Questão 01

Método	Intervalo	Tempo gasto (s)	Raiz Aproximada	Iterações
Bisseccao	[-5; -4.5]	0.0009999275207519531	-4,70332	19
Bisseccao	[-2; -1.5]	0.0010001659393310547	-1,74164	14
Falsa posição	[-5; -4.5]	0.0009999275207519531	-4,70332	2
Falsa posição	[-2; -1.5]	0.0009999275207519531	-1,74614	4
Newton	[-5; -4.5]	0.0009999275207519531	-4,70332	2
Newton	[-2; -1.5]	0.0009999275207519531	-1,74613	2
Secante	[-5; -4.5]	0.0010001659393310547	-4,70332	4
Secante	[-2; -1.5]	0.0010001659393310547	-1,74613	6

Questão 02

Método	Intervalo	Tempo gasto (s)	Raiz Aproximada	Iterações
Bisseccao	[-1.5; -1.25]	0.0009999275207519531	-1,27371	12
Bisseccao	[1; 1.25]	0.0010001659393310547	1,14558	14
Falsa posição	[-1.5; -1.25]	0.0009999275207519531	-1,27371	6
Falsa posição	[1; 1.25]	0.0009999275207519531	1,14558	3
Newton	[-1.5; -1.25]	0.0010001659393310547	-1,27371	3
Newton	[1; 1.25]	0.0009999275207519531	1,14557	2
Secante	[-1.5; -1.25]	0.0010001659393310547	-1,27371	6
Secante	[1; 1.25]	0.0009999275207519531	1,14557	5

Questão 03

Método	Intervalo	Tempo gasto (s)	Raiz Aproximada	Iterações
Bisseccao	[-5;-4.25]	0.0009999275207519531	-4,71339	16
Bisseccao	[-2;-1.25]	0.0009999275207519531	-1,54715	15
Bisseccao	[1; 1.75]	0.0010001659393310547	1,19496	13
Falsa posição	[-5;-4.25]	0.0010004043579101562	-4,71339	2
Falsa posição	[-2;-1.25]	0.0010001659393310547	-1,54714	2
Falsa posição	[1; 1.75]	0.0010001659393310547	1,19496	4
Newton	[-5;-4.25]	0.0009999275207519531	-4,71338	2
Newton	[-2;-1.25]	0.0010001659393310547	-1,54714	3
Newton	[1; 1.75]	0.0009999275207519531	1,19496	8
Secante	[-5;-4.25]	0.0009999275207519531	-4,71338	4
Secante	[-2;-1.25]	0.0010004043579101562	-1,54714	4
Secante	[1; 1.75]	0.0009999275207519531	1,19496	5