

## Pode confiar

Nossa empresa tem 35 anos de experiência no mercado da construção civil. Nessa jornada, continuamos nos empenhando a proporcionar os melhores resultados para nosso parceiros e clientes.

Os equipamentos listados a seguir são de fabricantes conceituados e estão todos em condições operacionais impecáveis.



## PRENSA PARA CORPO DE PROVA

### 0 mais solicitado

Nossas prensas são constantemente revisadas e prontas para entrar em operação imediatamente. Rompimento de CP's representam grande parte da atividade de laboratório de obras em concreto, por essa razão, você deve escolher o melhor equipamento.

#### Opções

Automática / Servo controlada

100 ou 200 toneladas

## EQUIPAMENTOS

CONCRETO, SOLOS E ASFALTO

## VOCÊ SABIA?

A perda de produtividade devido ao mal funcionamento ou inadequação técnica dos equipamentos de laboratório podem impactar significativamente nos custos globais da sua operação. Evite prejuízos e aumente sua produtividade alugando equipamentos.



# 80%

MAIS PRODUTIVIDADE

Aagitador de Peneiras 50x50 - 220V

Aagitador de Peneiras Ø 8x2 - 220V

Aagitador de Provetas Eletrico

Aagitador de Provetas Manual

Agulha de Proctor com Dinamômetro (Mola)

