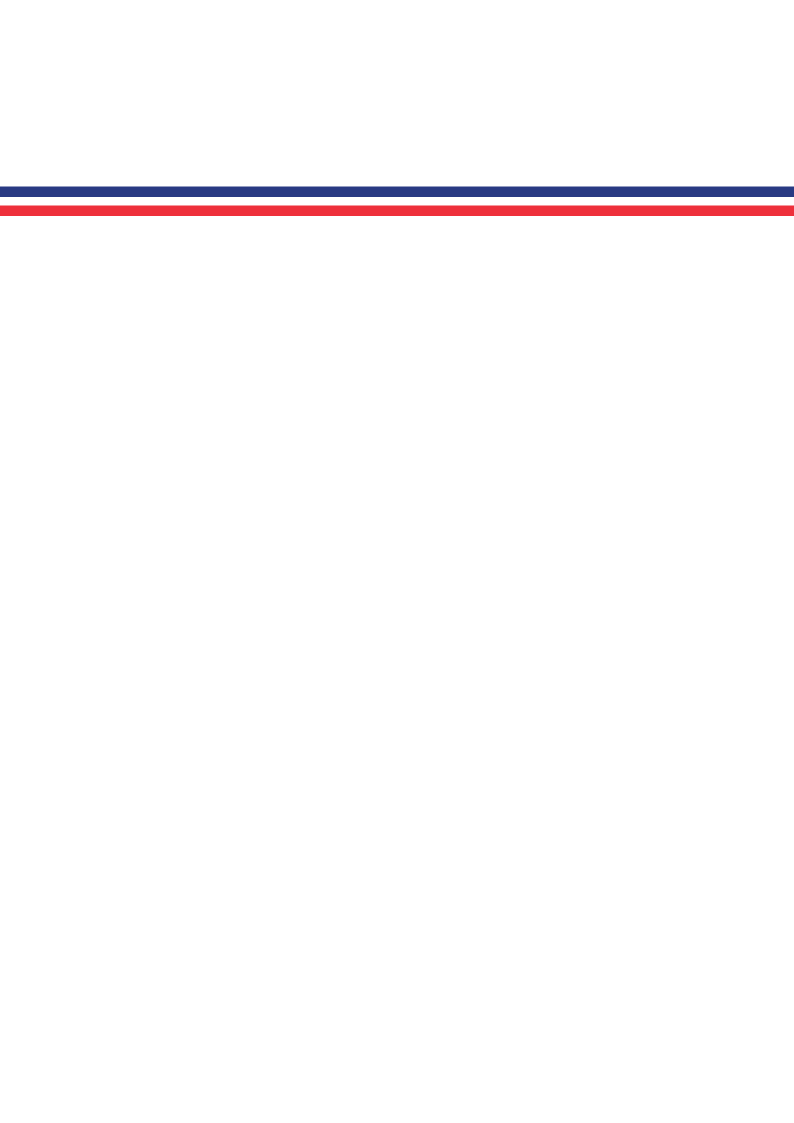
CATÁLOGO DE PRODUTOS





ÍNDICE

- MÓDULOS INFERIORES
- PAINÉIS E ACABAMENTOS
- ARMÁRIOS SUPERIORES
- ARMÁRIOS E ESTANTES
- CASTELOS
- MESAS
- TAMPOS
- CHUVEIROS E LAVA-OLHOS
- CABINE SENSORIAL
- 28 CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES
- CUBAS
- SISTEMAS DE EXAUSTÃO
- UTILIDADES
- ACESSÓRIOS



QUEM SOMOS

Atuando no Brasil há mais de 31 anos, a LAB LINEA é a maior fabricante de mobiliários técnicos laboratoriais do Brasil, incluindo bancadas, armários para reagentes e inflamáveis, mesas antivibratórias, cabines para degustação, sistemas de exaustão como capelas químicas, coifas e captores de gases.

