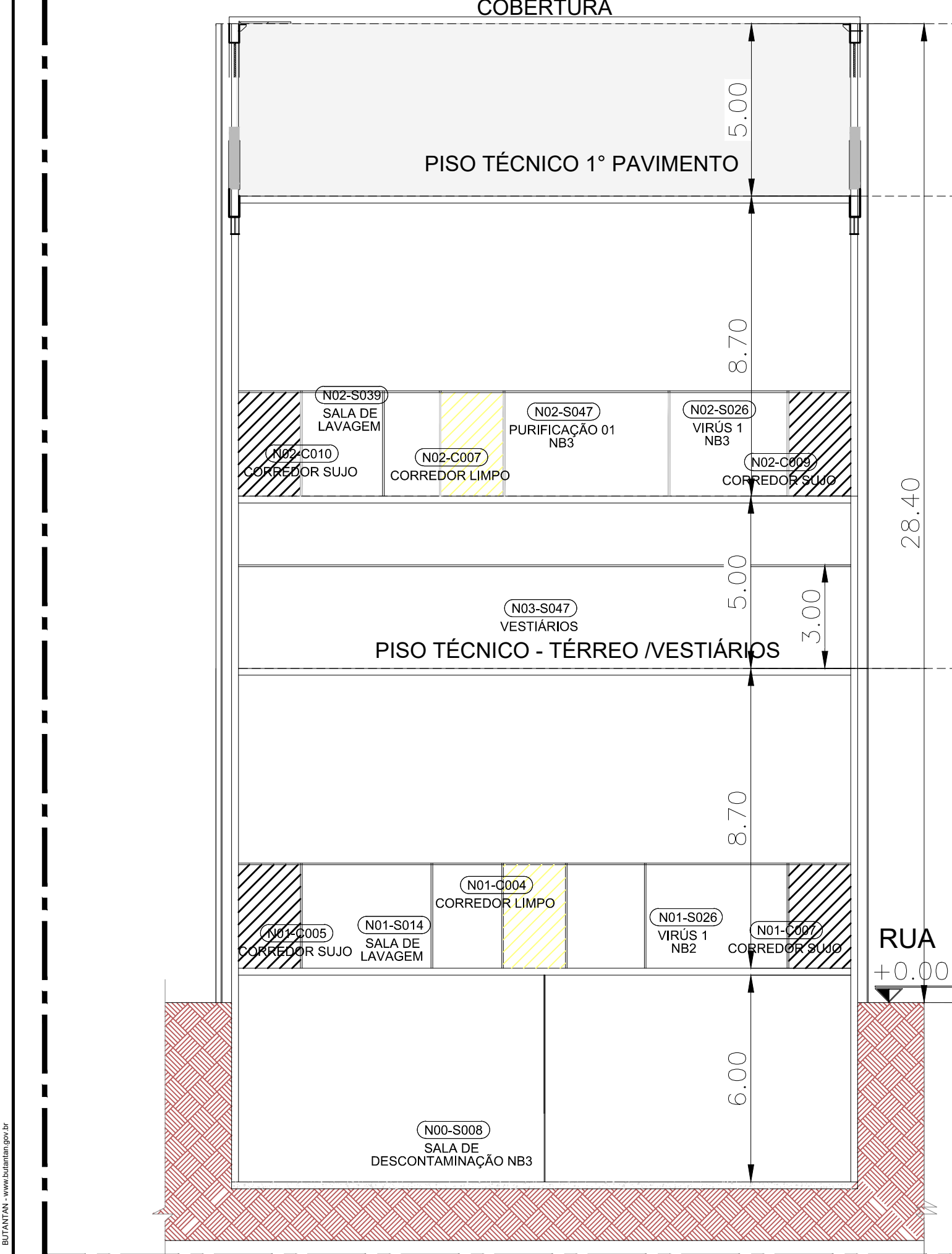


SALA	ID	SIGLA	EQUIPAMENTO	"Dimensões (D x A) (mm)"
DESCONTAMINAÇÃO - NB2	185	DES	Sistema de Descontaminação	NOTA 01
	186	AU	Autoclave de descontaminação	1700x1267x210
	187	DES	Sistema de Descontaminação	NOTA 01
DESCONTAMINAÇÃO - NB3	188	AU	Autoclave de descontaminação	1700x1267x210

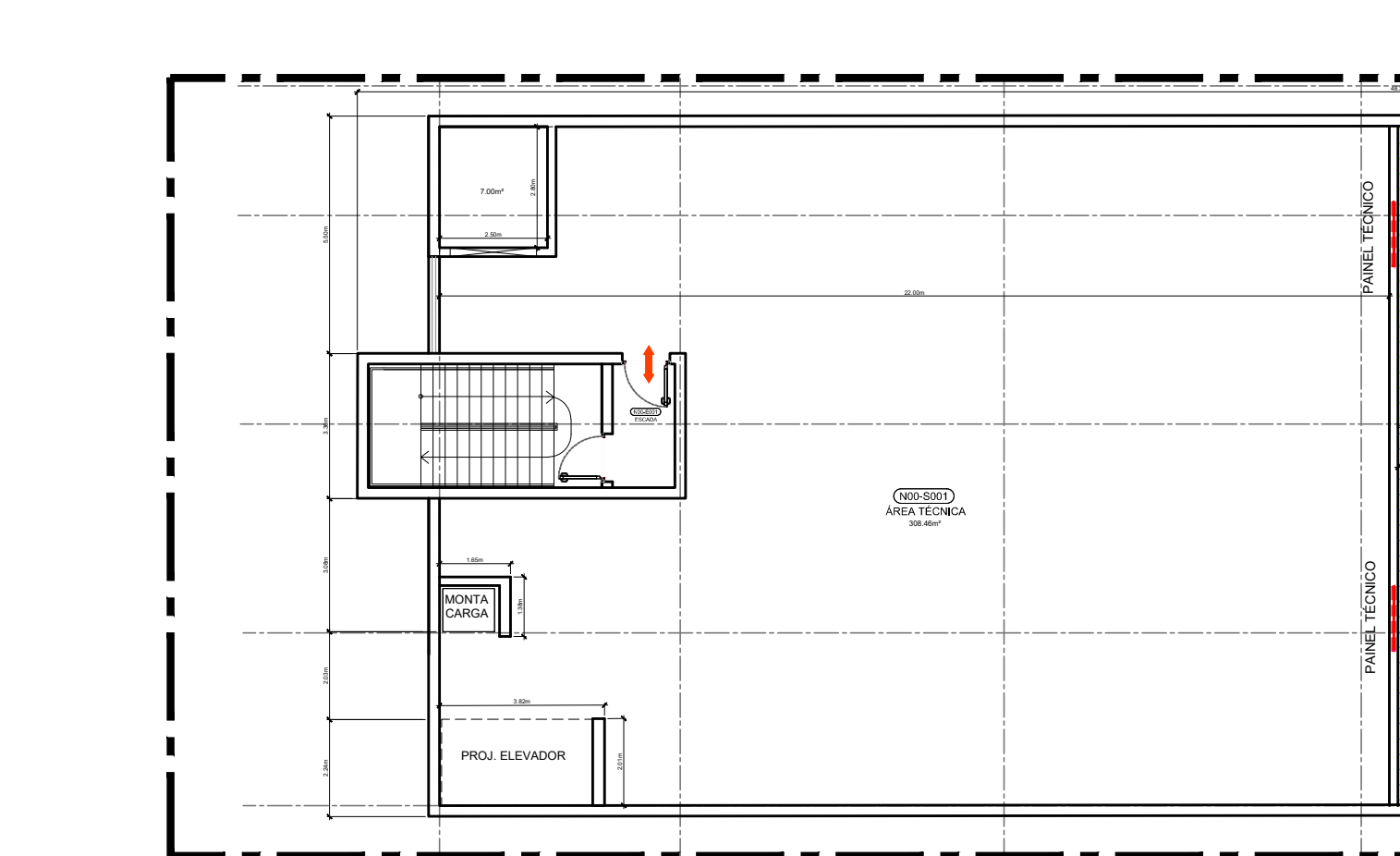
SALA	ID	SIGLA	EQUIPAMENTO	"Dimensões (C x L x A) ou (D x A) (mm)"
PREPARO DE MATERIAS	001	AU	Autoclave de esterilização (775L)	2000x1267x210
	002	NOT	Notebook	300x300x50
	003	IMP	Impressora de etiquetas	350x250x300
	004	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	005	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	006	SE	Seletora de embalagens	300x450x250
	007	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
	008	ACF	Armário corta fogo	700x1500x2300
	009	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
	010	AG	Agitador magnético	85x270x160
PREPARO DE SOLUÇÕES	011	AG	Agitador magnético	85x270x160
	012	ITT	Sistema automático de teste de integridade de filtros	218x285x146
	013	BB	Bomba de vácuo	230x210x250
	014	RM	Refratômetro digital	300x250x300
	015	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	016	PH	primetro	165x147x213
	017	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	018	UC	Capela de exaustão	1055x1433x2710
	019	NOT	Notebook	300x300x50
	020	IMP	Impressora de etiquetas	350x250x300
CORREDOR LIMPO	021	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	022	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	023	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	024	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	025	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	026	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	027	MFU	Módulo de fluxo unidirecional	1055x1433x2710
	028	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	029	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	030	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