Alambique de Femel 2L

Algarismos de Bater Alfabético

Algarismos de Bater Numérico

Almofariz Porcelana 120ml

Almofariz Porcelana 1735ml

Almofariz Porcelana 2500ml

Almofariz Porcelana 2500ml

Almofariz Porcelana 4170ml

Anel Dinamômetro cap. 5000 Kgf prensa CBR

Anel em "J" para concreto

Anel Membrana Plástica

Aparelho Casa Grande Manual

Aparelho compacto para Destilação conjunta Esmerilhada

Aparelho de Vicat

Aparelho de Vicat digital

Aparelho Medidor de Ar Incorporado para Concreto

Aquecedor

Argamassadeira Elétrica Capacidade 5L

Bacia de Vidro Ø 15cm

Bacia de Vidro Ø 25cm

Bacia de Vidro Ø12cm

Bacia de Vidro Ø17cm

Bacia para Lavagem de Amostra

Bacia Redonda de Alumínio Ø 15cm

Bacia Redonda de Alumínio Ø 20cm

Bacia Redonda de Alumínio Ø 25cm

Bacia Retangular 23x12cm

Bagueta de Vidro

Balança Digital Hitrostáticaa 2kg; 0,01gr

Balança Elétrica Digital 10 Kg; 0,5gr

Balança Elétrica Digital 20 Kg; 0,5gr

Balança Elétrica Digital 10 Kg; 0,1gr

Balança Elétrica Digital 1010 gr; 0,1gr

Balança Elétrica Digital 15 Kg; 5gr

Balança Elétrica Digital 15 Kg; e= 5gr

Balança Elétrica Digital 2 Kg; 0,5gr

Balança Elétrica Digital 2,1 Kg; 0,01gr

Balança Elétrica Digital 20 Kg; 0,1gr

Balança Elétrica Digital 200 gr; 0,001gr

Balança Elétrica Digital 25 Kg; 1gr

Balança Elétrica Digital 5 Kg; 1gr

Balança Elétrica Digital 5,20 Kg; 0,01gr

Balança Elétrica Digital 500 gr; 0,01gr

Balança Elétrica Digital 50kg; 10gr

Balança Elétrica Digital 6 Kg; 0,1gr

Balança Elétrica Digital 6 Kg; e= 1gr

Balança Elétrica Digital 6,10 Kg; 0,01gr

Balança Elétrica Digital 60kg, 20gr

Balança Elétrica Digital 60kg, 2gr

Balança Elétrica Digital 8 Kg; 0,1gr

Balança Elétrica Digital 8,1 Kg; 0,01gr

Balança Elétrica Digital Digipeso 15 Kg; 2gr

Balança Elétrica Hidrostática 2 Kg; 0,01gr

Balança Elétrica Hidrostática 2,20 Kg; 0,01gr

Balança Eletrônica Digital - Resolução 0,5% - Capacidade 50Kg



Balança Eletrônica Digital 1 Kg; 0,01gr

Balança Eletrônica Digital 1 Kg; 10gr

Balança Eletrônica Digital 15 Kg; 0,1gr

Balança Eletrônica Digital 2 Kg; 0,1gr

Balança Eletrônica Digital 2 Kg; 0,1gr

Balança Eletrônica Digital 220 gr; 0,01gr

Balança Eletrônica Digital 30Kg; 1gr

Balança Eletrônica Digital 5 Kg; 0,1gr

Balança Eletrônica Digital 8 Kg; 01gr

Balança Hidrostática 2,20 Kg; 0,001gr

Balança Hidrostática 30 Kg; 1gr

Balança Hidrostática 4,2 Kg; 0,01gr

Balança Hidrostática 5 Kg; 1gr

Balança Mecânica 100Kg; 100gr

Balança Mecânica 10Kg; 10gr

Balança Mecânica 10Kg; 1gr

Balança Mecânica 15Kg; 10gr

Balança Mecânica 1610gr; 0,1gr

Balança Mecânica 1610gr; 0,2gr



## BALANÇAS

### Precisão nas pesagens

Nas atividades de laboratório, cada miligrama pode fazer a diferença na elaboração dos traços. Para garantir a máxima precisão, nossas balanças são calibradas e revisadas constantemente para atender as mais exigentes especificações de ensaios.

#### Opções

Digital ou Mecânica

Modelos de 500gr até 300Kg

Resoluções de 0,01 a 100gr

Calibrada e regulada. Pronta para uso.



Balança Mecânica 2 pratos 20Kg; 10gr

Balança Mecânica 2610g; 0,1gr

Balança Mecânica 300Kg; 200gr

Balança Mecânica 311g; 0,01gr

Balança Mecânica 500g; 0,1gr

Balança Mecânica cap. 1610 gr; 0,01gr

Balança Mecânica cap. 2610 gr; 1gr

Balança Mecânica Kamash 2610g; 0,01gr

Balança Mecânica Marte 2610g; 0,1gr

Balança Mecânica Marte 311g; 0,1gr

Balança Mecânica Tipo Roberval 2 Pratos

Balão Volumétrico 1000ml

Balão Volumétrico 500ml

Balde de 10L

Balança Elétrica Digital Hidrostática 6,2Kg; 0,01gr

Bandeja Galvanizada 20x10x5cm

Bandeja Galvanizada 40x30x5cm

Bandeja Galvanizada 50x30x5cm

Bandeja Galvanizada 50x40x5cm

Bandeja Galvanizada 60x40x5cm

Bandeja Galvanizada 60x50x5cm

Bandeja Redonda Ø 30cm

Bandeja Redonda Ø 60cm

Banho Maria Digital 220v

Barrilete 10L

Barrilete 20L

Base Capeador (sem Prato) 10x20mm

Base Capeador (sem Prato) 15x30mm

Base Capeador (sem Prato) 5x10mm

Base Soquete Proctor

Betoneira 250L

Betoneira 400L

Bomba de Vácuo 127/220v

Bomba de Vácuo e de ar comprimido 127/220v

Broxa

Bureta Graduada com Suporte para Carga Constante

Bureta para Permeâmetro de Carga Constante com Suporte

Caçamba

Calibrador Base de Ebonite ESF

Calibrador da Altura de Queda da Concha

Calibrador da Base de Ebonite com Esfera

Cálice Coroa para Extratora de Concreto 50mm

Capeador 10x20cm

Capeador 15x30cm

Capeador 5x10cm

Capela para Exaustão de Gases

Cápsula de Alumínio 120x50mm

Cápsula de Alumínio 40x20mm

Cápsula de Alumínio 60x40mm

Carrinho de Mão

Cesto de tela 10x10 cm com abertura de 1mm

Cesto de tela 15x10 cm com abertura de 2mm

Cesto de Tela 20x20 cm com Abertura de 3,4 mm

Chave de Estria 2"

