

DIMEDI

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Relatório de densitometria do osso: quinta-feira, 28 de março de 2019

Médico que encaminhou: DR MARCELO

**PACIENTE:** 

Nome: LEITE IZIDORIO, ROMEU

**ID Paciente:** (não especificado) **Data de** 17/09/1970 **Altura:** 168,0 cm

Nascimento:

**Sexo:** Masculino **Medido:** 28/03/2019 **Peso:** 68,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:

**AVALIAçãO:** 

O BMD medido em Corpo Inteiro Total é 1,114 g/cm² com uma pontuação-T de -0,9 é normal.

Estabelecimento Região Data da Medida Idade Medida OMS Jovem Adulto
Classificação Tecopa

BMD

Corpo Inteiro Total 28/03/2019 48,5

OMS Jovem Adulto
Classificação T-score
N/D -0,9

1,114 g/cm<sup>2</sup>

Critério da Organização Mundial da Saúde(OMS) para mulher branca em pós-menopausa, Mulheres Caucasianas.:

Normal T-score igual ou acima - 1SD Baixa massa óssea T-score entre -1 e 2,5 SD Osteoporose T-score igual ou abaixo - 2,5 SD

T

### **RECOMENDAÇÃO:**

Terapias suaves para agressivas estão disponíveis na forma de terapia de substituição Hormonal (HRT), bi-fosfonatos, Calcitonina, e SERMs. Adicionalmente, todos os pacientes devem tomar uma dieta adequada de cálcio (1200 mg/d) e vitamina D (400-800 IU diariamente).



### **FOLLOW-UP:**

Pessoas com casos diagnosticados de osteoporose e osteopenia devem ser regularmente testadas para densidade mineral óssea. Para pacientes eligíveis para Palno de Saúde, o teste de rotina é permitido a cada dois anos. A feqüência do teste pode ser aumentada para um ano para os pacientes que tiverem rápido progresso da doença ou para aqueles que estejam recebendo terapia para restaurar a massa óssea.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de março 2021



**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Relatório de densitometria do osso: quinta-feira, 28 de março de 2019

Médico que encaminhou: DR MARCELO

**PACIENTE:** 

LEITE IZIDORIO, ROMEU Nome:

**ID Paciente:** 17/09/1970 168,0 cm (não especificado) Data de Altura:

Nascimento:

Sexo: Masculino Medido: 28/03/2019 Peso: 68,0 kg

Indicações: Fraturas: **Tratamentos:** 

**AVALIAçãO:** 

Com uma Pontuação Z de -0,4, o BMD deste paciente está nos limites normais para sua idade e sexo, mesmo que tenha ocorrido a perda óssea.

Corr. Etária Estabelecimento Região Data da Medida Idade Medida **BMD** Z-score Corpo Inteiro Total 28/03/2019 48,5 -0,41,114 g/cm<sup>2</sup>

**RECOMENDAçãO:** 

FAVOR INTRODUZIR TEXTO DE RECOMENDAÇÃO.

**FOLLOW-UP:** 

FAVOR INTRODUZIR TEXTO DE ACOMPANHAMENTO.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de março 2021



DIMEDI

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Relatório de densitometria do osso: quinta-feira, 28 de março de 2019

Médico que encaminhou: DR MARCELO

0

### **PACIENTE:**

Nome: LEITE IZIDORIO, ROMEU

**ID Paciente:** (não especificado) **Data de** 17/09/1970 **Altura:** 168,0 cm

Nascimento:

**Sexo:** Masculino **Medido:** 28/03/2019 **Peso:** 68,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:



### **AVALIAÇÃO:**

O BMD medido em Corpo Inteiro Total é 1,114 g/cm² com uma pontuação-T de -0,9 é normal.

Com uma Pontuação Z de -0,4, o BMD deste paciente está nos limites normais para sua idade e sexo, mesmo que tenha ocorrido a perda óssea.

Critério da Organização Mundial da Saúde(OMS) para mulher branca em pós-menopausa, Mulheres Caucasianas.:

Normal T-score igual ou acima - 1SD Baixa massa óssea T-score entre -1 e 2,5 SD Osteoporose T-score igual ou abaixo - 2,5 SD



### **RECOMENDAÇÃO:**

Terapias suaves para agressivas estão disponíveis na forma de terapia de substituição Hormonal (HRT), bi-fosfonatos, Calcitonina, e SERMs. Adicionalmente, todos os pacientes devem tomar uma dieta adequada de cálcio (1200 mg/d) e vitamina D (400-800 IU diariamente).



