

Laboratório de Genética e Biologia Molecular

Legenda

Item	Equipamento	Item	Equipamento	Item	Equipamento
LGBMol 1			LGBMol 2		
01	Freezer -20 °C	30	Transluminador	51	Monitor LCD
02	Autoclave vertical	31	Centrifuga	52	Computador
03	Purificador água	32	Forno hibridização	53	Autoclave vertical
04	Forno microondas	33	Termociclador	54	Estufa esterilização / secagem
63	Balança	34	Destilador	55	Destilador
64	Balança	35	Termociclador	56	Estufa cultura
05	Centrifuga	36	Estabilizador voltagem	57	Condicionador ar
06	Agitador com aquecimento	37	Espectrofotômetro	58	Freezer -20 °C
07	Agitador com aquecimento	38	Computador	59	Geladeira
08	Fonte eletroforese	39	Monitor LCD	60	Freezer -20 °C
09	Centrifuga	40	Condicionador ar	61	Rack ventiliada camundongo
10	Estufa cultura	41	Fotodocumentador	62	Estufa secagem
11	Bico Busen	42	Estufa esterilização / secagem	67	Sequenciador DNA
14	Bico Busen	43	Agitador magnético	68	Monitor LCD
15	Bico Busen	44	Agitador plataforma	69	Computador
16	Bico Busen	45	Capela exaustão	70	Autoclave vertical
12	Agitador tubos	46	Cabine contenção biológica	71	Estufa esterilização / secagem
13	Espectrofotômetro	47	Geladeira	72	Destilador
17	Agitador	48	Geladeira	73	Estufa cultura
18	Banho seco (incubadora)	49	Bioreator		
19	Banho maria	50	Evaporador vácuo		
20	Freezer -20 °C				
21	Geladeira				
22	Agitador tubos				
23	Agitador com aquecimento				
24	Estabilizador voltagem				
25	Eletroporador				
26	Cabine contenção biológica				
27	Bioreator				
28	Condicionador ar				
29	Condicionador ar				
65	Agitador vortex				

- OBSERVAÇÕES GERAIS
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
 - Não tomar medidas em escala na planta.
 - Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
 - Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
 - As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO

A unidade do projeto não é de responsabilidade da Demib, sendo de responsabilidade do usuário e do projeto executivo.

UNICAMP

Demib - Divisão de Engenharia e Manutenção do Instituto de Biologia

CÓDIGO DA OBRA: CPO

DEMIB - DIVISÃO DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO DO INSTITUTO DE BIOLOGIA

INSTITUTO DE BIOLOGIA			ARQUIVO DWG
ENDEREÇO: RUA MONTEIRO LOBATO, 205, UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP			TAC - CETESB
MAPA: DEMIB			REF: LP - CETESB
TÍTULO: Laboratório de Genética e Biologia Molecular			FOLHA: 01/01
AUTOR (ES) PROJETO: TIAGO SOARES ROCHA			DESENHO: TIAGO ROCHA
DATA: 14/11/2013			ESCALA: sem escala