Cilindro CBR

Cilindro Proctor

Cilindro Proctor Pequeno

Cinzel Chato

Cinzel Curvo

Circulado de Ar Regulável

Colarinho Forma 5x10 mm

Colarinho para Cone 5x10

Colher de madeira Grande

Colher de pau

Colher de Pedreiro

Colher para Enxofre

Colher tipo Jardineiro

Colorímetro ASTM C40

Compressômetro

Compressor Analógico para CP Ø 10x20cm

Concha arredondada para concreto 10x 20

Concha Média

Concha para amostra concreto

Concha para Amostra tipo Cereal 1 Kg

Concha para Amostra tipo Cereal 2 Kg

Concha Quadrada para solo

Condensador do Conjunto de Soxhlet

Cone e Soquete para Ensaio de Absorção

Conjunto Completo (base, molde tronco cônico e colarinho)

Conjunto de Cravação Hilf - (Brucutu)



## FORMAS CILÍNDRICAS

### Em todos os tamanhos

A moldagem de corpo de prova é uma rotina conhecida na área de controle tecnológico. Na Holanda Equipamentos temos capacidade de atender a qualquer quantidade independente do tamanho da obra.

#### Opções

Tamanhos 5X10, 10X20 e 15X30 cm

Em aço ou polímero plástico

Preços promocionais para grandes quantidades



Conjunto de Crivo

Conjunto de Densidade IN SITU 5"

Conjunto de Densidade IN SITU 6"

Conjunto de Densidade IN SITU 7"

Conjunto para Densidade IN SITU 8"

Conjunto para Determinação do Equivalente de Areia

Conjunto Ponto de amolecimento

Conjunto Slump Completo

Contador de Asfalto

Copo Becker de Plástico 1000ml

Copo Becker de Plástico 500ml

Copo Becker Vidro 1000ml

Copo Becker Vidro 100ml

Copo Becker Vidro 250ml

Copo Becker Vidro 500ml

Copo Becker Vidro 600ml

Copo Becker Vidro 800ml

Copo Becker Vidro 80ml

Copo Descartável

Copo Graduado Nalgon 600ml

Coroa 100mm

Cronômetro Digital

Cuba Acrílica

Cuba de Acrílico para Consistrômetro de Vebê

Densímetro de Bulbo Simétrico

Desempenadeira de madeira

Desempenadeira dentada

Dessecador

Dessecador com Tampa e Luva

Destilador de Água Pilsen 5 L/H

Disco Neoprene 10x20 cm

Disco Neoprene 15x30 cm

Disco Neoprene 5x10 cm

Dispensor de Amostras

Dispensor de solos 10000 RPM; 110 V (Mixer)

