





NOME: GRAZIELLA CABRAL ABRAHÃO DATA:08/10/2019 OBJETIVO: AVALIAÇÃO COMPOSTO DO CORPO **IDADE: 44 ANOS**

COMPOSTO CORPORAL			RESULTADOS		ÁREAS INDICADAS
ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (kg/m2)	PESO (kg)	63.6	24.23	EUTROFIA	MEDICINA, NUTRIÇÃO E PREPARAÇÃO FÍSICA
	ALTURA (m)	1.62	24.23		
GASTO ENERGÉTICO DE REPOUSO (CALORIMETRIA INDIRETA)			1988 kcal		MEDICINA, NUTRIÇÃO E PREPARAÇÃO FÍSICA
GASTO ENERGÉTICO DE REPOUSO (HARRIS-BENEDICT)			1345 kcal		MEDICINA, NUTRIÇÃO E PREPARAÇÃO FÍSICA

DIAGNÓSTICO DO GASTO ENERGÉTICO DE REPOUSO: Por meio da calorimetria indireta, paciente apresentou GER com valor de 47,8% acima ao predito pela equação de Haris-Benedict. A comparação com a equação preditiva tem apenas o intuito de utilizar um parâmetro estimado descrito pela literatura, porém não corresponde ao valor de referência, uma vez que o teste de calorimetria indireta é o padrão ouro de avaliação. Vale ressaltar que a taxa metabólica basal sofre influência da composição corporal, principalmente de massa muscular, e da prática regular de exercícios físicos (também levar em consideração uso de medicamentos).