

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

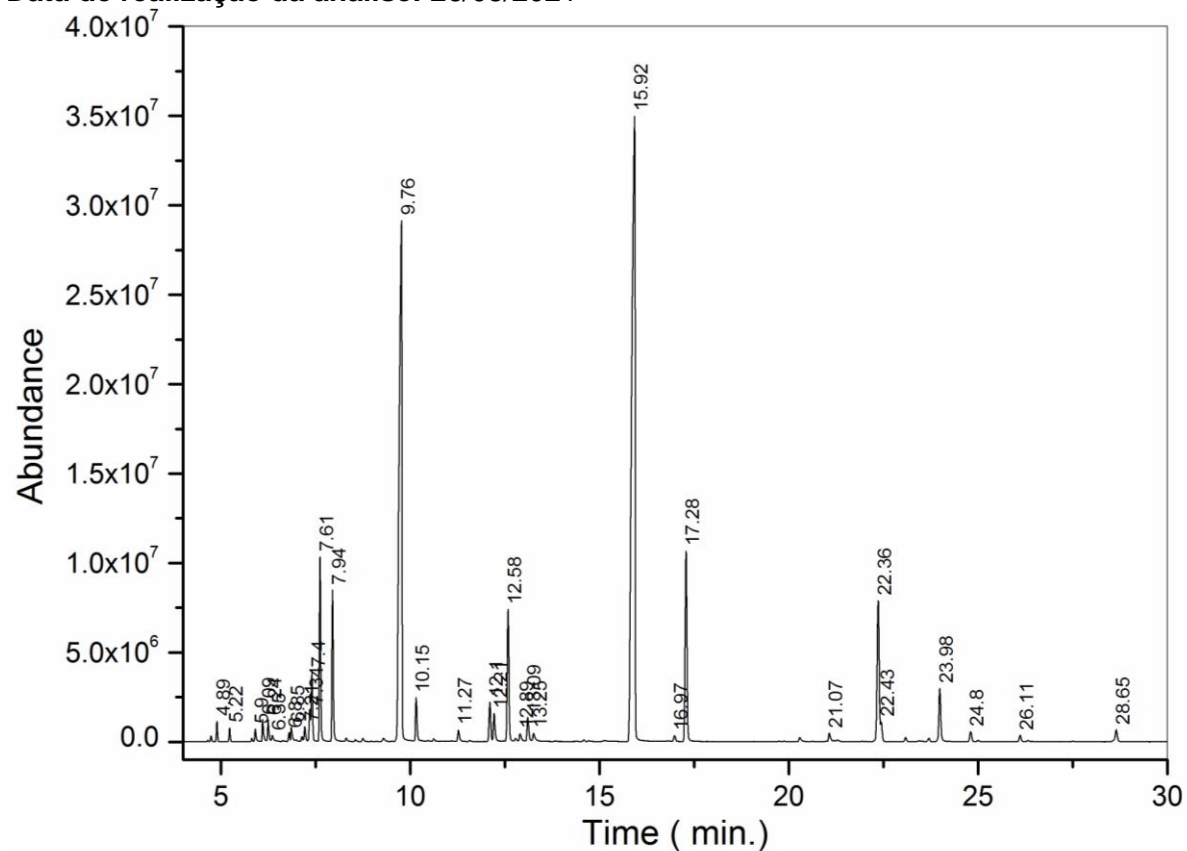
RELATÓRIO DE ANÁLISE DE ÓLEO ESSENCIAL

Solicitante: HARMONIE AROMATERAPIA EIRELI

Tipo de Amostra: Óleo Essencial de Lavanda 21/071

Técnica Empregada: GC-MS

Data de realização da análise: 26/08/2021



TR	Identificação	%
4,89	α -Pinene	0,38
5,23	Camphene	0,27
5,91	β -Pinene	0,33
6,10	3-Octanone	0,53
6,24	Myrcene	0,51
6,80	3-Carene	0,21
6,86	Hexyl acetate	0,39
7,21	p-Cymene	0,39
7,34	D-Limonene	0,71
7,40	Eucalyptol	1,71
7,61	cis- β -Ocimene	4,28
7,95	Trans- β -Ocimene	3,68
9,76	Linalool	24,92
10,15	1-Octen-3-yl-acetate	1,22
11,27	Camphor	0,33
12,10	endo-Borneol	1,12
12,21	Lavandulol	0,86
12,58	Terpinen-4-ol	3,92
13,10	α -Terpineol	0,77
13,25	n-Hexyl butyrate	0,34
15,92	Linalyl acetate	35,96
16,97	Bornyl acetate	0,19
17,28	Lavandulyl acetate	5,98
21,07	Geranyl acetate	0,29
22,36	Caryophyllene	4,95
22,44	α -Santalene	0,56
23,99	Trans-beta-Farnesene	1,78
24,80	Germacrene D	0,34
28,65	Caryophyllene oxide	0,46
	Compostos minoritários (< 0,19 %)	1,05
	Compostos não identificados	1,54