							Módulo do Erro absoluto	
Função	Integral analitica	Intervalo de integração		Solução Exata	Erro usando a integração nativa do matlab	Numero de pontos para a integração numérica	Trapézios	Simpson
ln(x)/x	1/2*ln²(x)	1	15	3,6667	0,00E+00	11	1,32E-01	4,64E-02
						31	1,76E-02	1,89E-03
						51	6,49E-03	3,11E-04
In²(x)	x*ln²(x) - 2*x*ln(x) + 2*x	1	15	56,7615	1,42E-14	11	3,83E-02	3,61E-02
						31	6,19E-03	1,16E-03
						51	2,31E-03	1,80E-04
x/(sqrt(1 + x²))	sqrt(1 + x²)	1	15	13,6191	0,00E+00	11	5,35E-02	1,10E-02
						31	6,36E-03	2,15E-04
						51	2,30E-03	2,78E-05