

PRINCIPAL

-  Início
-  Resultados
-  Fotos

 Análise Corporal

CONFIGURAÇÕES


-  Configurações
-  Modo Escuro

 Sair



Análise Corporal

Análise automatizada de composição corporal

-  Como funciona a análise corporal?
- **Extração de medidas:** Utilizamos tecnologia avançada para extrair medidas corporais precisas das suas fotos
 - **Cálculos científicos:** Aplicamos fórmulas validadas cientificamente para determinar composição corporal
 - **Análise de risco:** Avaliamos indicadores de risco cardiometabólico baseados em evidências médicas
 - **Resultados visuais:** Apresentamos os dados de forma clara com escalas coloridas e explicações detalhadas



Composição Corporal

Percentual de gordura, massa magra, TMB e outros indicadores essenciais



Escalas de Risco

Avaliação de risco cardiometabólico com base em parâmetros científicos



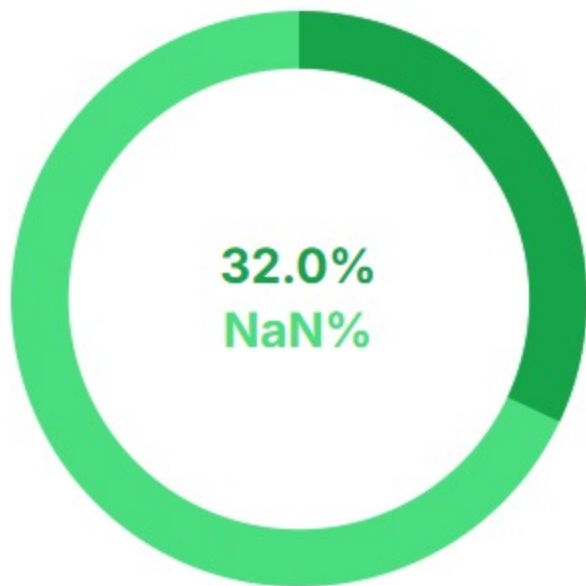
Tecnologia Avançada

Sistema automatizado para extração precisa de medidas corporais

Masculino 28 anos 1.75 m

Avaliação em: 23/07/2025

Análise global da composição corporal



Peso: kg

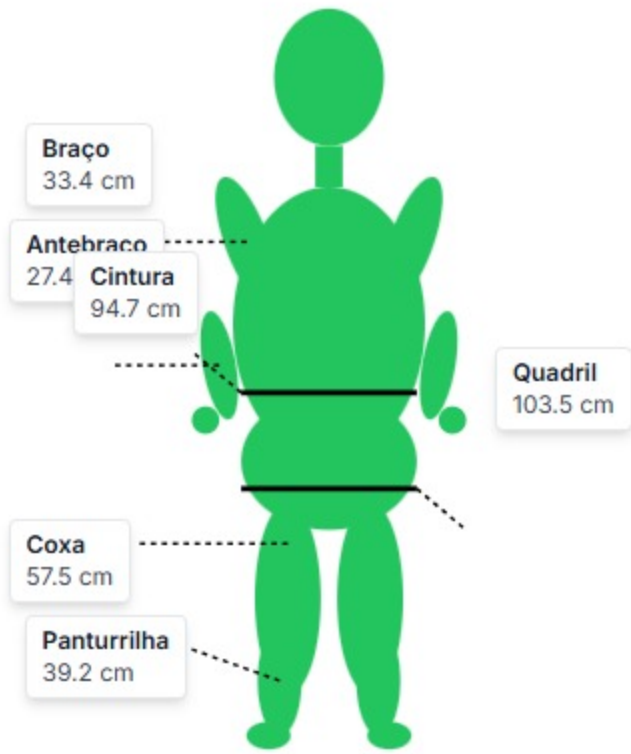
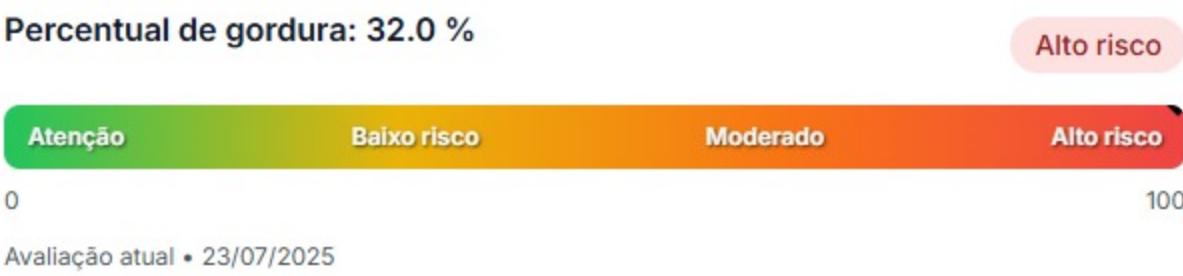
- Massa gorda: 27.2 kg**
Representa toda a massa de gordura presente no corpo.
 - Massa magra: 57.8 kg**
Representa o conjunto de músculos, ossos, órgãos e água.
- Água corporal: 41.8L (49.2%)**
Predito a partir da constante hídrica de mamíferos de 72,3% de água em relação à massa magra.

Gasto energético de repouso: 1619.0 kcal
Predito a partir da equação de Cunningham (1980) que utiliza massa magra como variável.

Índice de massa corporal (IMC): Sobrepeso (27.8 kg/m²)

Baixo peso: <18 kg/m²
Sobrepeso: 25 a 29,9 kg/m²
Eutrofia: 18 a 24,9 kg/m²
Obesidade: >30 kg/m²

O percentual de gordura nessa avaliação tem como objetivo classificar risco para doenças cardiometabólicas, portanto não possui fins estéticos.



Perímetros e suas razões são importantes indicadores de saúde, ajudando a monitorar e prevenir complicações associadas ao excesso de peso.



Índice Grimaldi /100

O índice é gerado com base nos indicadores de composição corporal. Quanto maior o índice, melhor a condição física. Utilize-o como complemento à avaliação clínica.

Percentual de gordura
Alto risco

Índice de massa gorda
Alto

Índice de massa magra
Adequado

Razão cintura/estatura
Moderado

Razão cintura/quadril
Inadequado

Índice de conicidade
Adequado

Avaliação por fotos

Os dados gerados por esta avaliação não têm poder diagnóstico. Eles devem ser interpretados em conjunto com a história clínica do paciente. Poses, vestimentas e a qualidade da imagem podem influenciar os resultados. A avaliação final e a interpretação são de responsabilidade do profissional de saúde.