### **FOLLOW-UP:**

Pessoas com casos diagnosticados de osteoporose e osteopenia devem ser regularmente testadas para densidade mineral óssea. Para pacientes eligíveis para Palno de Saúde, o teste de rotina é permitido a cada dois anos. A feqüência do teste pode ser aumentada para um ano para os pacientes que tiverem rápido progresso da doença ou para aqueles que estejam recebendo terapia para restaurar a massa óssea.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de março 2021



DIMED

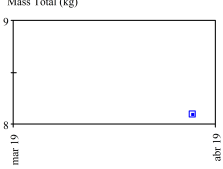
**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido	
LEITE IZIDORIO, ROMEU	Masculino		17/09/1970	168,0 cm	68,0 kg	28/03/2019	

### Braços

### **Corpo Inteiro: Braços** Mass Total (kg)

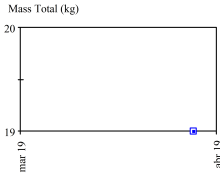


Data da Medida

Região	Data da Medida	Massa Total (kg)	Alteração vs. Linha basal (kg)	Alteração vs. Anterior (kg)
Direito	28/03/2019	4,5	linha de base	-
Esquerdo	28/03/2019	3,6	linha de base	-
Total	28/03/2019	8,1	linha de base	-

### Pernas

### Corpo Inteiro: Pernas

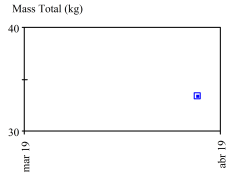


Data da Medida

		Massa Total	Alteração vs.	Alteração vs.
Região	Data da Medida	(kg)	Linha basal (kg)	Anterior (kg)
Direito	28/03/2019	9,3	linha de base	-
Esquerdo	28/03/2019	9,6	linha de base	-
Total	28/03/2019	19,0	linha de base	-

### Tronco

### Corpo Inteiro: Tronco



Região	Data da Medida	Massa Total (kg)	Alteração vs. Linha basal (kg)	Alteração vs. Anterior (kg)
Direito	28/03/2019	16,5	linha de base	-
Esquerdo	28/03/2019	17,0	linha de base	-
Total	28/03/2019	33,4	linha de base	-



DIMEDI

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
LEITE IZIDORIO, ROMEU	Masculino		17/09/1970	168,0 cm	68,0 kg	28/03/2019

### taxa metabólica em repouso (RMR)



A Taxa metabólica de repouso (TMR) é sinónimo do Gasto energético de repouso (GER) e é uma estimativa de quantas calorias gastaria se não fizesse mais nada para além de repousar. Representa a quantidade mínima de energia necessária para manter a temperatura corporal, frequência cardíaca e frequência respiratória.

**RMR:** 1.513 cal/dia

TMR (Taxa metabólica de repouso) com base na equação Harris-Benedict.
RMR(sexo masculino) = 66,473 - (6,775 x idade[anos]) + (13,7516 x peso[kg]) + (5,0033 x altura[cm])
Harris JA, Benedict FG. A biometric study of basal metabolism in man. Washington, DC: Carnegie Institute
of Washington, 1919. (Carnegie Institute of Washington Publication 279)

### Índice muscular esquelético relativo (RSMI)



A RSMI representa a quantidade relativa de músculo nos braços e pernas.

**RSMI:** 7,74 kg/m<sup>2</sup>

RSMI (Índice muscular esquelético relativo) com base na equação Baumgartner.

RSMI = (massa magra dos braços[kg] + massa magra das permas[kg]) / (altura[m])²
Baumgartner RN, Koehler KM, Gallagher D, Romero L, Heymsfield SB, Ross RR, Garry PJ, Lindeman RD
(1998) Epidemiology of sarcopenia among the elderly in New Mexico. Am J Epidermiol 147(8):755-763.

### Índice de massa corporal (IMC)

O seu Índice de massa corporal (IMC) é uma estimativa da sua gordura corporal, com base na sua altura e peso. Embora seja geralmente preciso, o IMC pode ter leituras muito elevadas para atletas ou outras pessoas com músculos grandes e pesados. Da mesma forma, pode ter leituras exageradamente baixas para pessoas idosas frágeis que perderam massa muscular.

Índice de massa corporal

(IMC):

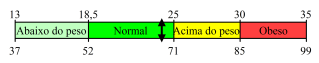
24,1 kg/m<sup>2</sup>

Classificação OMS: % Gordura:

Normal 21,9%

### Classificação BMI Organização Mundial da Saúde

 $BMI = 24,1 \text{ (kg/m}^2)$ 



Peso (kg) para altura = 168,0 cm

### Avaliação

Adicione texto aqui...

### Recomendação

Adicione texto aqui...

### Follow-up

Adicione texto aqui...

