



INLAB
Mobiliário



exxer Skills for
the Future

A UNIÃO DE EXPERTISES E COMPETÊNCIAS UM NOVO PATAMAR DE EXCELÊNCIA NA EDUCAÇÃO!

A EXXER, nasce da fusão de duas empresas apaixonadas
por **tecnologia, inovação e educação.**

Com o propósito de oferecer cada vez mais ferramentas
de excelências para auxiliar na educação tecnológica,
acreditamos que a união do ensino prático e teórico é o
que faz a diferença na aceleração do **desenvolvimento
humano e mundial!**



TECNOLOGIA ● INOVAÇÃO ● EDUCAÇÃO



INLAB

Mobiliário

 A série INLAB é nossa linha de mobiliário criada para atender laboratórios em diversas áreas. Contam com itens funcionais para uso em conjunto com as bancadas e estrutura de apoio no ambiente de ensino. Proporcionam eficiência, organização e segurança aos usuários que atuam nessas áreas.

Os produtos desta série contemplam os seguintes temas:

- Estações de trabalho multiuso
- Maleta para armazenamento
- Porta cabos
- Armários e gaveteiros
- Compressores

Estações de trabalho que possibilitam a conexão com PC's, Dock Station e Rack Desktop, com ampla área de trabalho para manuseio de diversos equipamentos. A Segurança do usuário é garantida pelos dispositivos de proteção elétrica, bornes e pinos banana de segurança.

Possuem itens opcionais para organização e armazenamento de módulos e demais materiais das bancadas.

Aproveite a facilidade e a praticidade de nossa linha de mobiliário e transforme seu espaço em um ambiente mais seguro e organizado.

 Consulte nossos especialistas para obter mais informações e as características técnicas detalhadas de cada equipamento da série.

CONFIGURAÇÕES DO DISPOSITIVOS

PARTNUMBER	DESCRIÇÃO	OPÇÕES
INLAB2000-Lxx-001	Estação de trabalho com instrumentos	-
INLAB3000-L-001	Estação de trabalho TK+100	-
INLAB3000-Lxx-001	Estação de trabalho TK+101	-
INLAB3000-Lxx-002	Estação de trabalho TK+102	-
INLAB4000-Lxx-001	Estação de trabalho TK+200	-
INLAB4000-Lxx-002	Estação de trabalho TK+201	-
INLAB4000-Lxx-003	Estação de trabalho TK+203	-
INLAB5000	Gaveteiro TK+	-
INLAB6000	Armário TK+	-
INLAB7000	Maleta	-
INLAB8000	Módulo TK+ Porta Cabos	-
INLAB9000	Compressor	-

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins com instrumentos.

INLAB2000

Estação de Trabalho com Instrumentos



Componentes

- Bancada com prateleira e 3 gavetas;
- Gerador de sinais Rigol;
- Osciloscópio 02 canais Rigol;
- Fonte de alimentação regulada 02 canais Rigol;
- Multímetro Digital Rigol.

DIMENSÕES

Altura 1200mm

Largura 1410mm

Profundidade 840mm

Peso 85Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação Monofásico 110/220V – 50/60Hz
Trifásico 220V – 50/60 Hz
Trifásico 380V – 50/60 Hz

Conexões Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho com ampla área de manuseio de diversos equipamentos.

INLAB3000-L-001

Estação de trabalho TK+100



Componentes

- Bancada para aplicações diversas.

DIMENSÕES

Altura 740mm

Largura 1410mm

Profundidade 840mm

Peso 60Kg

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB3000-Lxx-001

Estação de trabalho TK+101



Componentes

01 Bancada:

- Sistema de acionamento conforme NR12;
- Botão de emergência monitorado por relé de segurança;
- Saídas através de tomada 2P+PE ou bornes de segurança 4mm;
- Sinalização de estado da bancada por sinaleiros;
- Switch com 01 ponto de conexão RJ45 na fonte.

DIMENSÕES

Altura	880mm
Largura	1410mm
Profundidade	840mm
Peso	70Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 110/220V – 50/60Hz
	Trifásico 220V – 50/60 Hz
	Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexões	Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de Trabalho com prateleira para utilização em eletrônica e TI.

INLAB3000-Lxx-002

Estação de trabalho TK+102



Componentes

01 Bancada com prateleira e 3 gavetas:

- Sistema de acionamento conforme NR12;
- Botão de emergência monitorado por relé de segurança;
- Saídas através de tomada 2P+PE ou bornes de segurança 4mm;
- Sinalização de estado da bancada por sinaleiros;
- Switch com 01 ponto de conexão RJ45 na fonte.

DIMENSÕES

Altura	1200mm
Largura	1410mm
Profundidade	840mm
Peso	85Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 110/220V – 50/60Hz
	Trifásico 220V – 50/60 Hz
	Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexões	Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB4000-Lxx-001

Estação de trabalho TK+200



Componentes

01 Bancada com bastidor e luminária:

- Sistema de acionamento conforme NR12;
- Botão de emergência monitorado por relé de segurança;
- Saídas através de tomada 2P+PE ou bornes de segurança 4mm;
- Sinalização de estado da bancada por sinaleiros;
- Switch para distribuição de rede.