Dispositivo de Rilem

Ductilômetro

Ductilômetro Curto Recuperação Elástica

Enxada 23 cm sem cabo

Enxada 30 cm com cabo

Enxada 30 cm sem cabo

Equipamento de ensaio para mancha de areia

Equipamento para Equivalente de Areia

Escova de latão para limpar peneiras

Escova Fio de Bronze para limpar peneiras

Esmerilhadeira

Espátula 10x2cm

Espátula 15x2cm

Espátula de Aço Tipo Pintor N° 6 - 12x 6cm

Espátula de Aço tipo Pintor n°10 - 12x10cm

Espátula de Aço tipo Pintor n°8 - 12x8cm

Esquadro

Estaca de aço para EDG

Estufa Elétrica 150L

Estufa Elétrica 300L

Estufa Elétrica 81L; 45x40x45

Estufa Elétrica Laboratório 150L

Exaustor

Extensômetro Eletrônico

Extrator de Amostras Hidráulico CBR/ Marchall/ Proctor

Extratora de Corpo de Prova

Extratora de teste para concreto

Facão

Filtro Rotarex

Fogão 1 Boca

Fogão 2 Bocas

Fogareiro 2 Bocas

Forma Primatica 15x15x50cm

Formas Cilíndricas Metálicas para corpos de prova 10x20cm

Formas Cilíndricas Metálicas para corpos de prova 15x30cm

Formas Cilíndricas Metálicas para corpos de prova 5x10cm

Frasco 5" do conjunto Densidade de Areia

Frasco 500ml (NM52) para Densidade Agregados

Frasco de Le Chatelier 250ml

Frasco Erlenmeyer de Vidro 250ml com Rolha Esmer

Frasco Erlenmeyer Graduado 1000ml - sem Rolha

Frasco Erlenmeyer Graduado 250ml - sem Rolha

Frasco Erlenmeyer Graduado 500ml - sem Rolha

Frasco Erlenmeyer Vidro 500ml com Rolha esmerilhada

Frasco Kitazato de Vidro 1000ml

Frasco NM52 Densidade de Agregado 500ml

Frasco Receptor de Viscosímetro 60ml

Frigideira de Alumínio

Frigideira Ø 25cm

Fundo Peneira Quadrada 50x50x10

Fundo Peneira Redonda Ø 3x1"

Fundo Peneira Redonda Ø 3x2"

Fundo Peneira Redonda Ø 8x2"

Funil de Haste Longa

Funil de Vidro Ø10cm

Funil de Vidro Ø12cm

Funil para Viscosidade Marsh com Suporte

Haste de Adensamento

Haste de Madeira, Plástico ou metal (50cm)

Haste do Slump

Haste para Agitar o Material

Higrotermômetro Digital 0 a 100% UR

Jogo de Pesos em Inox 10Kg

Jogo de Pesos em Inox 5Kg

Jogo de Pesos em Latão



Jogo Peso Inox 5Kg

Kit da Prensa Servo Completo

Lanterna Led

Leitor de Código de Barras

Leitor Digital para Prensa

Limpador de Proveta

Manômetro

Manômetro do RAA

Manômetro para prensa CBR

Manta Aquecedora

Marreta 1 Kg

Marreta 1,5 Kg

Marreta 2 Kg

Marreta 3 Kg

Marreta 6 Kg

Marreta de Borracha

Medidor de Carga de Partícula

Medidor de PH

Medidor de Unidade tipo Speedy

Medidor Volumétrico em Acrílico com Sifão (DMA)

Mesa para Índice de Consistência "Table Flow"

Mesa Vibratória com Conjunto Adaptado para Moldagem de 4CP's

Molde de Compressão Marshall

Molde Diametral para Tração Indireta

Molde Marshall Completo

Molde Tronco Cônico

Motor do Vibrador

Motor Elétrico

Nível de Alumínio

Pá com Cabo

Pá de Bico metal sem cabo

Painel da Prensa Elétrica

Papel Filtro 50cm

Papel Filtro Qualitativo Ø 150mm - Gramatura 50G/m2

Paquímetro Analógico 300mm

Paquímetro Digital 300mm

Par de Prato de Aço para CP Ø 10x20 cm

Par de Prato de Aço para CP Ø 15x30 cm

Par de Prato de Aço para CP Ø 5x10 cm

Par de Prato de Aço para CP Ø 7,5x7,5 cm



## PAQUÍMETROS

**A medida certa**

Ensaio exigentes normalmente demandam precisão, e as ferramentas mais comuns podem fazer uma grande diferença no final do seu trabalho.

Não deixe nada interferir no seu resultado, use equipamento confiável.

