

MODELO DE PROTOCOLO

PROTOCOLO Nº _____

Escola: _____ Data: ____/____/____

Nome: _____

Endereço: _____

Telefone: _____

Nome do Responsável: _____

Data Nascimento: ____/____/____ Idade: _____ anos

Estatura de Nascimento.: ____cm Peso de Nascimento: ____g

Notas de Apgar: ____/____ Altura: ____m Peso: ____kg

IMC: _____ Class: _____

Relação cintura / quadril: _____ class: _____

Observações:(medicamentos, repetência, queixas, patologias)

Café da manhã: Horário: _____ Local: _____

Colação: Horário: _____ Local: _____

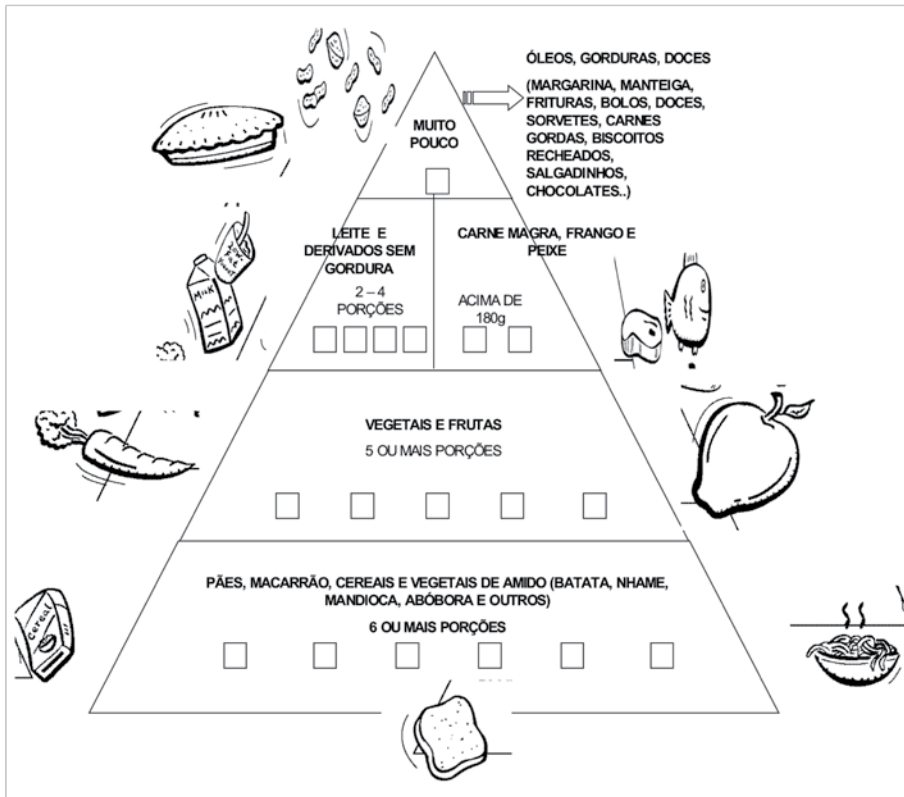
Almoço: Horário: _____ Local: _____