Leitura do Médico



DIMEDI

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Composição do corpo - Equilíbrio de Magreza e Relatório de Distribuição de Gordura: quinta-feira, 28 de março de 2019

### **CLIENTE**



Nome: ROMEU LEITE IZIDORIO

Idade: 48,5 anos

Data de Nascimento: 17/09/1970

Sexo: MasculinoAltura: 168,0 cmID Paciente: (não especificado)Etnia:Peso: 68,0 kgMedido: 28/03/2019

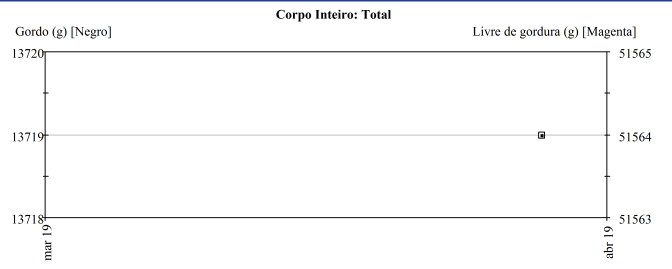
### Equilíbrio da massa magra



Equilíbrio da massa magra é uma comparação da simetria da massa magra da direita com a da esquerda do seu corpo. Uma diferença de massa magra próxima de zero indica um equilíbrio de músculos. Uma lesão, um treinamento não simétrico, ou uma condição de saúde pode causar diferenças desproporcionais de massa magra, mas só o médico pode determinar se sua condição de saúde é a causa relacionada.

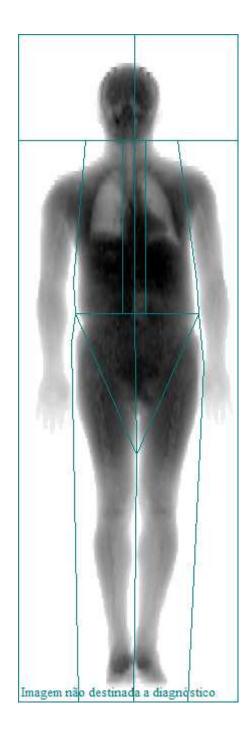
Região	Data da Medida	Idade	Massa Magra Direita (g)	Massa Magra Esquerda (g)	Diferença da massa magra (g)
Braços:	28/03/2019	48,5	3.759	3.104	656
Pernas:	28/03/2019	48,5	7.298	7.694	-396
Tronco:	28/03/2019	48,5	11.803	11.979	-175
Total:	28/03/2019	48,5	24.979	24.068	911

### **DISTRIBUIÇÃO DE GORDURA**



Data da Medida

Região	Data da Medida	Idade	Região (%Gordura)	Alterar % versus Anterior	% de Alteração versus Linha de base
Braços:	28/03/2019	48,5	10,4	-	linha de base
Pernas:	28/03/2019	48,5	16,1	-	linha de base
Tronco:	28/03/2019	48,5	26,8	-	linha de base
Andróide:	28/03/2019	48,5	30,3	-	linha de base
Ginóide:	28/03/2019	48,5	21,2	-	linha de base
Total:	28/03/2019	48,5	21,0	-	linha de base



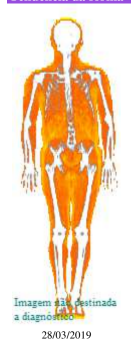


**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

**Telefone:** (\_\_\_) \_\_\_-

Clier	nte	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
LEIT	TE IZIDORIO, ROMEU	Masculino		17/09/1970	168,0 cm	68,0 kg	28/03/2019

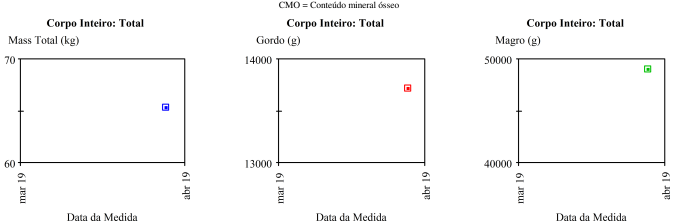
### Tendência da forma



Codificação por cores Osso Magro Gordo

Histórico da composição corporal (Região: Total)											
	Alteração vs.			Alteração vs.		Alteração vs.					
		Linha de		Massa de	Linha de		Massa	Linha de			
Data da	Massa Total	base	Anterior	Gordura	base	Anterior	Magra	base	Anterior	% Gordura	BMC
Medida	(kg)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(%)	(g)
28/03/2019	65,3	linha de	_	13.719	linha de	_	49.048	linha de	_	21.9	2.516
20/03/2017	03,3	base	13./19	base		42.040	base		21,7	2.510	







