

## DIMENSÃO FRACTAL DAS CURVAS DE CONDUTÂNCIA E RUÍDO DE DISPARO

<b>Simulação</b>	<b><math>\beta = 1</math></b>	<b><math>\beta = 2</math></b>	<b><math>\beta = 4</math></b>
<b>Condutância - m3</b>	1.71	1.69	
<b>Condutância - m4</b>	1.75	1.71	
<b>Ruído de disparo - m3</b>	1.72	1.75	
<b>Ruído de disparo - m4</b>	1.80	1.80	

$\sigma = 0.04$