Situada a 100km da capital, conta com sede, estrutura, equipes de montagens e frota própria, e equipe altamente capacitada para superar os desejos, as expectativas e as necessidades de seus clientes.

A LAB LINEA presta assessoria desde o projeto conceitual até a montagem completa do laboratório, fornecendo os croquis de pontos de espera de elétrica, hidráulica, divisórias e gases, proporcionando resultados com qualidade e confiabilidade!

Nossos projetos são pensados para entregar conforto, durabilidade, tecnologia e versatilidade, sendo esse o motivo de sermos líderes em nosso setor.

Um de nossos principais diferenciais é automatização na fabricação dos mobiliários laboratoriais, garantindo o perfeito acabamento, o melhor produto e o menor prazo de entrega do mercado!

Solicite sua visita ou agende uma demonstração em nossa fábrica!

MÓDULOS INFERIORES



Escolha a modulação que mais se encaixa a necessidade do laboratório para composição das bancadas de trabalho.



Módulo inferior aberto com uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2211	450X520X870
LL2311	450X520X730

Módulo inferior com uma porta e uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2212	450X520X870
LL2312	450X520X730

Módulo inferior com uma porta com lixeira

CÓD	DIMENSÃO
LL2212L	450X520X870



Módulo inferior com quatro/cinco gavetas

CÓD	DIMENSAO
LL2215	450X520X870
LL2315	450X520X730



Módulo inferior com gavetas normais e gavetas para pipetas

CÓD	DIMENSÃO
LL2215_2PIP	450x520x870
LL2215_8PIP	450x520x870
LL2315_2PIP	450x520x730
LL2315 6PIP	450x520x730



Módulo inferior com gavetas normais e gavetas para pasta suspensa

CÓD	DIMENSÃO
LL2215_1PS	450x520x870
LL2215_2PS	450x520x870
LL2315_1PS	450x520x730
LL2315_2PS	450x520x730

6



Módulo inferior com uma gaveta, uma porta e uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2219	450X520X870
LL2319	450X520X730

Módulo inferior para cuba com duas/três portas

CÓD	DIMENSÃO
LL2038	900X520X870
LL2038	1500X520X870
LL2039	1235x520x870
LL2040	1335X520X870

Módulo inferior aberto com uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2221	900X520X870
LL2321	900X520X730



Módulo inferior com duas portas e uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2222	900X520X870
LL2322	900X520X730



Módulo inferior com duas gavetas, duas portas e uma prateleira

CÓD	DIMENSÃO
LL2224	900X520X870
112324	900X520X730



Suporte para CPU em plástico injetado com rodízios

PAINÉIS E ACABAMENTOS



Painéis para perfeito acabamento do mobiliário



Painel de acabamento para módulo vazado

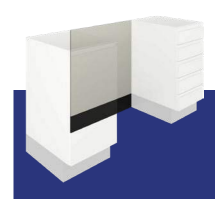
CÓD	DIMENSÃO
LL2246	x500x60

Gaveta para módulo vazado

COD	DIMENSAO
LL2248	450x520x165

Painel de acabamento para fechamento frontal, lateral ou traseiro

CÓD	DIMENSÃO
LL2249	x870
LL2349	X730



Módulo vazado composto por painel de fundo

CÓD	DIMENSÃO
LL2250	x870
LL2350	X730



Painel de sustentação para bancada

CÓD	DIMENSÃO
LL2251	25x450x870
LL2351	25x450x730



Tampo escamoteável para teclado

CÓD	DIMENSÃO
TESCA700	700x350

ARMÁRIOS SUPERIORES



Praticidade para guarda de pequenos volumes acima das bancadas ou de outros armários.