**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

### Composição do corpo/Relatório BMD: quinta-feira, 28 de março de 2019

### **CLIENTE**



### Nome: ROMEU LEITE IZIDORIO

Idade: 48,5 anos

**Data de** 17/09/1970 Nascimento:

Sexo: Masculino

Etnia:

Altura: 168,0 cm

**Peso:** 68,0 kg

ID Paciente: (não especificado) Medido: 28/03/2019

**MAGRO** 

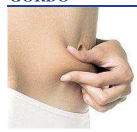


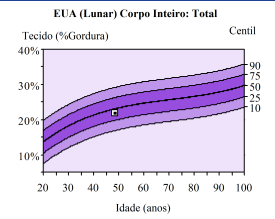
A massa magra inclui todas as partes do corpo [órgãos, músculos e fluidos], mas exclui a gordura corporal.

Massa Total:	65,3 kg
Massa Magra:	49.048 g
Tecido %Magro:	75,1%

Quanto maior a % de tecido magro, mais musculoso o

### **GORDO**



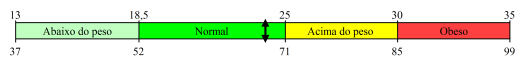


Massa de Gordura:	13.719 g
Tecido (%Gordura)	21,9%

O Gráfico de referência de edição exibe o resultado de sua % de gordura corporal total comparada a da população de referência. Esta comparação é muito semelhante à forma como os bebês são medidos e comparados com os dados de referência por altura e peso. A linha em negrito no gráfico representa o resultado médio da população de referência. O quadrado no gráfico representa seu resultado. Atualmente não existem definições padrão de normal ou obesidade com base nos resultados de % de gordura, mas você pode ver como você se compara a esta população de referência.

### Classificação BMI Organização Mundial da Saúde

 $BMI = 24,1 \text{ (kg/m}^2)$ 



Peso (kg) para altura = 168,0 cm

### ANDROID/GYNOID (cintura/quadril)



Enquanto a % de Gordura Corporal Total vai lhe dizer mais sobre sua capacidade física total do que seu peso por si só, a distribuição de gordura regional diz-lhe onde a gordura está localizada.

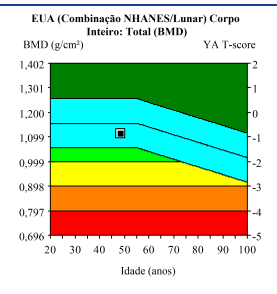
A gordura Androide (cintura) é frequentemente associada com tipos de corpo em forma de maçã.

A gordura Ginoide (quadril) é frequentemente associada com tipos de corpo em forma de pera.

Região	Tecido %Gordura
Andróide:	30,6%
Ginóide:	21,7%
Taxa A/G:	1,41

### **OSSO**





Idade	BMD	T-score	Z-score	Centil
Tuauc	(g/cm²)	1-Score	Z-score	Centin
48,5	1,114	-0,9	-0,4	34

Um teste de densitometria óssea ajuda seu médico a diagnosticar a osteoporose. O teste compara a sua densidade mineral óssea (DMO) com a de um "jovem adulto" na força óssea de pico, exibido como o seu T-score. Ele também compara os resultados com as pessoas de sua mesma idade, chamadas de "mesma idade", exibido como seu Z-score (pontuação padrão). Esta informação, juntamente com outros fatores, ajuda os médicos a avaliar seu risco de fratura osteoporótica.

### Taxa Metabólica de Repouso (Resting Metabolic Rate, RMR)



A Taxa metabólica de repouso (TMR) é sinónimo do Gasto energético de repouso (GER) e é uma estimativa de quantas calorias gastaria se não fizesse mais nada para além de repousar. Representa a quantidade mínima de energia necessária para manter a temperatura corporal, frequência cardíaca e frequência respiratória.

### **RMR:** 1.513 cal/dia

TMR (Taxa metabólica de repouso) com base na equação Harris-Benedict. RMR(sexo masculino) = 66,473 - (6,775 x idade[anos]) + (13,7516 x peso[kg]) + (5,0033 x altura[cm])

Harris JA, Benedict FG. A biometric study of basal metabolism in man. Washington, DC: Carnegie Institute of Washington, 1919. (Carnegie Institute of Washington Publication 279).

### **Índice Musculoesqueletal Relativo (RSMI)**



A RSMI representa a quantidade relativa de músculo nos braços e pernas.

