

MELLO, Fernando Lemos. **Estudo e Implementação de um Gerador de Tráfego com Dependência de Longa Duração**. São Paulo. 2006. (Mestrado) Escola Politécnica. Universidade de São Paulo.

## Errata

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
19	7	funcao	função
20	11	temperatura global ...	Alguns estatísticos podem achar que o dado desse último exemplo corresponde a uma tendência de elevação de temperatura, em vez de uma característica LRD.
28	8	então o fGN ...	Nesta dissertação utiliza-se por abuso a denominação <i>processo</i> $1/f$ entendendo-se que o comportamento junto à origem é do tipo $1/f^\alpha$ .
37	22	Filtros $H$ e $G$ que obedecem à (2.64) são denominados <i>Quadrature Mirror Filters</i> (QMF)	Observe que os <i>Quadrature Mirror Filters</i> (QMF) ( $g_l \equiv (-1)^{l+1}h_{L-1-l}$ (PERCIVAL; WALDEN, 2000)) obedecem à condição (2.64)
42	33	O <i>Multifractal Wavelet Model</i> (MWM) proposto por Riedi et. al. é um <i>modelo multiplicativo</i> ...	<i>modelo multiplicativo</i> significa que os coeficientes <i>wavelet</i> são obtidos pela multiplicação dos valores de uma variável aleatória pelos coeficientes de escala.
44	1	<b>Figura 2.10:</b> Construção iterativa ...	Na Figura 2.10 o eixo $x$ representa um intervalo de medida.
47	6	correlação	autocorrelação
48	9	converge em distribuição	converge para uma variável aleatória $\beta(p, p)$ de valor $p$ específico
55	2	com choque Gaussiano	baseado em processo de inovação Gaussiano

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
55	25	choque Gaussiano	processo de inovação Gaussiano