Estante superior com uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3263 900x300x600

Armário superior com duas portas e uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3264 900x320x600

Armário superior com duas portas de vidro e uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3265 900x320x600



Estante superior com uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3268 450x300x600



Armário superior com uma porta e uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3267 450x320x600



Armário superior com uma porta de vidro e uma prateleira

CÓD DIMENSÃO

LL3266 450x320x600



Estante superior com duas prateleiras

CÓD DIMENSÃO

LL3276 900x300x900

Armário superior com duas portas e duas prateleiras

CÓD DIMENSÃO

900x320x900

LL3277

Armário superior com duas portas de vidro e duas prateleiras

 CÓD
 DIMENSÃO

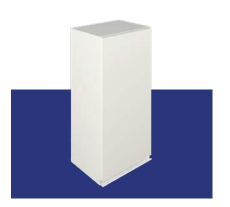
 LL3278
 900x320x900



Estante superior com duas prateleiras

CÓD DIMENSÃO

LL3260 450x300x900



Armário superior com uma porta e duas prateleiras

 CÓD
 DIMENSÃO

 LL3261
 450X320X900



Armário superior com uma porta de vidro e duas prateleiras

CÓD DIMENSÃO

LL3262 450x320x900

ARMÁRIOS E ESTANTES



Para armazenamento de vidrarias, insumos, documentos e reagentes auxiliando na organização do ambiente de trabalho.



Estante com cinco prateleiras

CÓD **DIMENSÃO** LL3273

900x500x2000

Armário com duas portas e cinco prateleiras

CÓD **DIMENSÃO** LL3274 900x520x2000 Armário com duas portas, duas gavetas para pasta suspensa e quatro prateleiras

> CÓD **DIMENSÃO**

LL3274_2PS 900X520X2000



Armário com doze portas

CÓD **DIMENSÃO**

900X520X2000



Armário com oito portas

CÓD

LL3274_8P 900X520X2000

DIMENSÃO



Armário com duas portas de vidro e cinco prateleiras

> CÓD **DIMENSÃO**

LL3275 900x520x2000

LL3274_12P



Armário com duas portas de vidro, duas portas cegas e cinco prateleiras

LL3279 900x520x2000



Armário com duas portas de vidro, duas gavetas, duas portas cegas e quatro prateleiras

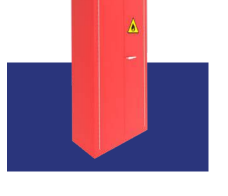
CÓD DIMENSÃO

LL3280 450x520x2000



Armário para reagentes com dois gavetões verticais e cinco bandejas de contenção

DIMENSÃO





Armário corta fogo em chapa de aço carbono com camada isolante

DIMENSÃO

ALTO 1000x450x2000 BAIXO 1000x450x1000





Armário para corrosivos em chapa de aço carbono com camada isolante.

DIMENSÃO

ALTO BAIXO



Armário para reagentes com um gavetão vertical e duas bandejas de contenção

DIMENSÃO

1000x450x2000 1000x450x1000



Estante metálica com cinco prateleiras

DIMENSÃO

COMPLETO 250x680x2000 250X680X805 ALTO 900X520X2000

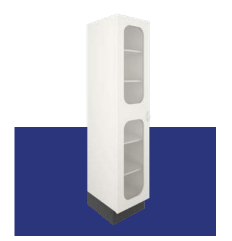


Estante com cinco prateleiras

CÓD	DIMENSÃO

450x500x2000

LL3270



Armário com uma porta de vidro, e cinco prateleiras

COD	DIMENSAO
LL3272	450X520X2000



Armário com quatro gavetas para pasta suspensa

CÓD	DIMENSÃO



Armário com uma porta de vidro, uma gaveta, uma porta cega e cinco prateleiras

LL3281	450X520X2000

DIMENSÃO

CÓD



Armário com uma porta e cinco prateleiras

CÓD	DIMENSÃO
LL3271	450x520x2000



Armário com uma porta de vidro, uma porta cega e cinco prateleiras

CÓD

	1444
113282	450X520X2000

DIMENSÃO

CASTELOS



Castelos sobre as bancadas com diversas opções de fabricação, inclusive com espaço para embutir linhas de utilidades como elétrica, águas e gases.



Castelo fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades Castelo suspenso fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades Castelo para bancada lateral apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por pintura epóxi

CÓD	DIMENSÃO

CÓD DIMENSÃO

CÓD DIMENSÃO

LL5212 ___x200x205

LL5216 ___x200x505

LL5219 ___x200x325



Castelo duplo fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades

DIMENSÃO

Castelo duplo suspenso fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades

CÓD DIMENSÃO

Castelo duplo para bancada lateral apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por pintura epóxi

LL5312 ___x200x205/530 LL5316 ___x200x505/830

DIMENSÃO

LL5319 ____x200x325/650

CÓD

CÓD



Castelo fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades

Castelo suspenso fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades

Castelo para bancada central apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por pintura epóxi

CÓD	DIMENSÃO
•	

CÓD **DIMENSÃO**

CÓD

LL5220

_x300x325

DIMENSÃO

LL5213 __x300x205 LL5217 _x300x505



Castelo duplo suspenso

fechado para bancada central

com espaço para embutir

as linhas de utilidades

Castelo duplo para bancada central apoiado sobre estrutura

metálica em aço carbono

protegido por pintura epóxi

Castelo duplo fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades

CÓD

DIMENSÃO

DIMENSÃO

CÓD

LL5313

x300x205/530

DIMENSÃO

LL5317

____x300x505/830

LL5320

CÓD

_x300x325/650

MESAS



Estações de trabalho, mesas para balança analítica, microscópio ou computadores.



Mesa para uma balança

CÓD	DIMENSÃO
LL8211	900x500x870
LL8311	900x500x730

Mesa para duas balanças

CÓD	DIMENSÃO
LL8219	1500x500x870
118319	1500x500x730

Mesa para microscópio

CÓD		DIMENSÃO
	LL8226	1500X700X900
	LL8326	1500X700X750



Mesa para cálculos com 01 gaveteiro

CÓD	DIMENSÃO
LL8227	1500X700X900
LL8327	1500X700X750



Mesa para cálculos com 02 gaveteiros

CÓD	DIMENSÃO
LL8228	2000x700x900
LL8328	2000x700x750



Mesas de reunião em diversos formatos e medidas

TAMPOS



Para cada tipo de manipulação no laboratório é recomendado uma superfície diferente. Consulte-nos para conhecer a melhor opção.



PROFUNDIDADE DA BANCADA

	700	800	900	1400	1500
MATERIAL			CÓDIGO		
Epóxi monolitico	LL4090	LL4190	LL4290	LL4390	LL4490
Poliester	LL4091	LL4191	LL4291	LL4391	LL4491
Laminado melamínico	LL4092	LL4192	LL4292	LL4392	LL4492
Superfície sólida mineral (SSM)	LL4093	LL4193	LL4293	LL4393	LL4493
Polipropileno rígido industrial	LL4094	LL4194	LL4294	LL4394	LL4494
Aço inoxidável AISI 304	LL4095	LL4195	LL4295	LL4395	LL4495
Aço inoxidável AISI 316	LL4096	LL4196	LL4296	LL4396	LL4496
Cerâmica anti-ácida	LL4097	LL4197	LL4297	LL4397	LL4497
Granito natural polido	LL4098	LL4198	LL4298	LL4398	LL4498
Neoprene	LL4099	LL4199	LL4299	LL4399	LL4499

CHUVEIROS E LAVA-OLHOS



Sistemas de segurança para emergências.



Sistema acoplado de segurança com chuveiro e lava-olhos acionados através de alavanca

Chuveiro para fixação em parede acionado através de alavanca

CÓD

LL6037

CÓD

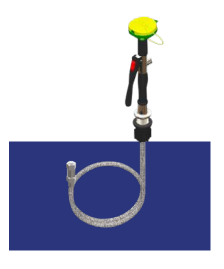
LL6024



Lava-olhos para fixação em parede acionado através de alavanca

CÓD

LL7011



Lava-olhos para bancadas acionado por válvula de bloqueio

CÓD

LL7015

CABINE SENSORIAL







OPCIONAIS

DIMENSÃO 810X1050X1900

Led indicativo

Luminária com cores diversas

Nuca

Bojo

Exaustão

Outros

Fábricamos outras opções de acabamentos, modelos e medidas.

CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES



As capelas de exaustão dos laboratórios devem ser projetadas de acordo com a necessidade de cada cliente.





OPÇÕES PARA GABINETE DE BASE



Gabinete de base corta fogo



Gabinete de base corrosivos



Gavetas para reagentes



CAPELAS WALK-IN

Quando há a necessidade de grande versatilidade como montagem de grandes reatores ou equipamentos móveis.



CAPELA CHANFRADA

Capela chanfrada, sobreposta em bancada 900x680x1100

Capelas fabricadas conforme normas internacionalmente reconhecidas e certificadas pelo IPT conforme normas ASHRAE 110:1995 e BSI - BS 7258:1994.

INDICAÇÃO	CÓDIGO	ТАМРО	вох	BAFFLER	RECOMENDAÇÃO E OBSERVAÇÕES
Uso Geral	LS	Cerâmica Antiácida	TS	TS	Aplicações gerais e trabalhos com soluções diluídas em temperatura média.
Substâncias corrosivas	LA	Cerâmica Antiácida	Cerâmica Antiácida	TS	Misturas fortemente corrosivas, tais como ácidos e bases fortes em soluções concentradas com altas temperaturas, opcional poderá ser incluso sistema de lavagem do Box e tubulação, além da exaustão mais forte para evitar condensações.
Compostos orgânicos	LO	Aço Inoxidável AISI 304	Aço inoxidável AISI 304	Aço inoxidável AISI 304	Manipulação de compostos orgânicos tais como: óleos, graxas, tintas e outros produtos que exigem superfície de fácil limpeza.
Walk-in	LW	Sem tampo	TS	TS	Grande espaço interno como montagem de experimentos e reatores.
Ácido fluorídrico	LH	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Manipulação de ácido fluorídrico e baixas temperaturas. Janela tipo guilhotina construída em policarbonato.
Ácido perclórico	LP	Aço inoxidável AISI 316 com cantos internos arredondados	Aço inoxidável AISI 316 com cantos internos arredondados.	Aço inoxidável AISI 316	Manipulação de ácido perclórico. Sistema de lavagem da traseira do Baffler e face traseira interna do Box evitando acúmulo de resíduos perigosos.
Análises químicas	LT	PVC	PVC	PVC	Aplicações gerais onde a temperatura máxima operacional seja de até 60°C, como exemplo: preparo de soluções diluídas usadas em titulações.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS PARA AS CAPELAS	CÓDIGO	MEDIDA
Medidor e/ou controlador de fluxo	L208	1000x890x2600
Lavador de gases para neutralização de inorgânicos	L -308	1200x890x2600
Filtros de carvão ativado para orgânicos	L300	1200003002000
Automatização da abertura e fechamento da guilhotina	L408	1500x890x2600
Ajuste de vazão manual ou automático por controle eletrônico	L -508	1800x890x2600
Sistema de insuflamento	_	
Sistema automático de detecção e supressão de incêndio	L608	2000x890x2600

CUBAS

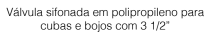


Cubas para lavagem com medidas e materiais adequados à necessidade de cada cliente.



DIMENSÕES	AÇO INOXIDÁVEL AISI 304	AÇO INOXIDÁVEL AISI 316	POLIPROPILENO	PVC	FIBRA DE VIDRO
400x350x150	LL9030	LL9040	LL9070	LL9080	LL9090
500X400X200	LL9031	LL9041	LL9071	LL9081	LL9091
500X400X250	LL9032	LL9042	LL9072	LL9082	LL9092
500X400X400	LL9033	LL9043	LL9073	LL9083	LL9093
LL9025	E	Bojo para descarte no AISI 304 ou 316	os materiais: polipropilend 3, resina poliéster ou fibra	o, aço inoxidáve a de vidro.	I
		Wa			

LL9012





SISTEMAS DE EXAUSTÃO



Projetamos sistemas de exaustão de gases para capelas, coifas, braços articulados e captores, atendendo às necessidades e particularidades de nossos clientes.





