

## Regiões críticas sob a curva da função densidade da distribuição apropriada ao teste

$P(-2,26, 2,26)=(1-\alpha)$  em cinza (nível de confiança=0,95)

$P(-\infty; -2,26)= P(2,26; \infty)= \alpha/2$  em vermelho (nível de significância/2=0,025)

