LEONARDO LACERDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RICARDO BARBOSA

DATA

19/03/2021

ESCALA

1/50

PROJETO EXECUTIVO

2020200217038

016-022

FSM	COR	ESP
001	1	100
002	2	100
003	3	100
004	4	100
005	5	100
006	6	100
007	7	100
008	8	100
009	9	100
010	10	100
011	11	100
012	12	100
013	13	100
014	14	100
015	15	100
016	16	100
017	17	100
018	18	100
019	19	100
020	20	100
021	21	100
022	22	100
023	23	100
024	24	100
025	25	100
026	26	100
027	27	100
028	28	100
029	29	100
030	30	100
031	31	100
032	32	100
033	33	100
034	34	100
035	35	100
036	36	100
037	37	100
038	38	100
039	39	100
040	40	100
041	41	100
042	42	100
043	43	100
044	44	100
045	45	100
046	46	100
047	47	100
048	48	100
049	49	100
050	50	100
051	51	100
052	52	100
053	53	100
054	54	100
055	55	100
056	56	100
057	57	100
058	58	100
059	59	100
060	60	100
061	61	100
062	62	100
063	63	100
064	64	100
065	65	100
066	66	100
067	67	100
068	68	100
069	69	100
070	70	100
071	71	100
072	72	100
073	73	100
074	74	100
075	75	100
076	76	100
077	77	100
078	78	100
079	79	100
080	80	100
081	81	100
082	82	100
083	83	100
084	84	100
085	85	100
086	86	100
087	87	100
088	88	100
089	89	100
090	90	100
091	91	100
092	92	100
093	93	100
094	94	100
095	95	100
096	96	100
097	97	100
098	98	100
099	99	100
100	100	100