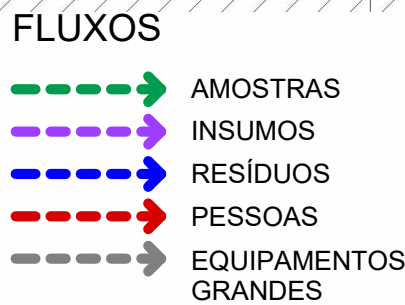


1 **MULTIUSUÁRIO - APOIO E RPT BIOENSSAIO**
ESCALA 1 : 50



EQUIPAMENTOS

01a	AGITADOR VORTEX (TUBOS)
05b	AUTOCLAVE DE BANCADA 65L
06a	BALANÇA ANALÍTICA (>= 0,0001G)
06b	BALANÇA SEMI ANALÍTICA (>= 0,001G)
06c	BALANÇA DE PRECISÃO (>= 0,001G)
07b	BANHO MARIA MÉDIO
08a	BANHO SECO (TERMOBLOCO OU BLOCO DE AQUECIMENTO)
09a	BANHO ULTRASSÔNICO (LAVADORA ULTRASSÔNICA)
11a	CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-A1 - GRANDE
11f	CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-A2 - PEQUENA
12a	CÂMARA ASSEPTICA PARA PCR OU DNA (WORKSTATION)
13a	CÂMARA DE SOROCOAGULAÇÃO B.O.D.
14c	CAPELA DE EXAUSTÃO - PEQUENA
15c	CAPELA DE FLUXO LAMINAR - PEQUENA
16b	CENTRÍFUGA DE BANCADA - MÉDIA
16c	CENTRÍFUGA DE BANCADA - MICRO
16f	CENTRÍFUGA REFRIGERADA - MÉDIA
17a	CHAPA AQUECEDORA (PLACA AQUECEDORA OU PLACA DE AQUECIMENTO OU BERÇO AQUECEDOR OU AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO)
21a	CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS (CÂMARA DE NEUBAUER)
23a	DENSITÔMETRO
24d	ELETROFORESE - CUBA HORIZONTAL - PEQUENA
24e	ELETROFORESE - FONTE
25b	ESPECTROFOTÔMETRO ELISA
25e	ESPECTROFOTÔMETRO PARA BIOLOGIA MOLECULAR
28a	ESTUFA DE CULTURA E BACTERIOLÓGICA
28e	ESTUFA INCUBADORA CO2 (ESTUFA DE CULTURA CO2)
28k	ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO DE PISO
29a	FLUORÍMETRO (FLUORÔMETRO)
31a	FORNO DE HIBRIDIZAÇÃO
31b	FORNO MICROONDAS
32a	FREEZER CIENTÍFICO -30°C - 100 A 300L
32b	FREEZER CIENTÍFICO-30°C -300 A 600L
32c	FREEZER-80°C (ULTRAFREEZER) 500L - 800L
32d	FREEZER-80°C (ULTRAFREEZER) 300L - 400L
39a	MÁQUINA DE GELO DE BANCADA
40a	MEDIDOR DE PH (PHMETRO OU POTENCIÔMETRO) DE BANCADA
41d	MICROSCÓPIO ÓPTICO
42a	NOBREAK
43a	PASSTRHOUGH
45c	PLATAFORMA DE EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO
46b	REFRIGERADOR CIENTÍFICO 400 A 650L
48b	SEQUENCIADOR
53a	SISTEMA DE ÁGUA REAGENTE - PURIFICADOR DE ÁGUA
53b	SISTEMA DE ÁGUA REAGENTE - TANQUE DE ÁGUA
55a	SONICADOR
57a	TERMOCICLADOR - PCR
58a	TRANSILUMINADOR

TERMO DE RECEBIMENTO E APROVAÇÃO DE PROJETO

Por este instrumento fica formalizada a aprovação do Projeto Básico pelos profissionais técnicos habilitados responsáveis; coordenador da meta e/ou fiscal do Contrato; autoridades competentes na Cogic; e gestores diretamente envolvidos e direção da Unidade demandante

