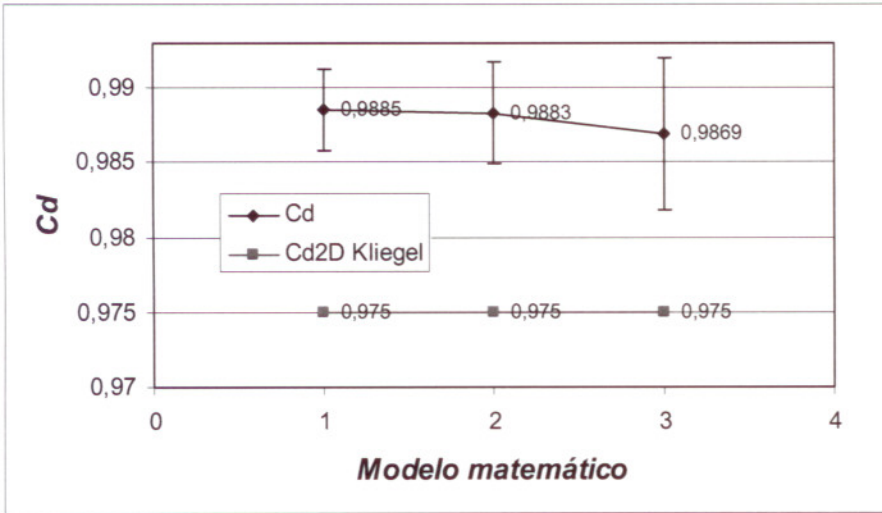


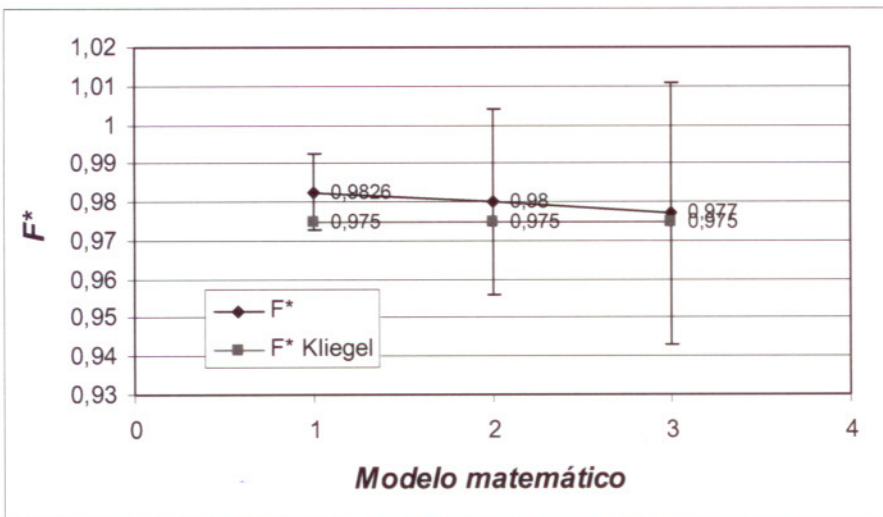
EXTRATO TG, JEREMIAS 2006

ESCOAMENTO 2D EM TUBOIRA



Modelo	ΔCd
Inviscido	$\pm 2,72 \times 10^{-3}$
Laminar	$\pm 3,41 \times 10^{-3}$
Turbulento	$\pm 5,11 \times 10^{-3}$

Figura 19: Valores do Cd e faixas de erros para cada modelo matemático (1=Inviscido, 2=Laminar, 3=Turbulento)



Modelo	ΔF^*
Inviscido	$\pm 9,88 \times 10^{-3}$
Laminar	$\pm 2,37 \times 10^{-3}$
Turbulento	$\pm 3,58 \times 10^{-2}$

Figura 20: Valores do F* e faixas de erros para cada modelo matemático (1=Inviscido, 2=Laminar, 3=Turbulento)