

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro Tecnológico - CTC

Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos - EQA

Central de Análises - CA-EQA-UFSC

Fone: (48) 3721-2505

www.eqanalises.ufsc.br



Universidade Federal
de Santa Catarina

RELATÓRIO DE ANÁLISE DE ÓLEO ESSENCIAL

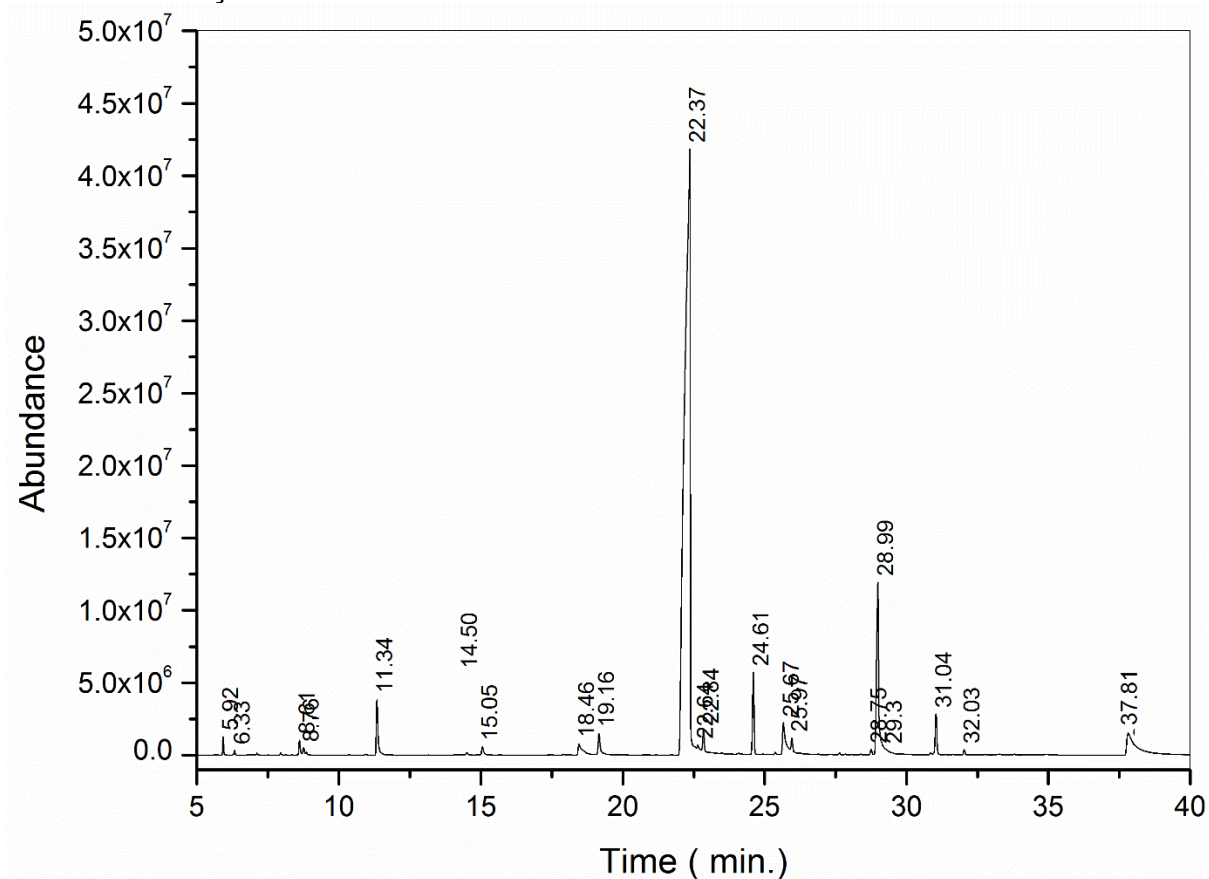
Solicitante: VIA AROMA INDUSTRIA DE AROMATIZADORES DE AMBIENTES LTDA

Tipo de Amostra: Óleo Essencial de Canela Folhas

Lote: 10/07/23

Técnica Empregada: GC-MS

Data de realização da análise: 25/08/2023



TR	Identificação	%
5,92	α -Pinene	0,37
6,33	Camphene	0,11
8,61	p-Cymene	0,45
8,76	D-Limonene	0,26
8,85	Eucalyptol	0,10
11,34	Linalool	1,98
14,50	Terpinen-4-ol	0,20
15,06	α -Terpineol	0,39
18,46	trans-Cinnamaldehyde	1,06
19,16	Safrole	1,06
22,36	Eugenol	71,55
22,84	Copaene	0,91
24,61	Caryophyllene	2,60
25,67	trans-cinnamyl acetate	2,01
25,97	α -Humulene	0,65
28,76	δ -Cadinene	0,20
28,99	Eugenyl acetate	8,99
31,04	Caryophyllene oxide	1,41
32,03	humulene 1,2-epoxide	0,17
37,81	Benzyl benzoate	4,50
	Compostos minoritários (< 0,10 %)	0,76
	Compostos não identificados	0,28