DIMENSÕES

Altura	1980mm
Largura	1410mm
Profundidade	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 110/220V – 50/60Hz
	Trifásico 220V – 50/60 Hz
	Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexões	Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB4000-Lxx-002

Estação de trabalho TK+201



Componentes

01 Bancada com bastidor, luminária e armário embutido:

- Sistema de acionamento conforme NR12;
- Botão de emergência monitorado por relé de segurança;
- Saídas através de tomada 2P+PE ou bornes de segurança 4mm;
- Sinalização de estado da bancada por sinaleiros;
- Switch para distribuição de rede.

DIMENSÕES

Altura	1980mm
Largura	1410mm
Profundidade	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 110/220V – 50/60Hz Trifásico 220V – 50/60 Hz Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexões	Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB4000-Lxx-003

Estação de trabalho TK+203



Componentes

01 Bancada com bastidor e luminária:

- Sistema de acionamento conforme NR12;
- Botão de emergência monitorado por relé de segurança;
- Saídas através de tomada 2P+PE ou bornes de segurança 4mm;
- Sinalização de estado da bancada por sinaleiros;
- Switch para distribuição de rede.

DIMENSÕES

Altura	1980mm
Largura	1410mm
Profundidade	840mm
Peso	250Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 110/220V – 50/60Hz
	Trifásico 220V – 50/60 Hz
	Trifásico 380V – 50/60 Hz
Conexões	Bornes 4mm de segurança

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB5000

Gaveteiro TK+



Componentes

01 Gaveteiro com 4 gavetas.

DIMENSÕES

Altura	670mm
Largura	465mm
Profundidade	405mm
Peso	20Kg

CARACTERÍSTICAS

Estação de trabalho multiuso desenvolvida para laboratórios de automação industrial, eletrônica e afins.

INLAB6000

Armário TK+



Componentes

01 Armário com prateleiras

DIMENSÕES

Altura	1580mm
Largura	800mm
Profundidade	410mm
Peso	70Kg

CARACTERÍSTICAS

Maleta para armazenamento de módulos, material didático, ferramentas e demais itens que podem ser utilizados em aula.

INLAB7000

Maleta



Componentes

01 Maleta:

- Alça para transporte;
- Rodízios para transporte;
- Pés emborrachados para maior estabilidade.

DIMENSÕES

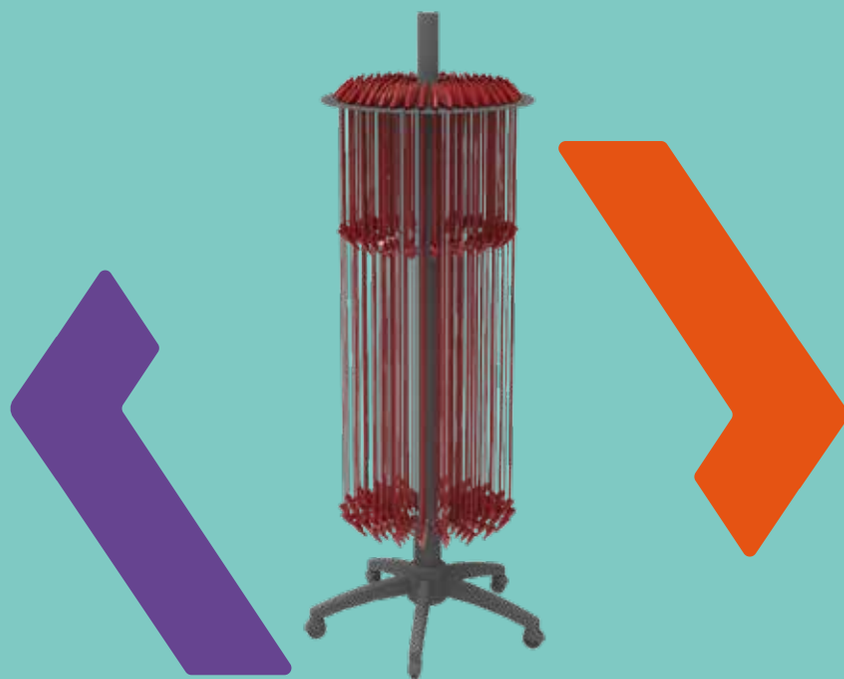
Altura	700mm
Largura	500mm
Profundidade	400mm
Peso	30Kg

CARACTERÍSTICAS

Item opcional para organização e armazenamento de cabos utilizados nos kits e bancadas.

INLAB8000

Módulo TK+ Porta Cabos



Componentes

01 Porta cabos com rodízios.

DIMENSÕES

Altura	1500mm
Largura	600mm
Profundidade	600mm
Peso	30Kg

CARACTERÍSTICAS

Os compressores odontológicos não utilizam óleo, proporcionando total qualidade do ar e sem impurezas, com baixo nível de ruído.

INLAB9000

Compressor



Componentes

01 Compressor de ar CSM-40

DIMENSÕES

Altura	560mm
Largura	415mm
Profundidade	415mm
Peso	28Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	Monofásico 220V – 60Hz
-------------	------------------------

Matriz:

Rua José Pinto Vilela, 156
Bairro Centro
CEP 37540-000
Santa Rita do Sapucaí — MG
(35) 3473-4050

Filial:

Av. Rubem Bento Alves, 5167
Bairro Santa Catarina
CEP 95030-325
Caxias do Sul — RS
(54) 3771-6600

 www.exxer.com

 [exxeroficial](https://www.instagram.com/exxeroficial)

 [company/exxer](https://www.linkedin.com/company/exxer)

 [@exxeroficial](https://www.youtube.com/@exxeroficial)