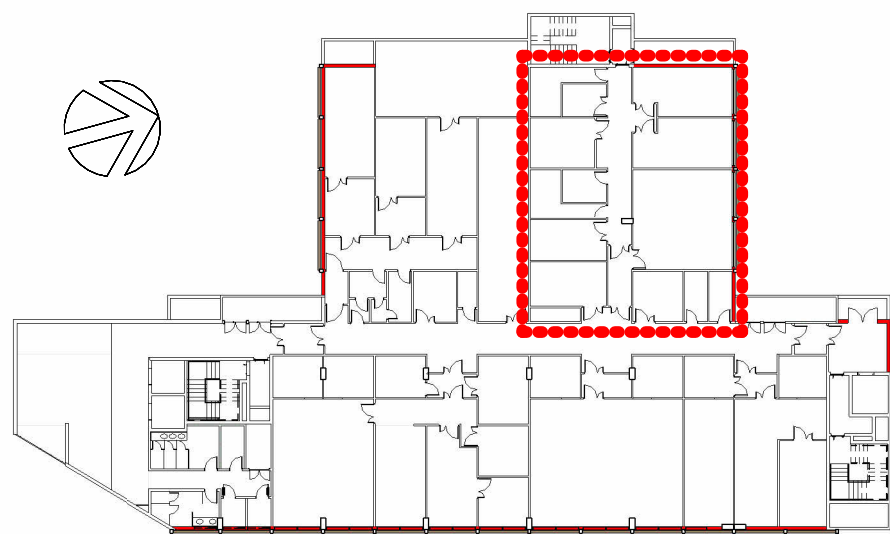
Esta aprovação atende aos incisos I e II do art. 18 da Lei nº 14.133/2021 (instrução da fase preparatória) e sua inclusão no Processo referente à contratação do objeto é necessária para dar prosseguimento ao certame licitatório.

Desse modo, a Cogic se compromete em executar o serviço ou obra em consonância com o Projeto Básico aprovado neste ato

Por sua vez, os gestores diretamente envolvidos e direção da Unidade demandante se comprometem em não solicitar modificações que alterem este Projeto Básico uma vez que têm plena compreensão e concordância com o mesmo.

Os gestores diretamente envolvidos e direção da Unidade demandante atestam ainda a concordância com o planejamento para execução do serviço ou obra, condicionantes de execução e compromissos entre as partes-- incluindo eventuais transferências de atividades, liberação de áreas ou construções, reformas ou instalações prévias para adaptações provisórias, dentre outros pré-requisitos.

Registra-se que, em casos excepcionais, poderão ser admitidas alterações de escopo e prazo durante a execução do contrato: (i) em função do maior grau de detalhamento do projeto, desde que demonstrada a superioridade das inovações em termos de redução de custos, de aumento da qualidade, de redução do prazo de execução ou de facilidade de manutenção ou operação, conforme descrito no § 5º do art. 46 da Lei nº 14.133/2021; (ii) sempre que fato superveniente alheio à vontade das partes obrigar à modificações técnicas em encargos e especificações; ou (iii) nos casos em que modificações na legislação vigente obrigarem a revisão das soluções de projeto, sem a qual a aprovação em órgãos externos fique prejudicada ou impossibilitada.



2 **LOCALIZAÇÃO NÍVEL 3 - 03**
ESCALA 1 : 500

C	NOME DE ARQUIVO, O.E., CORREÇÃO DE ÁREAS E FLUXOS	MZ/VF	MZ	26/04/2024
B	LAYOUT DA BACTERIOLOGIA CONFORME REUNIÃO EM 19/02/2024	MZ/VF	MZ	05/03/2024
A	EMIÇÃO INICIAL	MZ/VF	MZ	29/12/2023
REV.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

	Ministério da Saúde		PROJETO / UNIDADE
FIOCRUZ		CPCLIN	
Fundação Oswaldo Cruz		INI	

OBJETIVO	CAMPUS	SETOR	
CONSTRUÇÃO	MANGUINHOS	INI	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
918	2023.083	2024.03.27.01	A918X25A
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO		FASE	
ARQUITETURA		ESTUDO PRELIMINAR	
TÍTULO DA PRANCHA		DATA	
MULTIUSUÁRIO - APOIO E RPT		29/12/2023	
BIOENSSAIO		ESCALA	
		As indicated	
COORDENADOR DA META		CREA/CAU	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MARLY ZIED	CAU A11504-5	MARLY ZIED	CAU A11504-5
EQUIPE			
VANIA FURUGUEM, NATHALIA PAIVA, PEDRO PAULO, JOVI PEIXOTO, RENATO COUTO.			

ARQ-303