### Opções

Digital ou Analógico

Com case de transporte

Bateria inclusa



Pedestal para CP's 10x20cm

Pedestal para CP's 5x10cm

Pedestal Para Prensa 120x230mm

Pedestal Para Prensa 120x90mm

Pedestal Para Prensa 120x95mm

Pedestal Para Prensa 200x60mm

Penado Foice

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 100,8mm - 4"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 12,5mm - 1/2"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 19,5mm - 3/4"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 25,4mm - 1"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 31,7mm - 1.1/4"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 38,1mm - 1.1/2"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 4,8mm - N°4

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 425µm - N° 40

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 50,2mm - 2"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 6,3mm - 1/4"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 63mm - 2 1/2"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 76,2mm - 3"

Peneira Quadrada 50x50x10; Abertura 9,5mm - 3/8"

Peneira Redonda #4,75mm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 10; Abertura 2mm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 100; Abertura 150µm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 20; Abertura 850mm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 200; Abertura 75µm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 3/8; Abertura 9,5mm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 4; Abertura 100mm

Peneira Redonda Ø 3x1"; n° 40; Abertura 425mm

Peneira Redonda Ø 3x2"; n° 20; Abertura 850mm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 60; Abertura 250mm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 10; Abertura 2mm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 100; Abertura 150µm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 16; Abertura 1,18mm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 200; Abertura 75µm

Peneira Redonda Ø 5x2"; n° 30; Abertura 600mm

Peneira Redonda Ø 8x2" 1/2"; Abertura 15,5mm

Peneira Redonda Ø 8x2" n°4; Abertura 4,75mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1 1/2"; Abertura 37,5mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1 1/4"; Abertura 31,5mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1 3/4"; Abertura 45mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1"; Abertura 25mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1/2"; Abertura 15,5mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 1/4"; Abertura 6,3mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 2 1/2"; Abertura 63mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 2"; Abertura 50mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 3"; Abertura 75mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 3/4"; Abertura 19mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 3/8"; Abertura 9,5mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; 75x200

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 10; Abertura 2mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 100; Abertura 150µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 150; Abertura 106µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 16; Abertura 1,18mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 18; Abertura 1mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 20; Abertura 850mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 200; Abertura 75µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 30; Abertura 600mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 300; Abertura 45µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 35; Abertura 50mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 4; Abertura 4,75mm





Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 40; Abertura 425mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 5; Abertura 4mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 50; Abertura 300mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 500; Abertura 25µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 60; Abertura 250mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 8; Abertura 2,36mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n° 80; Abertura 180mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°10; Abertura 300mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°100; Abertura 150µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°120; Abertura 125µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°140; Abertura 106µm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°16; Abertura 1,18mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°30; Abertura 600mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°4; Abertura 4,75mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°40; Abertura 425mm

Peneira Redonda Ø 8x2"; n°60; Abertura 250mm

Penetrômetro de Bolso

Penetrômetro Universal Analógico

Permeab Blaine Estojo Portátil

Permeâmetro de Carga Constante

## “SLUMP KIT”

### O básico

O ensaio de slump test em laboratório ou na obra são rotina conhecida.

Nossos kits padronizados tem um preço acessível e garantem que sua frente de trabalho estará atendida.

#### Opções

Kit completo com acessórios

Kit parcial

Material de alta resistência



Permeâmetro de Carga Variada

Picareta sem cabo

Picnômetro de Vidro 1000ml

Picnômetro de Vidro 250ml

Picnômetro de Vidro 500ml

Picnômetro de Vidro 500ml com Rolha Esmerilhada

Pinça Tipo Tesoura aço inox

Pincel

Pincel Trincha 2"

Pipeta de Vidro Capacidade mínima 20ml

Placa Aquecedora

Ponto de Amolecimento (Anéis e Mola)

Ponto de Fulgor Elétrico

Prato de aço Perfurado com haste ajustável para CBR

Prensa CBR/Marshall com Anel Dinamômetro

Prensa CBR/Marshall Elétrica

Prensa CBR/Marshall Manual com Anel Dinamômetro

Prensa Elétrica 100 toneladas

Prensa Hidráulica Manual 100 Toneladas

Prensa Marshall com Anel Dinamômetro

Prensa Servo Capacidade De 200 Toneladas Modulo EL

Proveta de Plástico 1000ml

Proveta de Plástico 100ml

Proveta de Plástico 500ml

Proveta de Plástico 50ml

Proveta de Vidro Graduada 1000ml

Proveta de Vidro Graduada 100ml

Proveta de Vidro Graduada 10ml

Proveta de Vidro Graduada 250ml

Proveta de Vidro Graduada 25ml

Proveta de Vidro Graduada 500ml

Proveta de Vidro Graduada 50ml

Rastelo

Recipiente com Capacidade para 7,5L

Recipiente Metálico Cilíndrico para Massa Unitária (37,5<D<50mm)

