

SAÍDA ELETROFORESE

FDP 80
15x100

EXTRAÇÃO DE DNA - ELETROF.

FDP 81
15x100

PREPARO DE REAÇÃO

FDP 82
15x100

SALA DE PCR

FDP 83
15x100

ELETROFORESE

FDP 84
15x100

FOTODOCUMENTAÇÃO

FDP 85
15x100

IMAGEM E MICROSCOPIA

FDP 86
15x100

LIOFILIAÇÃO

FDP 87
15x120

CRIOPRESERVAÇÃO

FDP 88
15x90

ULTRAFREEZER

FDP 89
15x120

FREEZERS E GELADEIRAS

FDP 90
15x120

SECRETARIA

FDP 91
15x80

SALA DE REUNIÃO

FDP 92
15x90

SALA DE ALUNOS

FDP 93
15x80

ESCRITÓRIO 01

FDP 94
15x90

ESCRITÓRIO 02

FDP 95
15x90

ESCRITÓRIO 03

FDP 96
15x90

ESCRITÓRIO 04

FDP 97
15x90

NOTAS

01 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS;

02 - CONFERIR DIMENSÕES DAS ESQUADRIAS IN LOCO PARA EXECUÇÃO DA CMV;

03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR RESPONSÁVEL TÉCNICO.

R000	EMIÇÃO INICIAL	CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz





NOME DO PRÉDIO / ÁREA

PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS

IOC

OBJETIVO

REFORMA

CAMPUS

MANGUINHOS

SETOR

3º OU 5º PAVIMENTOS

Nº PRÉDIO

024

Nº DA META

2023.021

O.E. / O.R.

2023.06.19.03

Nº PRANCHA

Z024A23A

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

DES. INDUSTRIAL-COM. VISUAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA

COMUNICAÇÃO VISUAL: FAIXA DE PORTA

DATA

04/08/2023

ESCALA

INDICADA

COORDENADOR DA META

RODRIGO COSTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

CARLOS EDUARDO P. MARCHESI

CREA/CAU

A32642-9

ART/VRT

SI10211554I00CT001

EQUIPE DO PROJETO

BIANCA SIVOLELLA - HELOISA ALBUQUERQUE/LEILA MELLO

DCV-023