



CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA

Solicitante: **HARMONIE AROMATERAPIA LTDA ME**

CNPJ: 11.938.821/0001-90

ÓLEO ESSENCIAL de SÁLVIA ESCLARÉIA

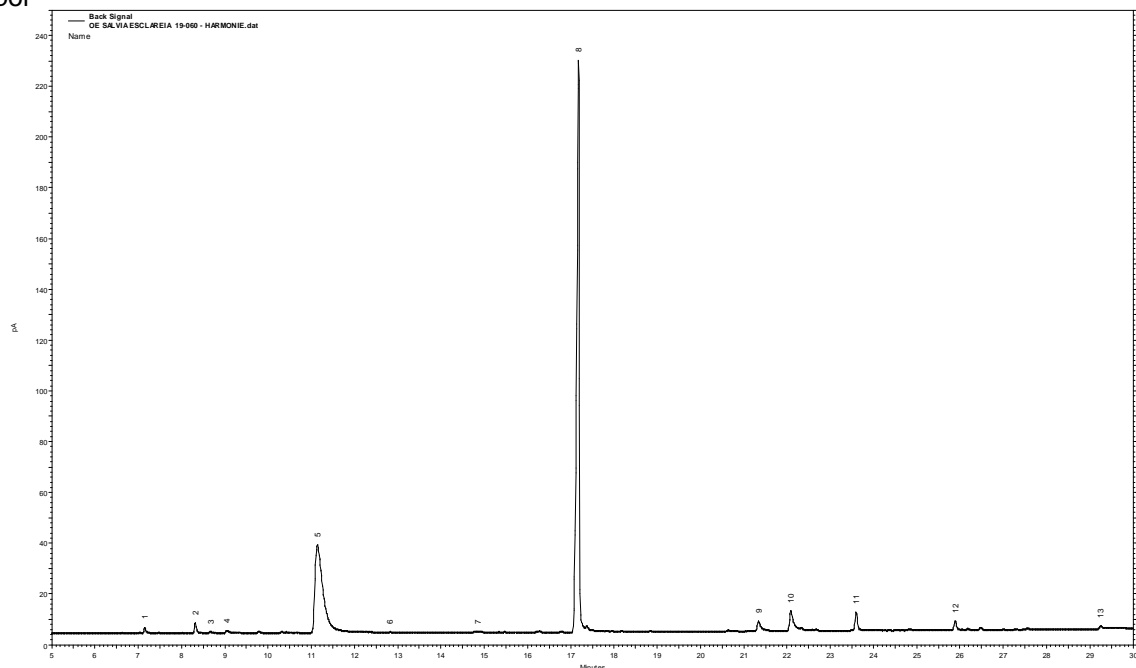
Nome comercial: Óleo Essencial de Sálvia Esclaréia

Nomenclatura botânica: Salvia sclarea

Parte da planta: Partes aéreas

Extração: Arraste a vapor

Lote: 19/060



Método de análise: Cromatografia Gasosa de Alta Resolução. Cromatógrafo a Gás AGILENT 7820A.
Coluna: RXi-1MS 30m x 0,25mm x 0,25 µm (Restek). Temp.: Coluna: 50°C (0 min), 3°C/min a 200°C.
Injetor: 200°C Split: 1/50. Detector FID: 220°C. Vo I. de injeção: 1 µl (conc 2.0 % em acetato de etila).

Composição Química

Pico	IR	Constituintes	%
		calc	
1	971	mirreno	0.5
2	1002	limoneno	0.8
3	1011	Z-β-ocimeno	0.2
4	1021	E-β-ocimeno	0.3
5	1077	linalool	28.8
6	1121	canfora	0.2
7	1174	terpinen-4ol	0.3
8	1236	acetato de linalila	58.5
9	1346	α-copaeno	1.7
10	1366	acetato geranila	3.1
11	1406	β-cariofileno	2.1
12	1466	germacreno d	1.0
13	1555	oxido cariofileno	0.2
14	2149	esclareol	0.1
		outros	2.2

Dra. Vany Ferraz
Laboratório de Cromatografia
Departamento de Química – UFMG
vanyferraz@ufmg.br
Belo Horizonte, 19/03/2019