



## Relatório de antropometria

Nome do paciente: Isaque Leme De Queiroz Berlini | Data: 27/09/2023

### Dados antropométricos:

Idade	54 meses
Peso corporal	22.5Kg
Altura / Comprimento	109.5cm
Dobra Cutânea Tricipital	12mm
Dobra Cutânea Subescapular	5mm
Dobra Cutânea da Panturrilha	18mm

### Resultados analíticos:

IMC da Criança	18.8 Kg/m <sup>2</sup>
Relação Peso/Idade	Adequado
Relação Altura/Idade	Estatura adequada
Relação IMC/Idade	Sobrepeso
% de Gordura (Slaughter, 1988)	23.05%
Classificação % GC (Lohman, 1987)	Elevado

### Legendas dos gráficos:

#### Para o gráfico de Peso/Idade:

Zona amarela superior -> Peso elevado  
Zona verde -> Peso adequado  
Zona amarela inferior -> Baixo peso  
Zona vermelha -> Muito baixo peso

#### Para o gráfico de Altura/idade:

Zona verde e acima -> Estatura adequada  
Zona amarela -> Baixa estatura  
Zona vermelha -> Muito baixa estatura

#### Para o gráfico de IMC/idade:

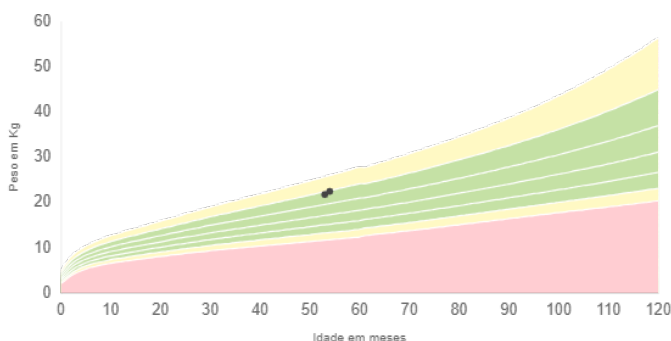
Zona vermelha escura -> Obesidade grave\*  
Zona vermelha -> Obesidade\*  
Zona amarela -> Sobrepeso\*  
Zona verde -> Eutrófico  
Zona amarela -> Magreza  
Zona vermelha -> Magreza severa

A linha/ponto preto representa o estado do paciente para aquela determinada idade (em meses).

Em caso de crianças entre 0 e 5 anos, considerar respectivamente: Obesidade, Sobrepeso e Risco de sobrepeso, nas zonas superiores do gráfico IMC/idade. As classificações acima estão de acordo com o Ministério da Saúde, disponível na publicação "Saúde da criança: Crescimento e Desenvolvimento", de 2012.

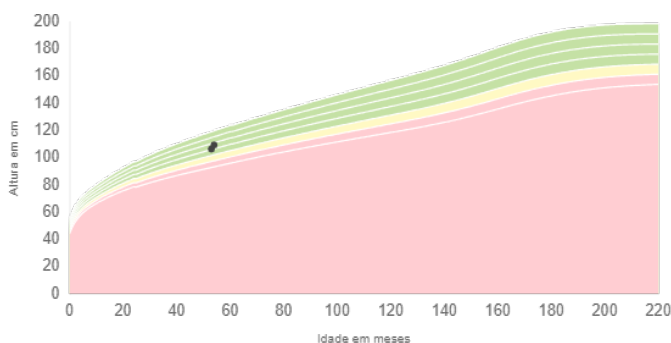
### Evolução do peso por idade

O preenchimento de ganho de peso é somente até os 10 anos (OMS, 2007)



### Evolução da altura por idade

O preenchimento de ganho de altura é somente até os 19 anos (OMS, 2007)



### Evolução do IMC por idade

O preenchimento de IMC é somente até os 19 anos (OMS, 2007)

