



CERTIFICADO DE ANÁLISE QUÍMICA

Solicitante: **VIA AROMA Industria de Aromatizadores de Ambientes Ltda**

CNPJ : 04.612.952/0001-17

ÓLEO ESSENCIAL de SÁLVIA

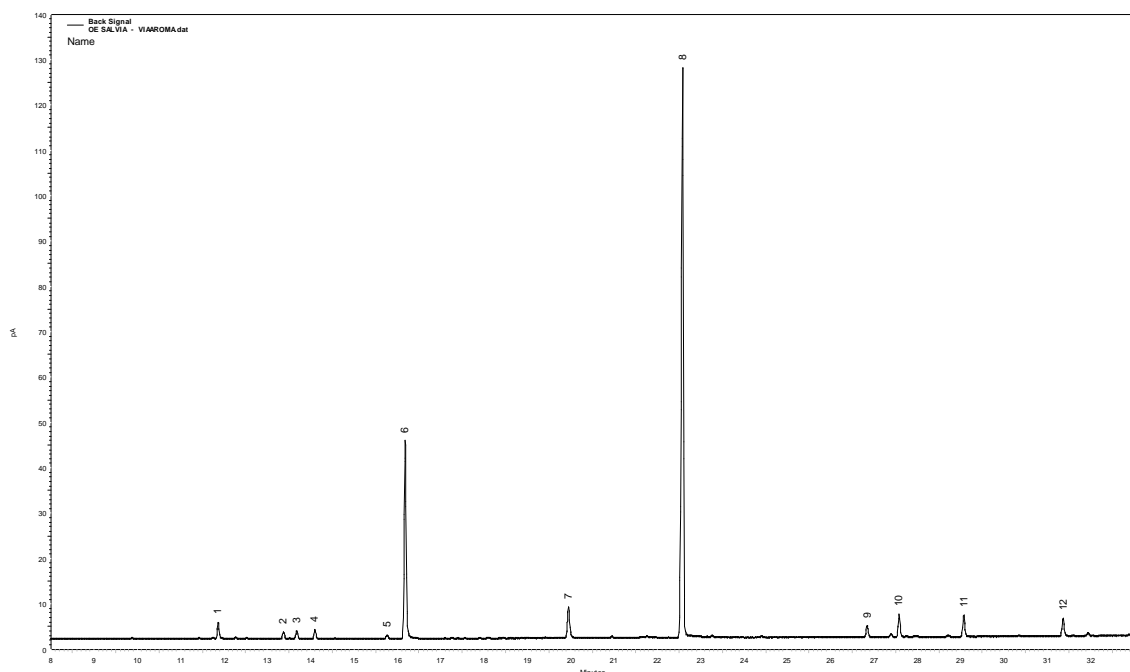
Nome comercial: Óleo Essencial de Sálvia

Nomenclatura botânica: Salvia sclarea

Extração: Arraste a vapor

Parte da planta: Erva

Composição Química



Pico	IR	Constituintes	%
		calc	
1	960	mirreno	1.5
2	1001	limoneno	0.7
3	1009	Z- β -ocimeno	0.7
4	1021	E- β -ocimeno	0.8
5	1066	terpinoleno	0.4
6	1077	linalool	20.1
7	1180	α -terpineol	3.7
8	1252	acetato de linalila	62.3
9	1367	acetato de nerila	1.2
10	1388	acetato de geranila	2.3
11	1428	β -cariofileno	2.3
12	1491	germacreno d	2.1
		outros	1.9

Dra. Vany Ferraz
Laboratório de Cromatografia
Departamento de Química – UFMG
vanyferraz@ufmg.br
Belo Horizonte, 18/11/2019

Método de análise: Cromatografia Gasosa de Alta Resolução. Cromatógrafo a Gás AGILENT 7820A.
Coluna: RXi-5MS 30m x 0,25mm x 0,25 μ m (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 μ l (1% em acetato de etila).