

TABELA 4 – Análise bivariada com as Razões de Prevalência brutas e o modelo multivariado com as Razões de Prevalência ajustadas (RPaj) das variáveis associadas à dificuldade de acesso a serviços de saúde. Pesquisa Nacional de Saúde, 2013.

Variáveis	RP bruto	IC (95%)	p- valor	RP ajustada	IC (95%)	p- valor
Situação de domicílio						
Urbana	1		<0,01	1		<0,01
Rural	2,02	1,74- 2,34		1,26	1,1-1,44	
Sexo						
Masculino	1		<0,01	1		0,08
Feminino	0,87	0,77- 0,98		0,98	0,88-1,11	
Ocupação						
Ocupado	1		<0,01	1		<0,01
Desocupado	0,89	0,78- 1,01		1,24	1,09-1,42	
Critério Brasil						
A e B	1			1		
C	1,38	1,13- 1,69	<0,01	0,95	0,79-1,16	0,19
D e E	1,99	1,63- 2,43		1,08	0,89-1,31	
Vive com cônjuge						
Não	1		<0,01			

Sim	1,04	0,92- 1,18	_____
-----	------	---------------	-------

RPbruto - Razão de prevalência bruta; RPajustada - Razão de prevalência ajustada; IC -intervalo de Confiança; p valor – probabilidade de significância.