Lanche: Horário: _____ Local: _____

Jantar: Horário: _____ Local: _____

Ceia: Horário: _____ Local: _____

AVALIAÇÃO DA DIETA



MONITORAMENTO DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL

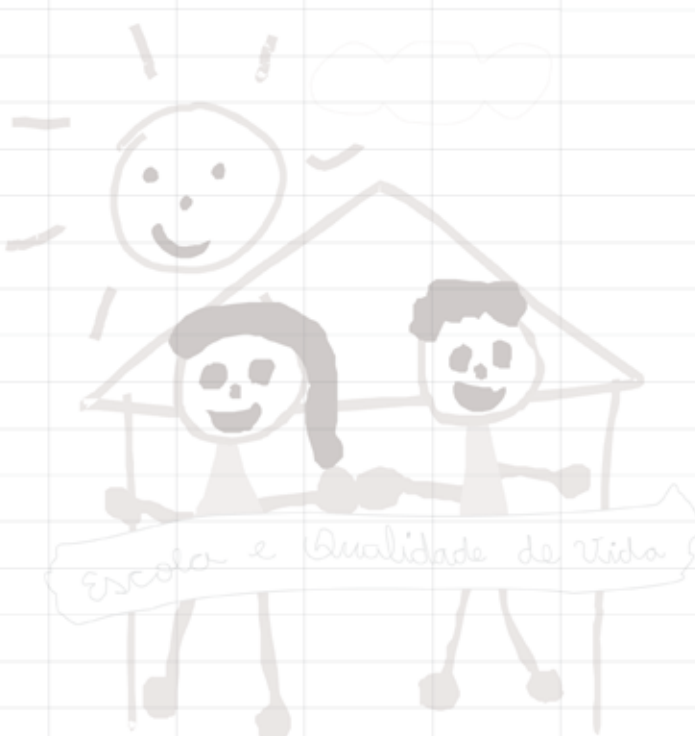
Nome do aluno: _____

Data de nascimento: ____/____/____.

Peso ao nascer: _____ Comprimento ao nascer: _____

Nome da mãe: _____

Nome do pai: _____

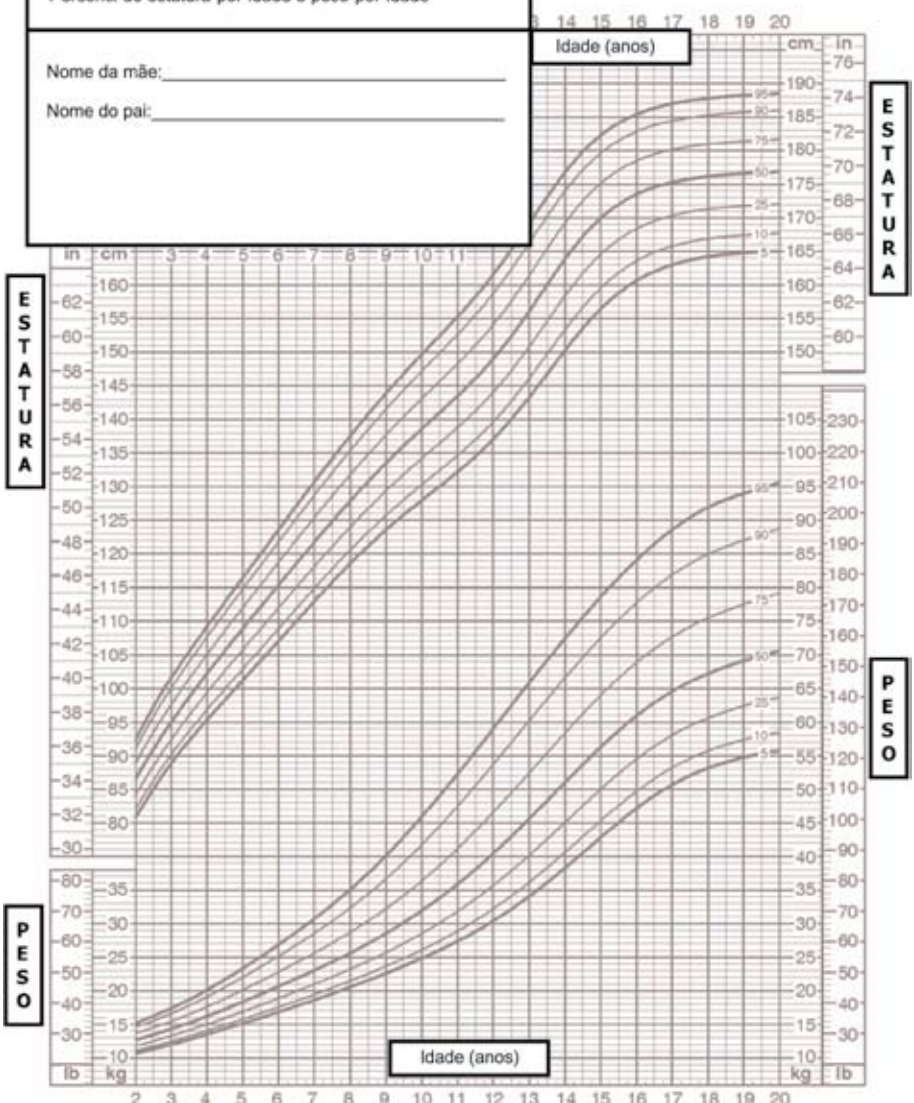
Data <small>Dd/mm/aaaa</small>	Idade <small>Aa/mm/dd</small>	Peso <small>(quilograma)</small>	Estatura <small>(metro)</small>	IMC <small>(kg/m²)</small>	Observações
					

