

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



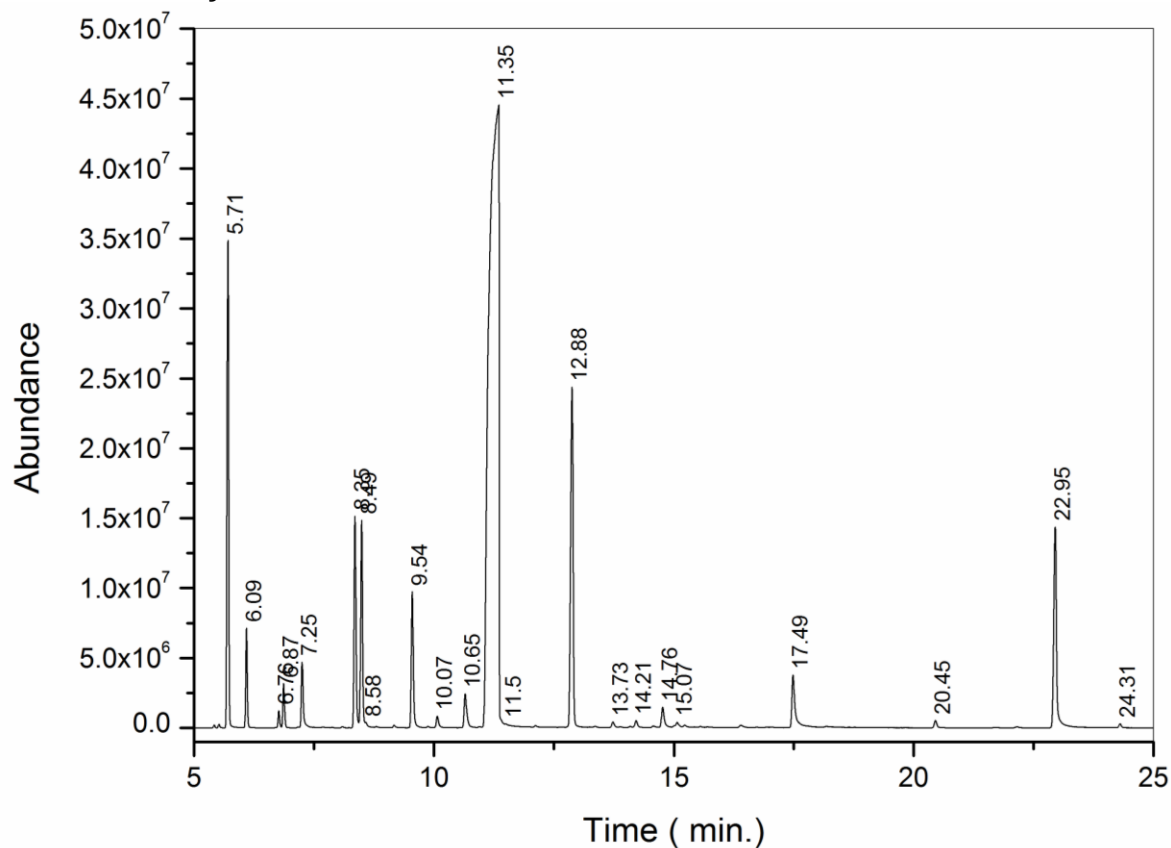
## RELATÓRIO DE ANÁLISE DE ÓLEO ESSENCIAL

**Solicitante:** HARMONIE AROMATERAPIA LTDA

**Tipo de Amostra:** Óleo Essencial de Coentro Semente 24/015

**Técnica Empregada:** GC-MS

**Data de realização da análise:** 18/06/2024



TR	Identificação	%
5,71	$\alpha$ -Pinene	7,79
6,09	Camphene	1,47
6,76	Sabinene	0,28
6,87	$\beta$ -Pinene	0,72
7,25	Myrcene	1,25
8,35	p-Cymene	3,88
8,49	D-Limonene	3,97
9,55	$\gamma$ -Terpinene	2,70
10,07	cis-Linalool oxide	0,29
10,65	$\alpha$ -Terpinolene	0,91
11,34	Linalool	59,12
12,88	Camphor	8,27
13,73	Borneol	0,15
14,21	Terpinen-4-ol	0,20
14,77	$\alpha$ -Terpineol	0,57
17,49	Geraniol	1,76
20,45	Myrtenyl acetate	0,19
22,95	Geranyl acetate	5,47
24,31	Caryophyllene	0,10
	Compostos minoritários (< 0,10 %)	0,52
	Compostos não identificados	0,42