RSMI:	7,74 kg/m <sup>2</sup>

RSMI (Índice muscular esquelético relativo) com base na equação Baumgartner. RSMI = (massa magra dos braços[kg] + massa magra das pernas[kg]) / (altura[m])<sup>2</sup> Baumgartner RN, Koehler KM, Gallagher D, Romero L, Heymsfield SB, Ross RR, Garry PJ, Lindeman RD (1998) Epidemiology of sarcopenia among the elderly in New Mexico. Am J Epidermiol 147(8):755-763.

### **AVALIAçãO**



Avaliação Nutricion	nal			
Proteínas:	Normal	Deficiente		
Mineral:	Normal	Deficiente		
Gordo:	Normal	Deficiente		
Controle de Peso	—			
Peso:	Normal	Sob	Sobre	
Magro:	Normal	Sob	Forte	
Gordo:	Normal	Sob	Sobre	
Tecido %Gordura:	Normal	Sob	Obeso	Muito obeso
Taxa A/G:	Normal	Sob	Obeso	Muito obeso
BMI:	Normal	Abaixo do peso	Acima do peso	Obeso
Força corporal				
Superior:	Normal	Fraco	Desenvolvido	
Inferior:	Normal	Fraco	Desenvolvido	
Músculo:	Normal	Fraco	Desenvolvido	
Comentários	_			



DIMEDI

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

### Relatório de Composição: quinta-feira, 28 de março de 2019

Médico que encaminhou: DR MARCELO

**PACIENTE:** 

Nome: LEITE IZIDORIO, ROMEU

**ID Paciente:** (não especificado) **Data de** 17/09/1970 **Altura:** 168,0 cm

Nascimento:

**Sexo:** Masculino **Medido:** 28/03/2019 **Peso:** 68,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:

**AVALIAçãO:** 

Adicione texto aqui...

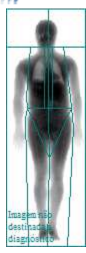
RECOMENDAçãO:

Adicione texto aqui...

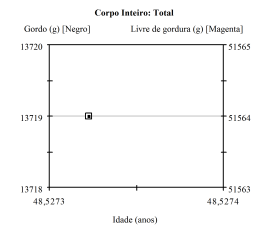
FOLLOW-UP:

Adicione texto aqui...

### **COMPOSIçãO:**



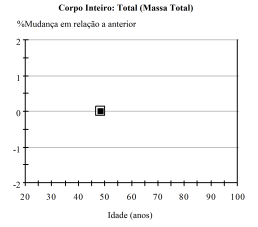
## Tecido (%Gordura) Centil 40% 30% 20% 30 40 50 60 70 80 90 100 Idade (anos)



Região	Data da Medida	Idade Medida	Tecido (%Gordura	Centil	Massa Total	Massa de Tecido	Massa de Gordura	Massa Magra	Massa Livre de Gordura	ВМС
Total	28/03/2019	48,5	21,9%	41	65,3 kg	62.767 g	13.719 g	49.048 g	51.564 g	2.516 g

### **ALTERAR EDIçãO:**

Região	Data da Medida	Idade Medida	Massa Total	Alteração vs. Anterior	Alterar % versus Anterior
Total	28/03/2019	48,5	65,3 kg	-	-



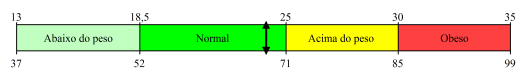
### **DISTRIBUIÇÃO DE GORDURA:**

Data da Medida	Idade Medida	Andróide %Gordura	Gonóide %Gordura	Taxa A/G	% de gordura total	% de gordura da
					do tecido	região total
28/03/2019	48,5	30,6%	21,7%	1,41	21,9%	21,0%

### ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (IMC):

### Classificação BMI Organização Mundial da Saúde

BMI = 24,1  $(kg/m^2)$ 



Peso (kg) para altura = 168,0 cm

Classificação BMI BMI Normal 24,1 kg/m²

### DIMEDI, AVENIDA 9 DE JULHO, 4349

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Paciente: LEITE IZIDORIO, ROMEU Médico que encaminhou: DR MARCELO

Data de 17/09/1970 Idade: 48,5 anos ID Paciente: (não especificado)

Nascimento:

 Altura:
 168,0 cm
 Peso:
 68,0 kg
 Medido:
 28/03/2019
 09:13:52 (15 [SP 1])

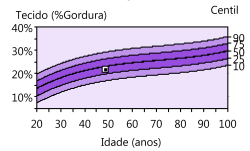
 Sexo:
 Masculino
 Etnia:
 Analisado:
 28/03/2019
 09:16:08 (15 [SP 1])

