

01

A.C. 01 LEMEF

PDT 01
6x50CM

02

A.C. 02 LEMEF

PDT 02
6x50CM

03

CONTROLE BACTERIANO

PDT 03
6x50CM

04

A.C. 03 LEMEF

PDT 04
6x50CM

08

MANUTENÇÃO IMATUROS

PDT 05
6x50CM

05

HIDROCARBONETOS

PDT 06
6x50CM

06

LAB. TENTOMOLÓGICO

PDT 07
6x50CM

07

CONTROLE ALTERNATIVO

PDT 08
6x50CM

09

MANUTENÇÃO ADULTOS

PDT 09
6x50CM

10

BIONOMIA

PDT 10
6x50CM

12

PREPARO DE SOLUÇÕES

PDT 11
6x50CM

11

A.C. 02 LEMEF

PDT 12
6x50CM

13

ELETOFORESE

PDT 13
6x50CM

14

EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO

PDT 14
6x50CM

15

PREPARO PRÉ PCR

PDT 15
6x50CM

16

SALA DE BACTERIOLOGIA

PDT 16
6x50CM

17

AMPLIFICAÇÃO E HIBRIDIZAÇÃO

PDT 17
6x50CM

18

A.C. LSO

PDT 18
6x50CM

19

COLEÇÃO SECA

PDT 19
6x50CM

20

SALA DA CAPELA

PDT 20
6x50CM

21

A.C. 02 LSO

PDT 21
6x50CM

22

SALA DE DIAG. IMUNOLÓGICO

PDT 22
6x50CM

23

SALA DE DIAG. ENTOMOLÓGICO

PDT 23
6x50CM

24

SALA DE CRIOGENIA

PDT 24
6x50CM

25

PREPARO DE SOLUÇÕES

PDT 25
6x50CM

26

SL. DE DIAG. MOLECULAR
EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO

PDT 26
6x50CM

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

CONCREMAT

engenharia e tecnologia

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

中国交建

ORA CONSTRUCTION DESIGNER

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

Z024A16A

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

DES. INDUSTRIAL-COM. VISUAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA

COMUNICAÇÃO VISUAL: PLACA DE TOPO

DATA

04/08/2023

ESCALA

INDICADA

COORDENADOR DA META

RODRIGO COSTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

CARLOS EDUARDO P. MARCHESI

CREA/CAU

A32642-9

ART/RRT

SI10211554I00CT001

EQUIPE DO PROJETO

BIANCA SIVOLELLA - HELOISA ALBUQUERQUE/LEILA MELLO

DCV-016