ALMOXARIFADO DE MATERIAL ESTERILIZADO	031	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	032	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	033	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	034	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	035	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	036	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	037	INC	Incubadora de ovos	900x790x800
	038	INC	Incubadora de ovos	900x790x800
	039	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	040	ITT	Sistema automático de teste de integridade de filtros	218x285x146
VIRUS 1	041	AU	Autoclave de descontaminação (775L)	1700x1267x210
	042	DVC	Ovocitador	150x50x50
	043	AG	Agitador magnético	400x400x150
	044	AG	Agitador magnético	139x139x106
	045	AG	Agitador de tubos	139x139x106
	046	BAL	Balança semi analítica (kg)	218 x 340 x 88
	047	RM	Refratômetro digital	300x250x300
	048	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	049	ET	Espectrofotômetro	500x400x300
	050	UF	Ultrafreezer -80°C	750x750x2100
VIRUS 2	051	ISL	Isolador	NOTA 01
	052	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	053	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	054	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	055	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	056	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	057	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	058	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	059	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	060	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350



05 LAYOUT EM ESTUDO - CORTE A

SALA	ID	SIGLA	EQUIPAMENTO	"C x L x A) ou (D x A) (mm)"
NB2 - 1º ANDAR	076	ISL	Isolador	NOTA 01
	077	BB	Bomba peristáltica	350x300x200
	078	UF	Ultrafreezer -80 °C	750x750x2100
SALA DE ULTRAFREEZERS	079	UF	Ultrafreezer -80 °C	750x750x2100
INCUBAÇÃO DE OVOS	080	UF	Ultrafreezer -80 °C	750x750x2100
	081	INC	Incubadora de ovos	NOTA 1

PREPARO DE MATERIAS	082	AU	Autoclave de esterilização (775L)	2000x1267x210
	083	NOT	Notebook	300x300x50
	084	IMP	Impressora de etiquetas	350x250x300
	085	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	086	SE	Seletora de embalagens	300x450x250
	087	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	088	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	089	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	090	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	091	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