Corpo Inteiro Quantificação de tecido

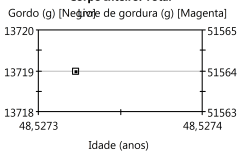


Composição (Análise optimizada)											
Região	Tecido (%Gordura)	Centil	Massa Total (kg)	Gordo	Magro	BMC					
_				(g)	(g)	(g)					
Braços	10,9	-	8,1	840	6.863	374					
Pernas	16,9	-	19,0	3.055	14.992	912					
Tronco	27,4	-	33,4	8.965	23.782	666					
Andróide	30,6	-	5,3	1.596	3.627	40					
Ginóide	21,7	-	10,1	2.141	7.720	237					
Total	21,9	41	65,3	13.719	49.048	2.516					

### **EUA (Lunar) Corpo Inteiro: Total**



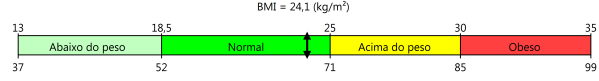




EUA (Combinação NHANES/Lunar) Tendência: Total (Análise optimizada)											
Data da Medida	Idade (anos)	Tecido (%Gordura )	Centil	Massa Total (kg)	Tecido (g)	Gordo (g)	Magro (g)	BMC (g)	Massa Livre de Gordura (g)		
28/03/2019	48,5	21,9	41	65,3	62.767	13.719	49.048	2.516	51.564		

EUA (Combinação NHANES/Lunar) Tendência: Distribuição de gordura (Análise optimizada)								
Data da Medida	Idade (anos)	Andróide (% Gordura)		Taya ∆/G	Total (% Gordura)			
28/03/2019	48,5	30,6	21,7	1,41	21,9			

### Classificação BMI Organização Mundial da Saúde



Peso (kg) para altura = 168,0 cm

**COMENTÁRIOS:** 

imagem hão diagnóstico

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,8 % Gordura, ±210 g Massa de Tecido, ±520 g Massa de Gordura, ±610 g Massa Magra para Corpo Inteiro Total); EUA (Lunar) Corpo Inteiro Composição População de Referência (v113); Composição Correspondência com Idade

Data da Criação: 28/03/2019 09:27:47 15 [SP 1]; Nome de arquivo: ges2pp6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,5:%Gordura=21,9%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 µGy



### DIMEDI, AVENIDA 9 DE JULHO, 4349

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Paciente: LEITE IZIDORIO, ROMEU Médico que encaminhou: DR MARCELO Data de 17/09/1970 Idade: 48,5 anos **ID Paciente:** (não especificado) Nascimento: Altura: 168,0 cm Peso: 68,0 kg Medido: 28/03/2019 09:13:52 (15 [SP 1]) Analisado:

**RESULTADOS AUXILIARES: Corpo Inteiro (Análise optimizada)** 

Etnia:

	BMD	Jovem Adu	to	Corr. Etár	ia	вмс	Área
Região	(g/cm²)	(%)	T-score	(%)	Z-score	(g)	(cm²)
Cabeça	2,256	-	-	-	-	565	250
Braços	0,700	-	-	-	-	374	534
Braço direito	0,738	-	-	-	-	206	279
Braço esquerdo	0,658	-	-	-	-	168	255
Pernas	1,226	-	-	-	-	912	744
Perna direita	1,247	-	-	-	-	462	370
Perna esquerda	1,206	-	-	-	-	451	374
Tronco	0,911	-	-	-	-	666	731
Lado direito do	0.007					220	361
tronco	0,907	-	-	-	-	328	301
Lado esquerdo do	0.014					338	370
tronco	0,914	-	-	-	-	338	3/0
Costelas	0,751	-	-	-	-	202	269
Coluna	1,021	-	-	-	-	172	169
Pelve	0,993	-	-	-	-	291	293
Total	1,114	94	-0,9	97	-0,4	2.516	2.259
Total do lado direito	1,153	-	-	-	-	1.344	1.166
Total do lado	1.072					1 170	1 003
esquerdo	1,072	-	-	-	-	1.172	1.093

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,010 g/cm² para Corpo Inteiro Total); EUA (Combinação NHANES (idades 20-30) / Lunar (idades 20-40)) Corpo Inteiro População de Referência (v113); Correspondência em Idade, Peso (homens 25-100 kg), Etnia

Data da Criação: 28/03/2019 09:27:52 15 [SP 1]; Nome de arquivo: ges2pp6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,5:%Gordura=21,9%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 µGy



Sexo:

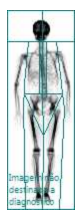
Masculino

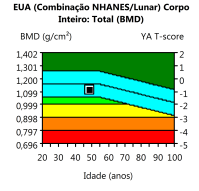
28/03/2019 09:16:08 (15 [SP 1])

