

Conheça o maior escopo em medições!

Um **labratório completo** com **equipamentos de alta precisão**, que garante uma calibração nos mais altos padrões de conformidade.



Uma empresa do grupo



www.**mfbalancas**.com.br

contato@mfbalancas.com.br

(49) 3433-8104

(49) 99827-6835

(49) 98818-4018

PRESSÃO _

- Barômetro
- Bomba de Vácuo
- Calibrador de Pressão Digital
- Calibrador Pneumático
- Manômetro
- Manômetro de Pressão Negativa
- Manômetro Diferencial
- Manovacuômetro
- Pressostato
- Transdutor de Pressão
- Transmissor de Pressão
- Vacuômetros
- · Válvula de Alívio
- · Válvula de Segurança
- Vávula Reguladora de Pressão

AUTOMOTIVA _

• Bomba de Óleo

· Alinhador de Faróis

· Aparelho Limpeza e Testes

• Balanceador de Rodas

· Carregador de Baterias

Calibrador de Pneus

Piso do Alinhador



- VASÃO _
 - Hidrômetros
 - Medidor de vazão

DIMENSIONAL

- Bloco em "V"
- · Calibrador Anel
- · Calibrador de Folga
- Calibrador de Raio
- Calibrador de Rosca
- Calibrador Tampão Liso
- Calibrador Tampão Roscado
- Calibre de Solda
- · Comparador de Diâmetro
- Interno

- Contametro
- Desempeno
- Dispositivos
- Escala de Aço
- Esquadro
- Extensômetro
- Extersor Expiral
- Fita Perimétrica
- Fuso Micrométrico
- · Haste para Micrômetro
- · Lâminas de Espessura
- Lupa Graduada
- Medidor de Camada Úmida
- Medidor de Camadas
- · Medidor de Espessura
- Micrômetro de Profundidade
- Micrômetro Externo
- Micrômetro Tubular
- Microscópio
- Nível a Laser Rotativo
- Nível de Bolha
- Padrão Escalonado
- Paquímetro
- Paquímetro de Profundidade
- Peneira Granulométrica
- · Prumo
- · Régua de Luz

- Régua GraduadaRégua Paralela
- Relógio Apalpador
- Relógio Comparador Traçador de Altura
- Trena
- Trena Laser

VOLUME DE MASSA ESPECÍFICA

- Aerômetro
- Alcoolômetro / Alcoômetro
- Balão Volumétrico
- Balde Graduado
- Bequer / Copo Becker
- Bureta
- Butirômetro
- Cálice
- Densímetro
- · Dispensador

- Erlenmeyer
- Micropipeta
- Micropipeta Digital

- Micropipeta BigitatMicropipeta FixaMicropipeta Multicanal
- Micropipeta Variavel
- Picnômetro
- · Pipeta
- Proveta
- Seringa

- Termodensímetro
- Termolactodensímetro
- Titulador Automático
- Tubo Graduado
- Vidrarias de Laboratório

TEMPO DE FREQUÊNCIA



- Agitador de Peneira
- Agitador Orbital
- Centrífuga
- Cronômetro
- Medidores de Frequência
- Tacômetro
- Temporizador

TEMPERATURA E UMIDADE

- Autoclave
- · Banho de Imersão
- · Banho Maria
- Bloco Aquecedor
- Cabo de Compensação
- Chapa Aquecedora
- Datalogger

ELÉTRICA

Alicate Amperímetro

· Amperímetro de Painel

• Calibrador de Processo

Alicate Terrômetro

Analisador de Sinal

Calibrador Digital

Década Resistiva

Estação de Solda

Capacímetro

- Câmera Termográfica / Termovisor
- Controlador de Temperatura
- Estufa

- Forno
- Freezer
- Higrômetro
- Indicador de Temperatura
- Mufla
- Pirômetro
- Ponto de Fusão Refrigerador
- Registrador de Temperatura
- Simulador / Calibrador de
- Temperatura
 - Termohigrômetro
 - Termômetro Bimetálico
 - Termômetro de Mercúrio
 - Termômetro Digital
 - Termômetro Laser
 - Termopar
 - Termoresistência
 - **Termostato** Transmissor de Temperatura

MASSA __



- Balança Analítica
- Balança Digital
- Balança Mecânica
- Balança Semi-Analítica

Balança Rodoviária

- Massa Padrão
- Peso Padrão
- Sistemas de pesagem

OUTROS

- Turbidímetro · Determinador de Umidade
- Espectrofotômetro · Medidor de Cloro
- · Medidor de Cor
- Refratômetro
- Turbidímetro
- Peagametro Condutivímetro
- Crioscopio Ekomilk

Anel Dinamométrico

FORÇA, TORQUE E DUREZA

- · Célula de Carga
- Célula de Toraue
- Dinamômetro de Mola
- Dinamômetros

- Gerador de Funções
- Maleta para Teste de Relés
- Medidor de Resistência Medidores de Corrente
- Medidores de Tensão Megôhmetro
- Micro-Ohmímetro Mili-Ohmímetro
- Mili-Voltímetro
- Multímetro Analógico
- Multímetro Digital Ponta de Alta Tensão
- Ponte de Kelvin
- Resistor Terrômetro

Voltímetro

- Macaco Hidráulico para Protensão
- Máquina de Ensaio
- Máguina de Tração Multiplicador de Torque Prensa CBR / Marshall
- · Prensa de Concreto
- Torquímetro
- Transdutor de Torque





