

Figure 10 displays 11 plots showing the evolution of the probability distribution $P(x)$ for different values of the parameter α . The plots are arranged vertically, with α values ranging from $0+0,000$ to $9+0,000$. Each plot shows a horizontal axis x from -10 to 10 and a vertical axis $P(x)$ from 0 to 0.04 . A yellow line represents the theoretical distribution, and a green line with markers represents the experimental data. The distribution is centered at $x=0$. As α increases, the distribution becomes narrower and taller, indicating a decrease in variance.

ÁREA DE LÍMICA	6.025,00	m ²
----------------	----------	----------------

[illegible]

IMPLANTAÇÃO VIÁRIO
CAMPUS JANAÚBA
 ESTRADA ESTADUAL MG-122 - BARRIO CIDADE UNIVERSITÁRIA - JANAÚBA/MG
 UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO PARANAÍBA

EDUARDO ANDRÉ BOTH - CREA: 5063648354

VERSÃO: R00	DATA: 14/02/2017	ESCALA: 1:250	ÁREA CONSTRUÇÃO:	FOUN:
ARQUIVO: 6087-TER-EX-JANA-0005-IMPL-R00				05/05

10084 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA CORRIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG.

15084 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG