

SL. DE DIAG. MOLECULAR
PREPARO PCR

27

ELETROFORESE

28

SL DE DIAG. MOLECULAR
AMPLIFICAÇÃO

29

DESCONTAMINAÇÃO - DATT

47

A.C. PREPARO - DATT

48

ESTERILIZAÇÃO

49

ESCRITÓRIO 10

45

ESCRITÓRIO 09

44

ESCRITÓRIO 08

43

ESCRITÓRIO 07

42

ESCRITÓRIO 06

41

ESCRITÓRIO 05

40

ESCRITÓRIO 04

39

SALA DE ALUNOS

38

ESCRITÓRIO 03

37

ESCRITÓRIO 01

36

PDT 27
6x50CM

PDT 28
6x50CM

PDT 29
6x50CM

PDT 30
6x50CM

PDT 31
6x50CM

PDT 32
6x50CM

PDT 33
6x50CM

PDT 34
6x50CM

PDT 35
6x50CM

PDT 36
6x50CM

PDT 37
6x50CM

PDT 38
6x50CM

PDT 39
6x50CM

PDT 40
6x50CM

PDT 41
6x50CM

PDT 42
6x50CM

ESCRITÓRIO 01

35

COPA

46

PLATAFORMA MICROSCOPIA

50

A.C. INSETÁRIO

51

A.C. BIOMOL/MICROSCOPIA

52

BIOMOL DE INSETOS

53

MICROSCOPIAÓTICA

54

SALA DA CAPELA

55

LAB. DE PROTOZOÁRIOS

56

BOX FLUXO LAMINAR

57

PDT 43
6x50CM

PDT 44
6x50CM

PDT 45
6x50CM

PDT 46
6x50CM

PDT 47
6x50CM

PDT 48
6x50CM

PDT 49
6x50CM

PDT 50
6x50CM

PDT 51
6x50CM

PDT 52
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.

COMUNIC	EMIÇÃO INICIAL	CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div><div>CONCREMAT</div><div>engenharia e tecnologia</div></div><div><div>中国交建</div><div>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION</div></div><div><div>mep</div><div>Manutenção, Elétrica e Plumbagem</div></div></div><div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>CONSTRUÇÃO</div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS</div><div>IOC</div></div></div></div>				
<div><div>OBJETIVO</div><div>REFORMA</div><div>CAMPUS</div><div>MANGUINHOS</div><div>SETOR</div><div>3º OU 5º PAVIMENTOS</div></div>				
<div><div>Nº PRÉDIO</div><div>024</div><div>Nº DA META</div><div>2023.021</div><div>O.E. / O.R.</div><div>2023.06.19.03</div><div>Nº PRANCHA</div><div>Z024A17A</div></div>				
<div><div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div><div>DES. INDUSTRIAL-COM. VISUAL</div><div>FASE</div><div>PROJETO EXECUTIVO</div></div>				
<div><div>TÍTULO DA PRANCHA</div><div>COMUNICAÇÃO VISUAL: PLACA DE TOPO</div><div>DATA</div><div>04/08/2023</div><div>ESCALA</div><div>INDICADA</div></div>				
<div><div>COORDENADOR DA META</div><div>RODRIGO COSTA</div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</div><div>CARLOS EDUARDO P. MARCHESI</div><div>CREA/CAU</div><div>A32642-9</div><div>ART/RRT</div><div>SI10211554100CT001</div></div>				
<div><div>EQUIPE DO PROJETO</div><div>BIANCA SIVOLELLA - HELOISA ALBUQUERQUE/LEILA MELLO</div></div>				

DCV-017