Recipiente para Água e Imersão dos agregados

Recipiente Redondo para Densidade Aparente 10L

Recipiente Redondo para Densidade Aparente 20L

Recipiente Redondo para Densidade Aparente 6L

Registro para Gás

Régua Metálica

Régua Metálica Biselada 30 cm

Régua Metálica Biselada 50 cm

Relógio Comparador Analógico 0 - 0,01mm

Relógio Comparador Analógico 0 - 0,1mm

Relógio Comparador Analógico 0-100mm

Relógio Comparador Analógico Curso 10mm x 0,01mm

Relógio Comparador Analógico Curso 5mm x 0,001mm

Relógio Comparador Digital Curso 12,7mm x 0,001mm

Repartidor de amostra 1"

Repartidor de amostra 1/2"

Repartidor de amostra 2"

Retífica Horizontal para CP

Retífica Vertical para CP

Rice Test

Rice Test Solotest

Rotâmetro Central de CCR

Seringa de Borracha 200ml

Seringa de Borracha 300ml

Sonda de Penetração em Aço Inox 250 mm - Sem Adaptador

Soquete CBR

Soquete Marshall

Soquete para Argamassa 5x 10cm

Soquete Proctor

Suporte para Bureta Carga Constante

Talhadeira aço

Talhadeira Chata

Talhadeira Côncava 60mm

Talhadeira Côncava 80mm

Tampa Cápsula 120x50mm

Tampa Cápsula 40x20mm

Tampa Cápsula 60x40mm

Tampa Frasco Erlenmeyer

Tampa Peneira Quadrada 50x50x10

Tampa Peneira Redonda Ø 8x2"

Tela de amianto

Termômetro - Soloterm 1200 - sem sonda

Termômetro Bimetálico

Termômetro de Mercúrio de 210°C para Estufa

Termômetro de Vidro escala 0°C a 160°C; Divisão 5°C



Termômetro de Vidro escala 0°C a 175°C; Divisão 5°C

Termômetro de Vidro escala 0°C a 260°C; Divisão 20°C

Termômetro de Vidro escala 0°C a 60°C; Divisão 2°C

Termômetro de Vidro escala -10°C a 110°C; Divisão 10°C

Termômetro de Vidro escala -10°C a 150°C; Divisão 10°C

Termômetro de Vidro escala -10°C a 310°C; Divisão 10°C

Termômetro de Vidro escala -10°C a 50°C; Divisão 10°C

Termômetro de Vidro escala -10°C a 60°C; Divisão 5°C

Termômetro de Vidro escala -2°C a 80°C; Divisão 2°C

Termômetro de Vidro escala 30°C a 200°C; Divisão 5°C

Termômetro de Vidro escala -5°C a 60°C; Divisão 5°C

Termômetro Digital

Termômetro Digital Fluke 54 II B

Termômetro Espeto Analógico 0 a 250°; Divisão 50°C

Termômetro Espeto Digital

Termômetro Espeto Digital 50°C a 300°C, 1°C

Termômetro infravermelho Digital

Termômetro Infravermelho Fluke

Termômetro Temperatura/Umidade Digital

Tesoura para corte de aço

## BALANÇAS CBR/MARSHALL

### Ensaio de solos

#### Opções

Manual / Elétrica

Manual com Anel Dinamômetro

Com cabos e fontes



Timer Analógico

Torquês

Trado Manual Tipo concha

Trena de Aço 5m

Tripe Porta Extensômetro para CBR

Tubo de Ensaio Nessler

Tubo Nessler ou Tubo de Ensaio

Viga Belkeman 2:1 Analógica

Viga Belkeman 3:1 Analógica

Viga Belkeman 4:1 Analógica

Viscosímetro Saybolt furol 2