### **Controle Corporal**

(Método: Bioimpedância)

Nome: Leonardo Gabriel

Sexo: Masculino Altura: 191 cm

**Idade:** 39 anos **Data:** 14/02/2019 10h

## Resumo das Avaliações (Exibido a partir da 2ª Avaliação)

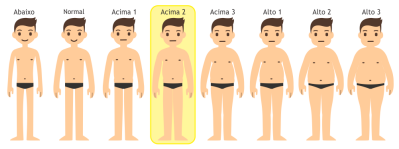
Indicador	Último	Geral	
Tempo	0 dia		
Peso	0,0Kg	0,0Kg	
Gordura	0,0% (0,0kg)	<b>0,0</b> % (0,0kg)	
Músculo Esquelético	<b>0,0</b> % (0,0kg)	<b>0,0</b> % (0,0kg)	
Gordura Visceral	0	0	
Idade Corporal	0 anos	0 anos	

# Composição Corporal

Descrição	Resultado	Avaliação	Descrição	Resultado	Avaliação	
Peso Referência(1): 67.5~91.2 Kg	88,8 Kg	Normal	Gordura Corporal  Referência(8): 8,0~19,9 %	22,3 % 19,8 Kg	Acima	
	26.2.0/		, ,	15,6 Kg		
Músculo Esquelético Referência <sup>(2)</sup> : 33,3~39,3 %	36,2 % 32,1 Kg	Normal	Gordura Visceral  Referência (9): 1~9	7	Regular	
Idade Corporal	57 anos	+ 18 ano(s)	Metabolismo Basal Referência <sup>(10)</sup> : 1681~2005 Kcal	1.835 Kcal	Normal	
IMC Referência <sup>(1)</sup> : 18,5~25,0 Kg/m <sup>2</sup>	24,3 Kg/m <sup>2</sup>	Normal				

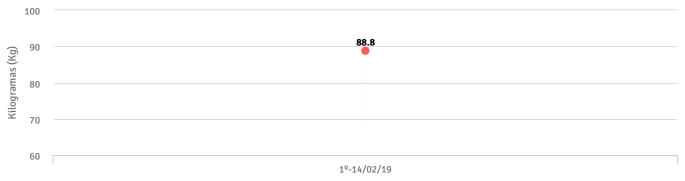
<sup>\*</sup>use seus resultados como referência quando consultar seu médico, nutricionista ou preparador físico.

### Histórico e Avatar

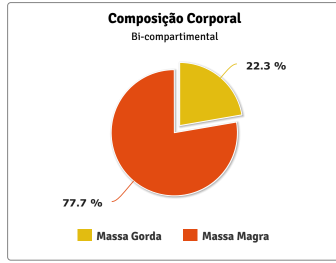


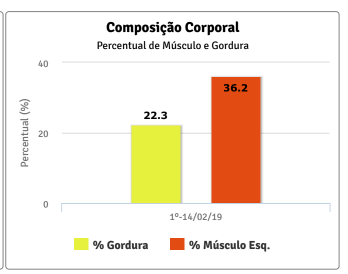
#### **Peso Corporal**

Lembre-se: Avalie o peso juntamente com os demais indicadores.



Peso







Fonte: <sup>(1)</sup> OMS - Organização Mundial da Saúde / <sup>(2)</sup> Omron Healthcare / <sup>(4)</sup> American Journal Clin Nutri 1999 / <sup>(5)</sup> Rico et Al. 1993 / <sup>(8)</sup> baseado nas diretrizes NIH/OMS para IMC / <sup>(9)</sup> Omron Healthcare e Tanita / <sup>(10)</sup> Método Harris-Benedict / <sup>(11)</sup> WHO, 2000