

SALA DE ACERVO

85

PDT 79
6x50CM

SAÍDA ELETROFORESE

86

PDT 80
6x50CM

EXTRAÇÃO DE DNA - ELETROF.

87

PDT 81
6x50CM

PREPARO DE REAÇÃO

88

PDT 82
6x50CM

SALA DE PCR

89

PDT 83
6x50CM

ELETROFORESE

90

PDT 84
6x50CM

FOTODOCUMENTAÇÃO

91

PDT 85
6x50CM

IMAGEM E MICROSCOPIA

92

PDT 86
6x50CM

LIOFILIZAÇÃO

93

PDT 87
6x50CM

CRIOPRESERVAÇÃO

94

PDT 88
6x50CM

ULTRAFREEZER

95

PDT 89
6x50CM

FREEZERS E GELADEIRAS

96

PDT 90
6x50CM

SECRETARIA

97

PDT 91
6x50CM

SALA DE REUNIÃO

102

PDT 92
6x50CM

SALA DE ALUNOS

103

PDT 93
6x50CM

ESCRITÓRIO 01

104

PDT 94
6x50CM

ESCRITÓRIO 02

105

PDT 95
6x50CM

ESCRITÓRIO 03

106

PDT 96
6x50CM

ESCRITÓRIO 04

107

PDT 97
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 DESIGN

COGIC

CONSTRUTORA

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

Z024A19A

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-019