Coifas para exaustão com diversas possibilidades de medidas e materiais



Captor medindo 900x300x600mm construído em fibra de vidro ou aço galvanizado com pintura eletrostática epóxi.



Braço Extrator articulado para exaustões localizadas com diversas aplicações.



Lavador de Gases para neutralização de inorgânicos

UTILIDADES



Utilidades para água, gases e elétrica.

		MATERIAL	PEOODIOÃO	
	CROMADO	EPÓXI	AÇO INOX AISI 304	DESCRIÇÃO
	LB7061	LB7161	LB7261	BICO RETO ESCALONADO PARA CAPELA COM VÁLVULA DE BLOQUEIO A DISTÂNCIA
	LB7062	LB7162	LB7262	BICO ANGULAR ESCALONADO A 45º PARA CAPELA COM VÁLVULA DE BLOQUEIO A DISTÂNCIA
	LR7052	LR7152	LR7252	VÁLVULA BICO RETO PARA PAREDE ½"
THE	LR7053	LR7153	LR7253	VÁLVULA BICO RETO PARA MONTAGEM EM BANCADA
	LR7054	LR7154	LR7254	VÁLVULA BICO RETO ESCALONADO A 90° PARA MONTAGEM EM BANCADA
	LR7055	LR7155	LR7255	VÁLVULA BICO RETO ESCALONADO COM SAÍDA DUPLA A 90º/180º PARA MONTAGEM EM BANCADA
	LN7058	LN7158	LN7258	TORNEIRA BICA MÓVEL PARA CUBA COM ABERTURA 1/4 DE VOLTA
I	LN7059	LN7159	LN7259	TORNEIRA BICA MÓVEL PARA BICA COM VÁLVULA DE BLOQUEIO A DISTÂNCIA
	LN7063	LN7163	LN7263	MISTURADOR NUCA MÓVEL PARA CUBA COM ABERTURA ¼ DE VOLTA
E	LN7064	LN7164	LN7264	TORNEIRA BICA FIXA PARA BOJO DE CAPELA COM VÁLVULA DE BLOQUEIO A DISTÂNCIA





CÓDIGO	MATERIAL
LL9052	Tomada 110/220V
LL9053	Tomada 110/220V
LL9054	Tomada 220/220V
LL9050L	Tomada Lógica
LL9050T	Tomada Telefone
LL9050LT	Tomada Lógica/Telefone

ACESSÓRIOS



Acessórios diversos para facilitar o dia a dia do laboratório.



ESCORREDORES DE VIDRARIA

LL9020

Escorredor de vidrarias e utensílios construído em plástico de engenharia injetado medindo 600x500mm provido de 11 pinos em acrílico transparente.

GRADE MECANO

Confeccionada em tubo de aço inoxidável AISI 304 de 1/2" nas medidas definidas com o cliente

CARRINHO DE INOX

Carrinhos para transporte de amostras, vidrarias e bombonas



Visando o atendimento às legislações ambientais vigentes, a LAB LINEA aperfeiçoou toda a sua estrutura e núcleo produtivo para confeccionar todos os seus mobiliários utilizando materiais oriundos de fontes renováveis (madeira certificada de reflorestamento com selo "verde").

Todos os clientes que adquirem nossos produtos contribuem significativamente para a preservação do meio ambiente! Com esta tecnologia, mais árvores são plantadas, o desmatamento é progressivamente erradicado e o nosso planeta agradece!

CLIENTES







































Rua Angelo Perissinoto,166 | Bela Vista CEP: 13145-006 | Paulínia | SP +55 19 3874.9898 | lablinea@lablinea.com.br

www lablinea com br