Meninos: 2 a 20 anos de idade
 Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade

Nome da mãe: _____

Nome do pai: _____

Aluno: _____



Published May 30, 2000 (modified 11/21/00).
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



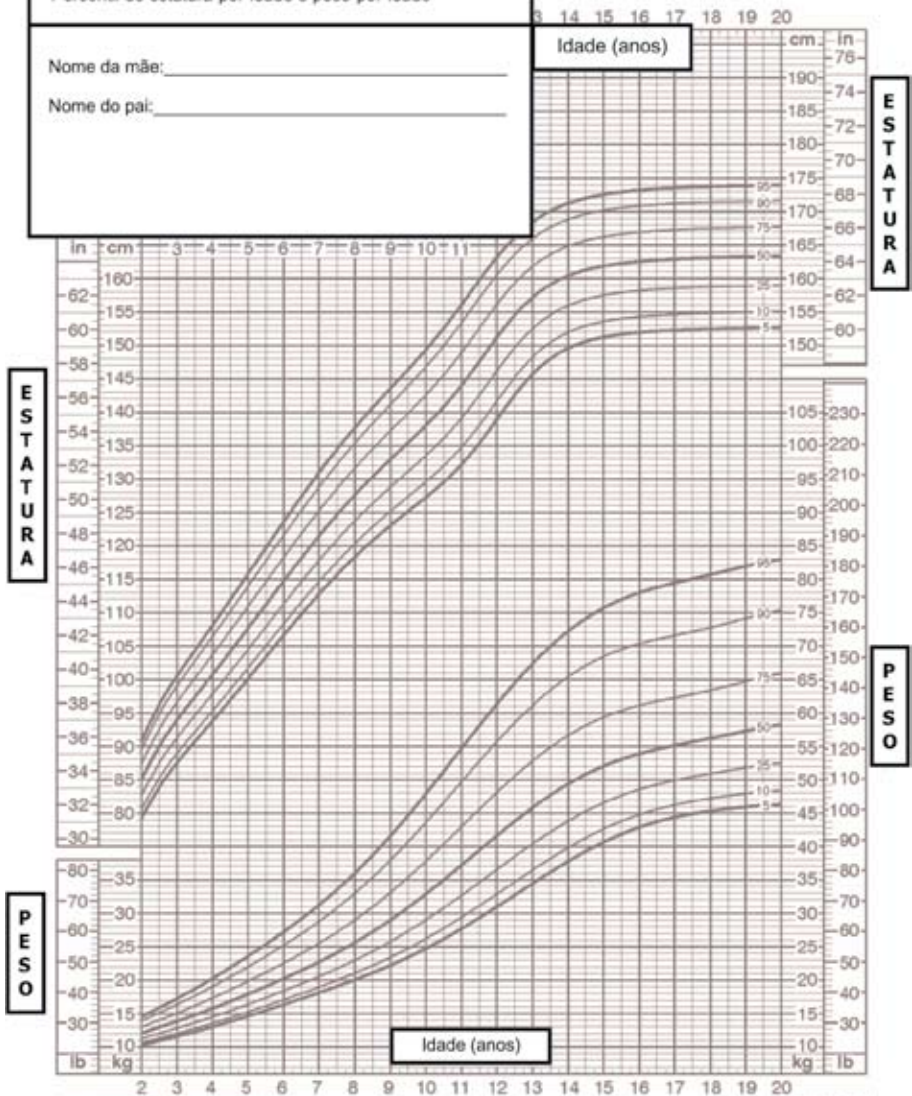
SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Meninas: 2 a 20 anos de idade
 Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade

Nome da mãe: _____

Nome do pai: _____

Aluna: _____



Published May 30, 2000 (modified 11/21/00)
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



