

Tabela 2. Análise de regressão linear simples e múltipla para teste de associação entre condições crônicas e índice de massa corporal em homens. Florianópolis, SC, 2010.

	Modelo 1		Modelo 2		Modelo 3			
	β (IC 95%)	P	β (IC 95%)	p	β (IC 95%)	p	β (IC 95%)	p
Artrite/reumatismo/ artrose	-0.69 (-1.98; 0.60)	0.289	-0.13(-1.33; 1.08)	0.835	0.39(-0.33; 1.11)	0.283	0.54 (-0.32; 1.39)	0.216
Bronquite ou asma	-0.79(-2.80; 1.22)	0.436	-0.53(-2.32; 1.26)	0.558	-1.13(-2.44; -0.19)	0.093	-1.20 (-2.32; -0.08)	0.036
Câncer	-1.19(-1.67; 1.32)	0.803	-0.16(-1.55; 1.24)	0.824	-0.67(-1.69; 0.35)	0.192	-0.79 (-1.74; 0.17)	0.106
Depressão	2.37 (0.74; 3.99)	0.005	2.06(0.44; 3.78)	0.014	0.61(-0.39; 1.60)	0.228	1.22 (0.30; 2.15)	0.010
Doença vascular cerebral	-1.38(-3.73; 0.97)	0.246	0.16(-2.14; 2.45)	0.893	0.86(-0.56; 2.28)	0.230	0.85 (-0.53; 2.23)	0.225
Diabetes	2.61(0.27; 4.95)	0.029	2.70(0.62; 4.79)	0.012	0.42(-0.66; 1.49)	0.444	0.21 (-0.85; 1.27)	0.696
Doença de coluna	-0.09(-1.90; 1.71)	0.920	0.42 (-1.22; 2.06)	0.611	-0.21(-1.15; 0.74)	0.663	-0.17 (-1.13; 0.78)	0.722
Doença coronariana	-0.21(-1.51; 1.08)	0.743	-0.25(-1.70; 1.20)	0.733	-1.24(-2.30; -0.18)	0.022	-1.46 (-2.40; -0.52)	0.003
Hipertensão	1.15(-0.38; 2.67)	0.138	1.66(0.13; 3.20)	0.034	0.14(-0.93; 1.20)	0.797	0.22 (-0.85; 1.30)	0.680
Insuficiência renal crônica	-1.04(-3.15; 1.08)	0.333	-0.59(-2.52; 1.36)	0.553	-0.38(-2.69; 1.94)	0.747	-0.27 (-2.37; 1.83)	0.800
Histórico de quedas	-0.30(-1.62; 1.02)	0.652	-0.13(-1.30; 1.04)	0.824	-0.03(-1.06; 1.00)	0.950	-0.07(-1.16; 1.02)	0.896
Úlcera	-0.27(-1.86; 1.31)	0.731	-0.54(-2.14; 1.06)	0.505	-0.01(-1.26; 1.26)	0.996	0.09 (-1.16; 1.35)	0.883
Incapaz em 1 a 3 AVD	-0.09 (-1.35; 1.17)	0.887	0.53 (-1.66; 1.60)	0.350	-0.22 (-0.93; 0.49)	0.540	-0.35 (-1.28; 0.57)	0.449
Incapaz em 4 ou +AVD	-0.04 (-1.49; 1.56)	0.964	2.09 (0.50; 3.68)	0.011	-0.08 (-1.13; 0.97)	0.885	-0.24 (-1.52; 1.04)	0.710

Modelo 1: idade, arranjo familiar e escolaridade. Modelo 2: idade, arranjo familiar, escolaridade, tabagismo, circunferência da cintura, estado cognitivo e atividade física. Modelo 3 (final): Ajustado para todas as variáveis anteriores e para todas as condições crônicas. AVD (atividades de vida diária).