CORREDOR LIMPO	092	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	093	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
	094	ACF	Armário corta fogo	700x1500x2300
	095	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
	096	AG	Agitador magnético	85x270x160
	097	AG	Agitador magnético	85x270x160
	098	BB	Bomba de vácuo	230x210x250
	099	PH	primetro	165x147x213
	100	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	101	ITT	Sistema automático de teste de integridade de filtros	218x285x146
PREPARO DE SOLUÇÕES	102	CX	Capela de exaustão	1055x1433x2710
	103	RM	Refratômetro digital	300x250x300
	104	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	105	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	106	NOT	Notebook	300x300x50
	107	IMP	Impressora de etiquetas	350x250x300
	108	MFU	Módulo de fluxo unidirecional	1055x1433x2710
	109	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	110	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
	111	UC	Ultracentrifuga (1.5L)	681x940x1257
VIRUS	112	PH	primetro	165x147x213
	113	AG	Agitador magnético	139x139x106
	114	AG	Agitador magnético	85x270x160
	115	PH	primetro	165x147x213
	116	BB	Bomba de vácuo	230x210x250
	117	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	118	AU	Autoclave de descontaminação (775L)	1700x1267x210
	119	UF	Ultrafreezer -80°C	750x750x2100
	120	UF	Ultrafreezer -80°C	750x750x2100
	121	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
VIRUS 1	122	CPL	Contador de partículas não viáveis	250x300x350
	123	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	124	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	125	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	126	CPL	Contador de partículas viáveis (Graus B, C e D)	100x100x350
	127	ITT	Sistema automático de teste de integridade de filtros	218x285x146
	128	INC	Incubadora CO2	730x620x805
	129	INC	Incubadora de ovos	NOTA 1
	130	AG	Agitador de tubos	139x139x106
	131	BAL	Balança semi analítica (kg)	218 x 340 x 88