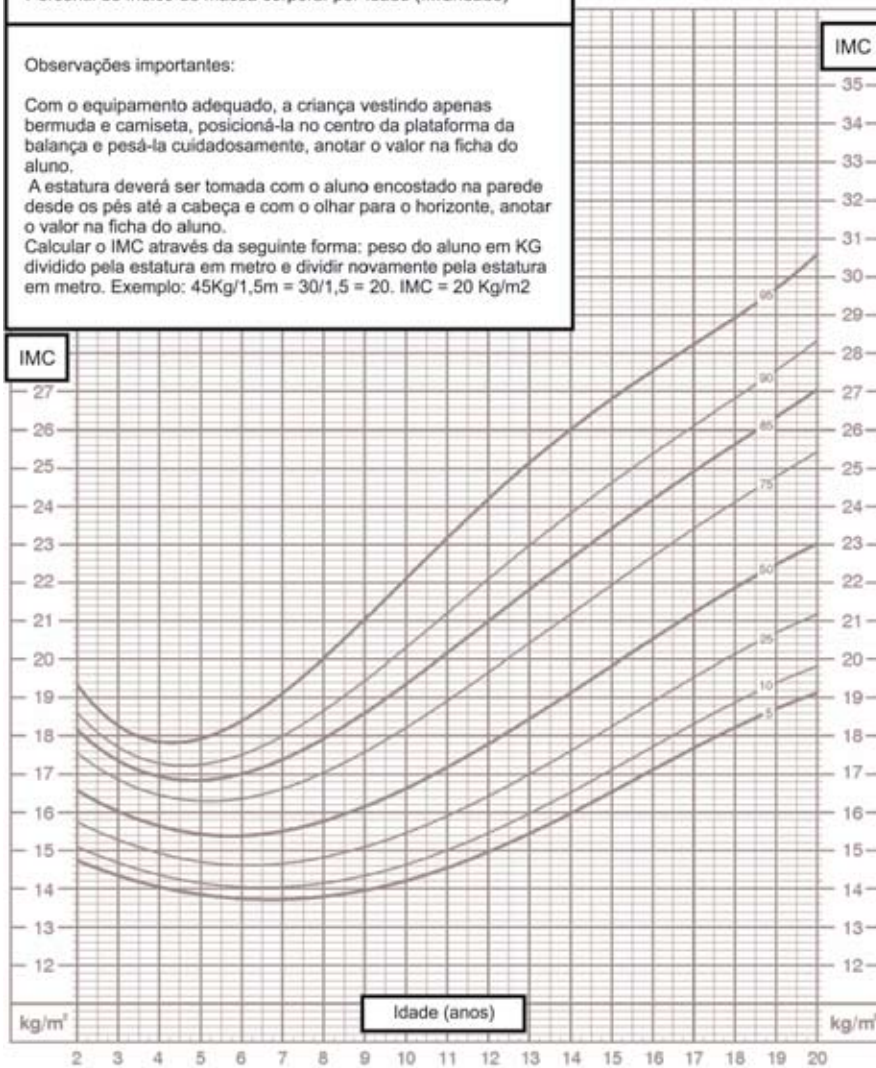
Meninos: 2 a 20 anos de idade
Percentil de índice de massa corporal-por-idade (IMC/idade)

Observações importantes:

Com o equipamento adequado, a criança vestindo apenas bermuda e camiseta, posicioná-la no centro da plataforma da balança e pesá-la cuidadosamente, anotar o valor na ficha do aluno.

A estatura deverá ser tomada com o aluno encostado na parede desde os pés até a cabeça e com o olhar para o horizonte, anotar o valor na ficha do aluno.

Calcular o IMC através da seguinte forma: peso do aluno em KG dividido pela estatura em metro e dividir novamente pela estatura em metro. Exemplo: $45\text{Kg}/1,5\text{m} = 30/1,5 = 20$. IMC = 20 Kg/m^2



Published May 30, 2000 (modified 10/16/03).

SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2003). <http://www.cdc.gov/growthcharts>