### DIMEDI, AVENIDA 9 DE JULHO, 4349

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Paciente: LEITE IZIDORIO, ROMEU Médico que encaminhou: DR MARCELO Data de Idade: 48,5 anos **ID Paciente:** (não especificado) 17/09/1970 Nascimento: Altura: 168,0 cm Peso: 68,0 kg Medido: 28/03/2019 09:13:52 (15 [SP 1]) Sexo: Masculino Etnia: Analisado: 28/03/2019 09:16:08 (15 [SP 1])





Região	BMD (g/cm²)	Jovem Adulto T-score	Corr. Etária Z-score
Cabeça	2,256	-	-
Braços	0,700	-	-
Braço direito	0,738	-	-
Braço esquerdo	0,658	-	-
Pernas	1,226	-	-
Perna direita	1,247	-	-
Perna esquerda	1,206	-	-
Tronco	0,911	-	-
Lado direito do	0,907	-	-
tronco			
Lado esquerdo do	0,914	-	-
tronco			
Costelas	0,751	-	-
Coluna	1,021	-	-
Pelve	0,993	-	-
Total	1,114	-0,9	-0,4
Total do lado	1,153	-	-
direito			
Total do lado	1,072	-	-
esquerdo			

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,010 g/cm² para Corpo Inteiro Total); EUA (Combinação NHANES (idades 20-30) / Lunar (idades 20-40)) Corpo Inteiro População de Referência (v113); Correspondência em Idade, Peso (homens 25-100 kg), Etnia

Data da Criação: 28/03/2019 09:27:53 15 [SP 1]; Nome de arquivo: ges2pp6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,5:%Gordura=21,9%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 µGy

### DIMEDI, AVENIDA 9 DE JULHO, 4349

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Paciente:	LEITE IZIDORIO, ROMEU			Médico que er	Médico que encaminhou: DR MARCELO		
Data de	17/09/1970	Idade:	48,5 anos	ID Paciente:	(não especificado)		
Nascimento:							
Altura:	168,0 cm	Peso:	68,0 kg	Medido:	28/03/2019 09:13:52 (15 [SP 1])		
Sexo:	Masculino	Etnia:		Analisado:	28/03/2019 09:16:08 (15 [SP 1])		

# Corpo Inteiro Densidade Óssea

### EUA (Combinação NHANES/Lunar) Corpo Inteiro: Total (BMD) BMD (g/cm<sup>2</sup>) YA T-score 1,402 1,301 -1 1,200 1,099 0,999 0,898 0,797 0,696 -5 40 20 30 50 60 70 80 90 100 Idade (anos)

Donaita materia: FILA (Cambina são NILANES (Lunau) (Amélica autimina da)						
Densitometria: EUA (Combinação NHANES/Lunar) (Análise optimizada)						
Posião.	BMD	Jovem Adulto	Corr. Etária			
Região	(g/cm²)	T-score	Z-score			
Cabeça	2,256	-	-			
Braços	0,700	-	-			
Pernas	1,226	-	-			
Tronco	0,911	-	-			
Costelas	0,751	-	-			
Coluna	1,021	-	-			
Pelve	0,993	-	-			
Total	1 114	-0.9	-0.4			

COMENTÁRIOS:

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,010 g/cm² para Corpo Inteiro Total); EUA (Combinação NHANES (idades 20-30) / Lunar (idades 20-40)) Corpo Inteiro População de Referência (v113); Correspondência em Idade, Peso (homens 25-100 kg), Etnia Data da Criação: 28/03/2019 09:27:48 15 [SP 1]; Nome de arquivo: ges2pp6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,5:%Gordura=21,9%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura:

Padrão; 0,4 µGy



### DIMEDI, AVENIDA 9 DE JULHO, 4349

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-\_\_

Paciente: LEITE IZIDORIO, ROMEU Médico que encaminhou: DR MARCELO Data de 17/09/1970 Idade: 48,5 anos **ID Paciente:** (não especificado) Nascimento: 28/03/2019 09:13:52 (15 [SP 1]) Altura: 168,0 cm Peso: 68,0 kg Medido: Sexo: Masculino Etnia: Analisado: 28/03/2019 09:16:08 (15 [SP 1])

COMPOSIçãO DO CORPO: Corpo Inteiro (Análise optimizada)

