

Alguns valores de referência da variável aleatória  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$

$$z_\epsilon : P[Z > z_\epsilon] = \epsilon$$

$\epsilon$	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005
$z_\epsilon$	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Função densidade da v.a. normal reduzida