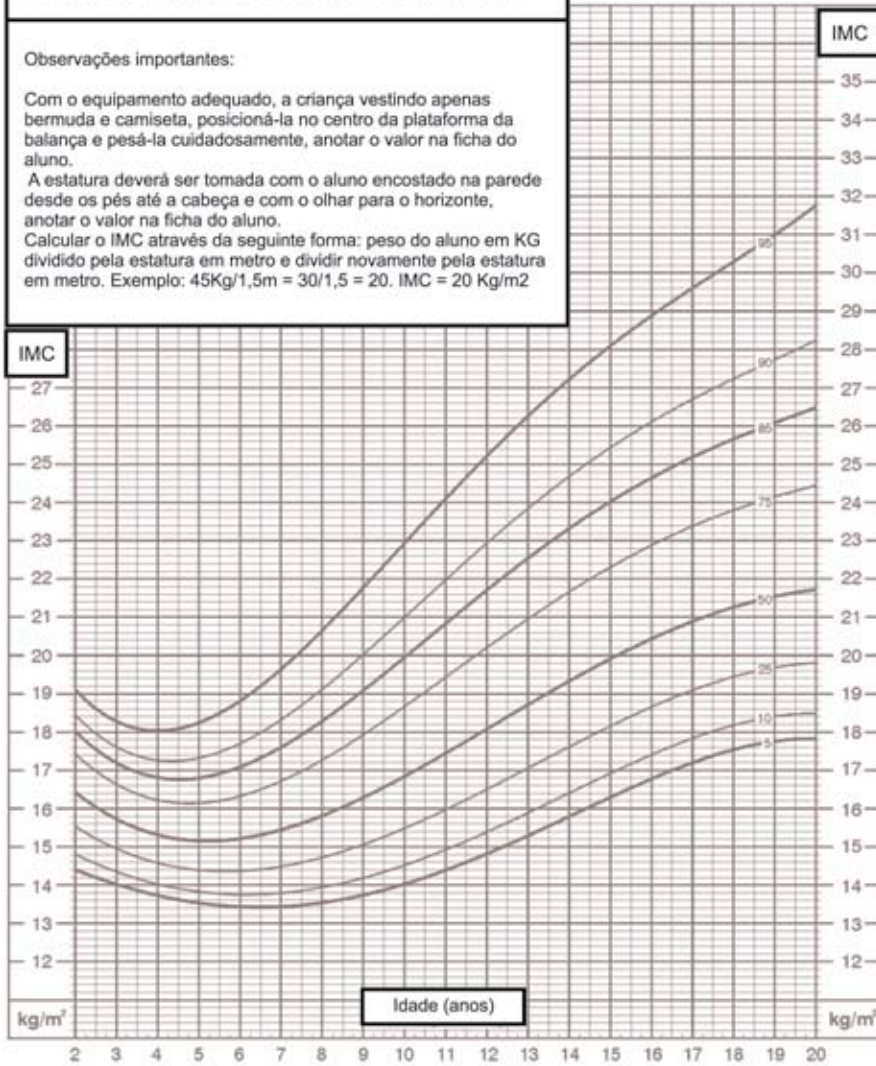


SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™

Meninas: 2 a 20 anos de idade
 Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade (IMC/idade)

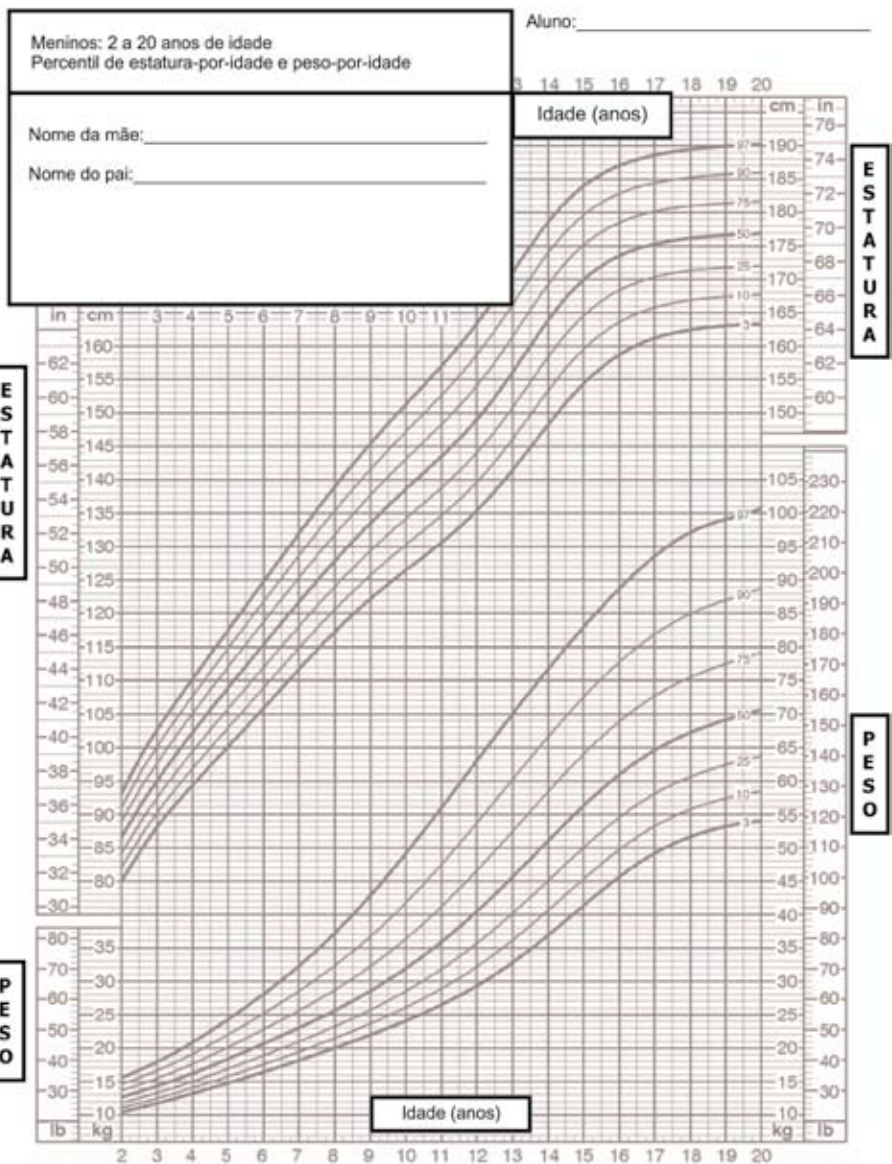
Observações importantes:

Com o equipamento adequado, a criança vestindo apenas bermuda e camiseta, posicioná-la no centro da plataforma da balança e pesá-la cuidadosamente, anotar o valor na ficha do aluno.
 A estatura deverá ser tomada com o aluno encostado na parede desde os pés até a cabeça e com o olhar para o horizonte, anotar o valor na ficha do aluno.
 Calcular o IMC através da seguinte forma: peso do aluno em KG dividido pela estatura em metro e dividir novamente pela estatura em metro. Exemplo: $45\text{Kg}/1,5\text{m} = 30/1,5 = 20$. IMC = 20 Kg/m²



Published May 30, 2000 (modified 10/16/00).
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>





Published May 30, 2000 (modified 11/21/00)
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>

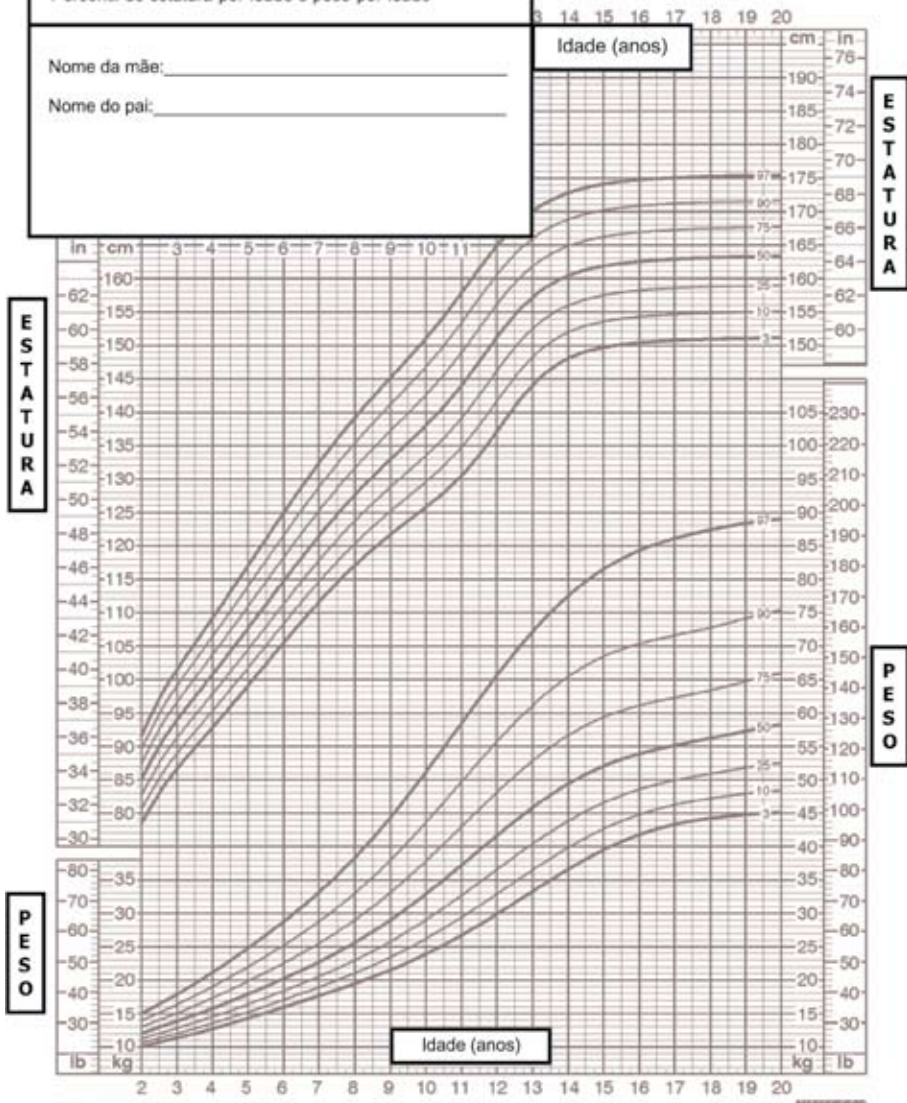


Meninas: 2 a 20 anos de idade
 Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade

Nome da mãe: _____

Nome do pai: _____

Aluna: _____



Published May 30, 2000 (modified 11/21/00)
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



Meninos: 2 a 20 anos de idade
Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade (IMC/idade)

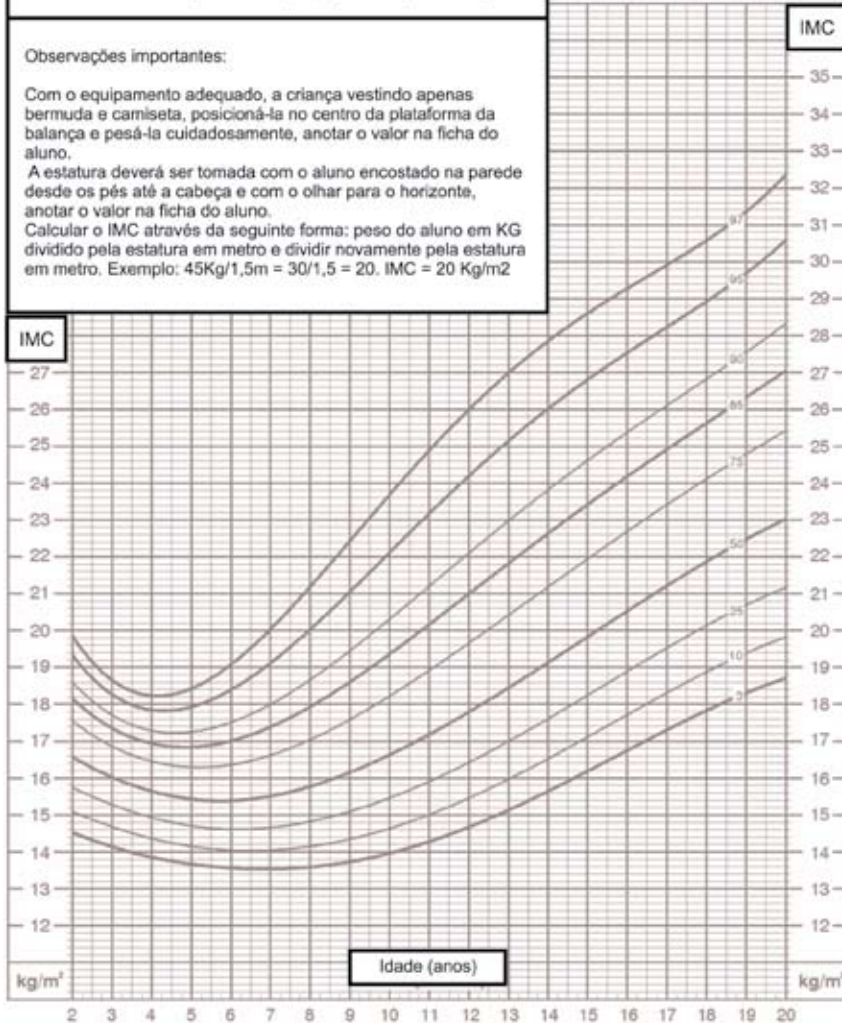
Aluno: _____

Observações importantes:

Com o equipamento adequado, a criança vestindo apenas bermuda e camiseta, posicioná-la no centro da plataforma da balança e pesá-la cuidadosamente, anotar o valor na ficha do aluno.