VIRUS 2	132	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	133	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	134	ET	Espectrofotômetro	500x400x300
	135	ISL	Isolador	NOTA 01
	136	BB	Bomba peristáltica	300x300x200
	137	MO	Microscópio invertido com câmara de fluorescência	300x500
	138	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
	139	UF	Ultrafreezer -20°C	750x750x2100
	140	BM	Bomba manual	250x300x300
	141	CE	Centrífuga de bancada	600x400x400
PURIFICAÇÃO I	142	CC	Contador de células	229x420x29
	143	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	144	BIO	Biorreator horizontal single-use (20L)	1800x1000x178 (compart.) 1800x1000x178 (compart. central) 4500x500x790 (CPU)
	145	BIO	Biorreator horizontal single-use (50L)	1800x1000x178 (compart.) 1800x1000x178 (compart. central) 4500x500x790 (CPU)
	146	BIO	Biorreator horizontal single-use (50L)	1800x1000x178 (compart.) 1800x1000x178 (compart. central) 4500x500x790 (CPU)
	147	MX	Misturador horizontal single-use (50L)	1070x800x1740
	148	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	149	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	150	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	151	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
PURIFICAÇÃO II	152	MX	Misturador single-use (200L)	1070x800x1740
	153	MX	Misturador single-use (200L)	1070x800x1740
	154	UTF	Sistema de ultrafiltração tangencial molecular	1000x450x1200
	155	ISL	Isolador	NOTA 01
	156	ITT	Sistema automático de teste de integridade de filtros	218x285x146
	157	SC	Sistema de cromatografia piloto	850x1236x1370
	158	CC	Coluna cromatográfica	520x1126x200
	159	CC	Coluna cromatográfica	520x1126x200
	160	CC	Coluna cromatográfica	520x1126x200
	161	RF	Refrigerador (420L)	610x720x1760
SALA DE CÉLULAS	162	CC	Coluna cromatográfica	520x1126x200
	163	SC	Sistema de cromatografia piloto	850x1236x1370
	164	INC	Incubadora CO2	730x620x805
	165	UF	Ultrafreezer -80 °C	750x750x2100
	166	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	167	EC	Equipamento para empacotamento/desempacotamento de colunas cromatográficas	590x670x1090
	168	MX	Misturador single-use (50L)	870x800x1520
	169	UTF	Sistema de ultrafiltração tangencial molecular	1000x450x1200
	170	MO	Microscópio invertido	300x500
