



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.001

Capacidade 250kg x 50g

#### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	
Código	3.001
Capacidade	250 kg
Divisão	50 g
Dimensões da Plataforma	80x80
Material da Plataforma	Aço Carbono
Superfície	Xadrez
Coluna	Não
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Sim
Células de carga	04 Células
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno
	Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.002

Capacidade 250kg x 50g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.002
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.003

Capacidade 250kg x 50g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.003
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,20x1,20
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.004

Capacidade 250kg x 50g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.004
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.005

Capacidade 500kg x 100g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.005
<b>Capacidade</b>	500 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	80x80
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.006

Capacidade 500kg x 100g

#### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	
Código	3.006
Capacidade	500 kg
Divisão	100 g
Dimensões da Plataforma	1,00x1,00
Material da Plataforma	Aço Carbono
Superfície	Xadrez
Coluna	Não
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Sim
Células de carga	04 Células
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno
	Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.007

Capacidade 500kg x 100g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.007
<b>Capacidade</b>	500 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,20x1,20
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.008

Capacidade 500kg x 100g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.008
<b>Capacidade</b>	500 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)





### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.009

Capacidade 500kg x 100g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.009
<b>Capacidade</b>	500 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.010

Capacidade 1000kg x 200g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.010
<b>Capacidade</b>	1000 kg
<b>Divisão</b>	200 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	80x80
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.011

Capacidade 1000kg x 200g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.011
<b>Capacidade</b>	1000 kg
<b>Divisão</b>	200 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.013

Capacidade 1000kg x 200g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.013
<b>Capacidade</b>	1000 kg
<b>Divisão</b>	200 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.014

Capacidade 1000kg x 200g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.014
<b>Capacidade</b>	1000 kg
<b>Divisão</b>	200 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.015

Capacidade 1000kg x 200g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.015
<b>Capacidade</b>	1000 kg
<b>Divisão</b>	200 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x2,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.016

Capacidade 2500kg x 500g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.016
<b>Capacidade</b>	2500 kg
<b>Divisão</b>	500 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.017

Capacidade 2500kg x 500g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.017
<b>Capacidade</b>	2500 kg
<b>Divisão</b>	500 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,20x1,20
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)





### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.018

Capacidade 2500kg x 500g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.018
<b>Capacidade</b>	2500 kg
<b>Divisão</b>	500 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.019

Capacidade 2500kg x 500g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.019
<b>Capacidade</b>	2500 kg
<b>Divisão</b>	500 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.020

Capacidade 2500kg x 500g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.020
<b>Capacidade</b>	2500 kg
<b>Divisão</b>	500 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x2,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.021

Capacidade 3000kg x 1000g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.021
<b>Capacidade</b>	3000 kg
<b>Divisão</b>	1000 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,20x1,20
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.022

Capacidade 3000kg x 1000g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.022
<b>Capacidade</b>	3000 kg
<b>Divisão</b>	1000 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.023

Capacidade 3000kg x 1000g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.023
<b>Capacidade</b>	3000 kg
<b>Divisão</b>	1000 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x1,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.024

Capacidade 3000kg x 1000g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.024
<b>Capacidade</b>	3000 kg
<b>Divisão</b>	1000 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	2,00x2,00
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.025

Capacidade 5000kg x 1000g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	3.025
<b>Capacidade</b>	5000 kg
<b>Divisão</b>	1000 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	1,50x1,50
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Xadrez
<b>Coluna</b>	Não
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Sim
<b>Células de carga</b>	04 Células
<b>Pés de apoio</b>	04 Pés
<b>Metros de cabo</b>	04 Metros
<b>Indicador</b>	Sim
<b>Autorização do INMETRO</b>	De acordo com a portaria nº 334/20
<b>Principais Recursos</b>	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)





### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono - Piso

Código: 3.026

Capacidade 5000kg x 1000g

#### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	
Código	3.026
Capacidade	5000 kg
Divisão	1000 g
Dimensões da Plataforma	2,00x2,00
Material da Plataforma	Aço Carbono
Superfície	Xadrez
Coluna	Não
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Sim
Células de carga	04 Células
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta, pés articulados e reguláveis, Células de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Industrias, Comércio, Ferro Velho, Uso interno
	Conferencia de mercadoria, etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

[www.fefagroup.com.br](http://www.fefagroup.com.br)