

Nome: Filipe Sousa De Freitas

## Gráfico de evolução da composição corporal



<b>-</b> .					
Parâmetro	-	-	-	-	-
Peso atual (Kg)	-	-	-	-	-
Altura atual (cm)	-	-	-	-	-
Índice de Massa Corporal (Kg/m²)	-	-	-	-	-
Classificação do IMC		-	-	-	-
Relação da Cintura/Quadril (RCQ)	-	-	-	-	-
Risco Metabólico por RCQ	-	-	-	-	-
Circ. Musc. do Braço (CMB) (cm)	-	-	-	-	-
Classificação CMB	-	-	-	-	-
Percentual de Gordura (%)	-	-	-	-	-
Classif. do % de Gordura	-	-	-	-	-
Massa de gordura (Kg)	-	-	-	-	-
Massa óssea (Kg)	-	-	-	-	-
Massa magra (Kg)	-	-	-	-	-
Massa residual (Kg)	-	-	-	-	-
Massa livre de gordura (Kg)	-	-	-	-	-
Somatório de Dobras (mm)	-	-	-	-	-
Densidade Corporal (g/mL)	-	-	-	-	-

## Análises por bioimpedância

Percentual de Gordura (%)	-	-	-	-	-
Classif. do % de Gordura	-	-	-	-	-
Percentual de Massa magra (%)	-	-	-	-	-
Massa Magra (Kg)	-	-	-	-	-
Água Corporal Total (Kg)	-	-	-	-	-
Massa Óssea (Kg)	-	-	-	-	-
Massa de gordura (Kg)	-	-	-	-	-
Massa livre de gordura (Kg)	-	-	-	-	-
Índice de Gordura Visceral	-	-	-	-	-
Idade Metabólica (anos)	-	-	-	-	-

## Medidas antropométricas

Altura sentado (cm)	-	-	-	-	-
Altura do joelho (cm)	-	-	-	-	-
Dobra Tricipital (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Bicipital (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Abdominal (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Subescapular (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Axilar Média (mm)	-	-	-	-	-
Dobra da Coxa (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Torácica (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Suprailíaca (mm)	-	-	-	-	-
Dobra da Panturrilha (mm)	-	-	-	-	-
Dobra Supraespinhal (mm)	-	-	-	-	-
Circunferência do Pescoço (cm)	-	-	-	-	-
Circunferência do Tórax (cm)	-	-	-	-	-
Circunferência do Ombro (cm)	-	-	-	-	-
Circunferência da Cintura (cm)	-	-	-	-	-
Circunferência do Quadril (cm)	-	-	-	-	-
Circunferência do Abdomen (cm)	-	-	-	-	-
Diâmetro do Úmero (cm)	-	-	-	-	-
Diâmetro do Punho (cm)	-	-	-	-	-
Diâmetro do Fêmur (cm)	-	-	-	-	-