	171	UF	Ultrafreezer -20 °C	750x750x2100



04 LAYOUT EM ESTUDO - SUBSOLO

SALA	ID	SIGLA	EQUIPAMENTO	"C x L x A) ou (D x A) (mm)"
NB3 - 1º ANDAR	179	INC	Incubadora de ovos	900x790x800
	180	INC	Incubadora de ovos	900x790x800
	181	UF	Ultrafreezer -80 °C	750x750x2100
INCUBAÇÃO DE OVOS	182	CSB	Cabine de segurança biológica classe II B2	775x1324x2640
	184	INC	Incubadora de ovos	NOTA 1

TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DE SALAS			
ID-SALAS	DESCRIÇÃO DE SALAS	DE SALAS COMPLEMENTO	OBSERVAÇÃO
NB1-E001	ESCALA		
NB1-E002	ESCALA	ACESSO AO SUBSLO	
NB1-S001	ÁREA TÉCNICA		
NB1-S002	SALA DE	DESCONTAMINAÇÃO NB2	
NB1-S003	SALA DE	DESCONTAMINAÇÃO NB3	
NB1-S004	Atendimento		
NB2-E1003	MONTA CARGA		
LISTA DE IDENTIFICAÇÃO DE SALAS			
ID-SALAS	DESCRIÇÃO DE SALAS	DESCRIÇÃO DE SALAS COMPLEMENTO	OBSERVAÇÃO
NB1-C001	CORREDOR LIMPO		
NB1-C002	CORREDOR SUJO		
NB1-C003	CORREDOR SUJO		
NB1-C003	ACESSO	ÁREA D	
NB1-C004	CORREDOR SUJO		
NB1-E001	ESCALA		
NB1-E002	ESCALA	ACESSO AO SUBSLO	
NB1-E003	ESCALA	ÁREA D	
NB1-E1001	ELEVADOR		
NB1-E1002	ELEVADOR		
NB1-E1003	ELEVADOR DE CARGA		
NB1-S001	RECEPÇÃO		
NB1-S002	SALA DE	ARQUIVOS	
NB1-S003	SALA DE		
NB1-S004	SANIT FEMININO		
NB1-S005	SANIT MASCULINO		
NB1-S006	A.C.	DE MATERIAS	
NB1-S007	A.C.	DE MATERIAS	
NB1-S008	A.C.	PRODUTO FINAL	
NB1-S009	MATERIA PRIMA		
NB1-S010	A.C.	SADA AREA C	
NB1-S011	A.C.	ENTRADA AREA C	
NB1-S012	ANTE CÂMARA		
NB1-S013	INCUBADORA DE OVOS		
NB1-S014	SALA DE	LAVAGEM	
NB1-S015	MATERIAS		
NB1-S016	A.C.		
NB1-S017	A.C.		
NB1-S018	MATERIAS		
NB1-S019	PREPARO DE	MATERIAS	
NB1-S020	A.C.		
NB1-S021	MATERIAL ESTERIL		
NB1-S022	PREPARO DE SOLUÇÕES		
NB1-S023	A.C.		
NB1-S024	DME	ARM LOCK	
NB1-S025	ADM PRODUÇÃO	ÁPODO AREA C	
NB1-S026	V2		
NB1-S027	DESCONTAMINAÇÃO	VESTIÁRIO	
NB1-S028	DESCONTAMINAÇÃO	VESTIÁRIO	
NB1-S029	VIROS 2		
NB1-S030	CÂMARA FRIA	NB2	
NB1-S031	A.C.		
NB1-S032	ULTRA FREEZER		
NB1-S033	CÂMARA FRIA		
NB1-S034	PROVA	NB3	
NB1-S035	VI 1/2	VESTIÁRIO	
NB1-S036	VI 1/2	VESTIÁRIO	
NB1-S037	A.C.	VESTIÁRIO	
NB1-S038	DESCONTAMINAÇÃO		
NB1-S039	A.C.	ÁREA TÉCNICA	
NB1-S040	A.C.	VESTIÁRIO AREA C	
NB1-S041	DME	ÁPOIO A PRODUÇÃO	
NB1-S042	A.C.	DE MATERIAS SUJO	
NB1-S043	ANTECÂMARA		