A estatura deverá ser tomada com o aluno encostado na parede desde os pés até a cabeça e com o olhar para o horizonte, anotar o valor na ficha do aluno.

Calcular o IMC através da seguinte forma: peso do aluno em KG dividido pela estatura em metro e dividir novamente pela estatura em metro. Exemplo: $45\text{Kg}/1,5\text{m} = 30/1,5 = 20$. IMC = 20 Kg/m^2



Published May 30, 2000 (modified 10/16/03)
SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>



Meninas: 2 a 20 anos de idade
 Percentil de estatura-por-idade e peso-por-idade (IMC/idade)

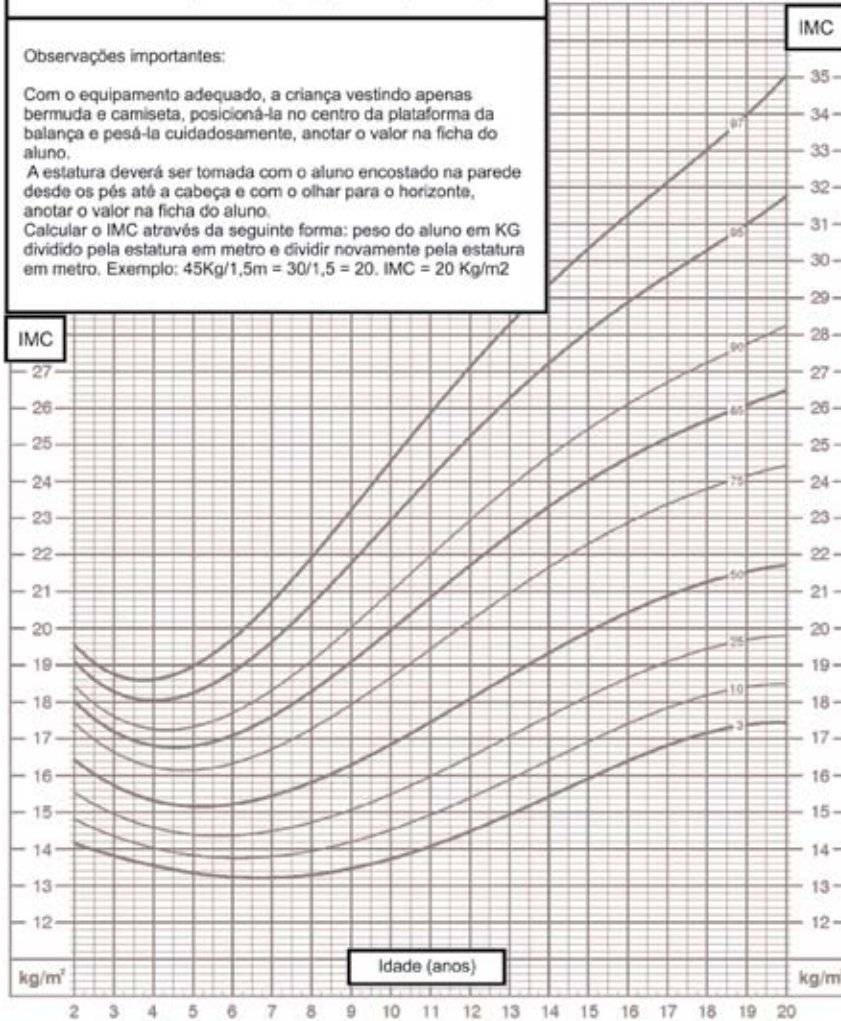
Aluna: _____

Observações importantes:

Com o equipamento adequado, a criança vestindo apenas bermuda e camiseta, posicioná-la no centro da plataforma da balança e pesá-la cuidadosamente, anotar o valor na ficha do aluno.

A estatura deverá ser tomada com o aluno encostado na parede desde os pés até a cabeça e com o olhar para o horizonte, anotar o valor na ficha do aluno.

Calcular o IMC através da seguinte forma: peso do aluno em KG dividido pela estatura em metro e dividir novamente pela estatura em metro. Exemplo: 45Kg/1,5m = 30/1,5 = 20. IMC = 20 Kg/m²



Published May 30, 2000 (modified 10/16/00)
 SOURCE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with
 the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
<http://www.cdc.gov/growthcharts>