	Tecido	Região	Tecido	Gordo	Magro	ВМС	Massa Total
Região	(% Gordura)	(% Gordura)	(g)	(g)	(g)	(g)	(kg)
Braços	10,9	10,4	7.703	840	6.863	374	8,1
Braço direito	11,5	10,9	4.247	487	3.759	206	4,5
Braço esquerdo	10,2	9,7	3.456	352	3.104	168	3,6
Dif. braços	1,3	1,2	791	135	656	38	0,8
Pernas	16,9	16,1	18.048	3.055	14.992	912	19,0
Perna direita	17,7	16,8	8.868	1.570	7.298	462	9,3
Perna esquerda	16,2	15,4	9.179	1.485	7.694	451	9,6
Dif. pernas	1,5	1,4	-311	85	-396	11	-0,3
Tronco	27,4	26,8	32.747	8.965	23.782	666	33,4
Lado direito do	26,8	26.2	16.132	4.328	11.803	328	16 5
tronco	20,8	26,3	10.132	4.328	11.803	328	16,5
Lado esquerdo do	27,9	27,4	16.616	4.637	11.979	338	17,0
tronco	27,9	27,4	10.016	4.037	11.979	330	17,0
Dif. tronco	-1,1	-1,1	-484	-308	-175	-10	-0,5
Andróide	30,6	30,3	5.223	1.596	3.627	40	5,3
Ginóide	21,7	21,2	9.861	2.141	7.720	237	10,1
Total	21,9	21,0	62.767	13.719	49.048	2.516	65,3
Total do lado direito	21,7	20,8	31.903	6.924	24.979	1.344	33,2
Total do lado	22.0	21.2	20.064	6.706	24.069	1 172	22.0
esquerdo	22,0	21,2	30.864	6.796	24.068	1.172	32,0
Dif. total	-0,3	-0,4	1.039	128	911	172	1,2

### Taxas de massa de gordura:

Massa gorda no tronco/Massa gorda total	Massa gorda nas pernas/Massa gorda total	Massa gorda nos membros/Massa gorda no tronco
0,65	0,22	0,43

### **Tecido Adiposo Visceral Estimado**

Volume	Massa
1.126 cm <sup>3</sup>	1.062 g

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP ( $\pm$  0,8 % Gordura,  $\pm$ 210 g Massa de Tecido,  $\pm$ 520 g Massa de Gordura,  $\pm$ 610 g Massa Magra para Corpo Inteiro Total)

Data da Criação: 28/03/2019 09:27:44 15 [SP 1]; Nome de arquivo: ges2pp6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,5:%Gordura=21,9%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4  $\mu$ Gy



Lunar Prodigy Primo PR+301332



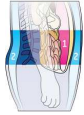
**DIMEDI** 

**AVENIDA 9 DE JULHO, 4349** 

Telefone: (\_\_\_) \_\_\_-

Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
LEITE IZIDORIO, ROMEU	Masculino		17/09/1970	168,0 cm	68,0 kg	28/03/2019

### Composição de Abdome



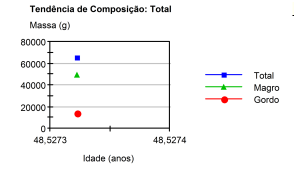
Tecido Adiposo

1 Visceral
2 Subcutânea

A região andróide é a região abdominal e o tipo de corpo com elevado nível de massa gorda nesta área é frequentemente descrito como "forma de maça". A região ginóide é a região à volta das ancas e coxas e o tipo de corpo com elevado nível de massa gorda nesta área é frequentemente descrito como "forma de pêra". Compreender onde a massa gorda é armazenada no corpo é um elemento de previsão importante dos potenciais riscos de saúde de obesidade.

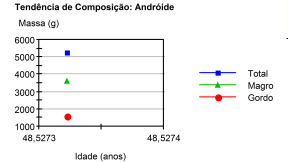
O CoreScan estima o conteúdo TAV (tecido adiposo visceral) dentro da região andróide, o TAV é um tipo específico de gordura que está associado a vários tipos de doenças metabólicas como obesidade, síndrome metabólica e diabetes tipo 2. Os resultados CoreScan foram validados para adultos entre as idades de 18 a 90, e com um IMC na faixa de 18,5 a 40.

### Total



Data	Idade	Massa Total (kg)	Massa Magra (g)	Massa de Gordura (g)
28/03/2019	48.5	65.3	49 048	13 719

### Andróide / Ginóide



Data	Idade	Massa do Androide (kg)		Andróide Gordura (g)			Taxa A/G
28/03/2019	48,5	5,3	3.627	1.596	30,6	21,7	1,41

### Tecido Adiposo Visceral Estimado(VAT)

## Tendência de Composição: VAT Massa (g) 1100 1000 48,5273 48,5274 Idade (anos)

Data	Idade	Massa de Gordura (g)	Volume (cm³)
28/03/2019	48,5	1.062	1.126



### JUST BE YOU DIMEDI AVENIDA 9 DE JULHO, 4349 Telefone: (\_\_\_) \_\_\_--\_\_\_