



### Ficha Técnica

Balança completa - Aço Carbono

Código: 2.001

Capacidade 5kg x 1g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.001
<b>Capacidade</b>	5 kg
<b>Divisão</b>	1 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	25x25
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.003

Capacidade 10kg x 2g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.003
<b>Capacidade</b>	10 kg
<b>Divisão</b>	2 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	25x25
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.004

Capacidade 10kg x 2g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.004
<b>Capacidade</b>	10 kg
<b>Divisão</b>	2 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	30x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.005

Capacidade 10kg x 2g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.005
<b>Capacidade</b>	10 kg
<b>Divisão</b>	2 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.006

Capacidade 25kg x 5g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.006
<b>Capacidade</b>	25 kg
<b>Divisão</b>	5 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	30x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.007

Capacidade 25kg x 5g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.007
<b>Capacidade</b>	25 kg
<b>Divisão</b>	5 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, industria, conferência 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

Código: 2.008

Capacidade 25kg x 5g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.008
<b>Capacidade</b>	25 kg
<b>Divisão</b>	5 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	50x40
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.009

Capacidade 50kg x 10g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.009
<b>Capacidade</b>	50 kg
<b>Divisão</b>	10 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.010

Capacidade 50kg x 10g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.010
<b>Capacidade</b>	50 kg
<b>Divisão</b>	10 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	50x40
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.011

Capacidade 100kg x 20g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.011
<b>Capacidade</b>	100 kg
<b>Divisão</b>	20 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, industria, conferência 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

Código: 2.012

Capacidade 100kg x 20g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.012
<b>Capacidade</b>	100 kg
<b>Divisão</b>	20 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	50x40
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, industria, conferência 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

Código: 2.013

Capacidade 250kg x 50g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.013
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.014

Capacidade 250kg x 50g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.014
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	50x40
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.015

Capacidade 250kg x 50g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.015
<b>Capacidade</b>	250 kg
<b>Divisão</b>	50 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	45x60
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.016

Capacidade 300kg x 100g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.016
<b>Capacidade</b>	300 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	40x30
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.017

Capacidade 300kg x 100g

### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.017
<b>Capacidade</b>	300 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	50x40
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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

Código: 2.018

Capacidade 500kg x 100g

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Código</b>	2.018
<b>Capacidade</b>	500 kg
<b>Divisão</b>	100 g
<b>Dimensões da Plataforma</b>	45x60
<b>Material da Plataforma</b>	Aço Carbono
<b>Superfície</b>	Chapa lisa
<b>Coluna</b>	Opcional
<b>Medida da Coluna</b>	***
<b>Caixa de Junção</b>	Não
<b>Células de carga</b>	01 Célula
<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 reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
<b>Indicada</b>	Comércio, indústria, conferência 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)