



Funções	Gráfico	D	CD	Varição	Paridade	Sinal	Assimptotas
$y = \frac{1}{2x}$							
$y = \frac{1}{0,5x}$ isto é, $y = \frac{2}{x}$							
$y = \frac{1}{-x}$							
$y = \frac{1}{-0,5x}$ isto é, $y = -\frac{2}{x}$							

Concluindo:

$y = \frac{1}{ax}$	Gráfico	D	CD	Variação	Paridade	Sinal	Assimptotas
$a > 0$							
$a < 0$							