



FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME  
Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP  
CEP:17210-680 | Indústria Brasileira  
+55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br  
www.bioessencia.com.br @bio\_essencia

### CERTIFICADO DE ANÁLISE

Óleo essencial de Sálvia Sclaréia (*Salvia sclarea*)

<b>LOTE</b>	210312
<b>DATA DE VALIDADE</b>	09/2019
<b>DATA DE FABRICAÇÃO</b>	09/2022
<b>ORIGEM</b>	CHINA
<b>MÉTODO DE EXTRAÇÃO</b>	DESTILAÇÃO À VAPOR DA FLORES ALTAS
<b>RESULTADO</b>	APROVADO

<b>TESTE</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
<b>ASPECTO</b>	LÍQUIDO	OK
<b>COR</b>	AMARELO PÁLIDO À AMARELO	OK
<b>ODOR</b>	CARACTERÍSTICO	OK
<b>DENSIDADE (20°C)</b>	0,890 - 0,910	0,891
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)</b>	1,450 - 1,470	1,456

Armazenar em local seco, longe de umidade e do calor, protegido da luz, em recipiente original bem vedado.

Não contem OGM, nem foi utilizado para teste em animais.

Produto 100% puro, isento de solvente e diluente.

Segundo RDC 481/99, não suscetível à contaminação microbiológica.

Responsável Técnica: Gorete Vieira de Souza - CRQ 044100922



Produto certificado pelo IBD.



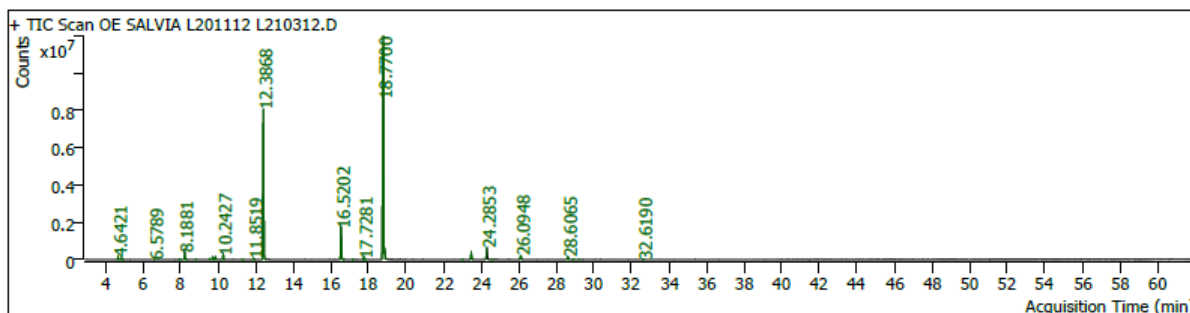
FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME  
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP  
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira  
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br  
 www.bioessencia.com.br @bio\_essencia

Este documento apresenta uma cópia idêntica da cromatografia disponibilizada pelo fornecedor.

## CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Sálvia Sclareia (*Salvia sclarea*)

Lote: 210312



PK #	RT Min	Compound Name	CAS#	Peak Area	Component RI	Library RI	Match Factor	% of Total
2	4.6421	cis-3-Hexenol	928-96-1	248178.5	869		97.25	0.29
3	4.8188	Cyclohexanol	108-93-0	115237.8	875		90.95	0.13
4	4.8848	ALCOOL C-06 (HEXAN-1-OL)	111-27-3	77555.3	877	926	96.52	0.09
6	6.5789	.alpha.-Phellandrene	99-83-2	16764.3	934		82.50	0.02
10	7.8889	1-Octen-3-ol	3391-86-4	23089.1	978		87.37	0.03
11	7.9572	PINENE<BETA->	127-91-3	30426.2	981		80.00	0.04
13	8.1881	Myrcene	123-35-3	805422.6	989		98.81	0.93
						372179199		
14	8.2682	7.52 Linalool oxide<dehydroxy-trans->	54750-70-8	101029.7	991		78.40	0.12
15	8.7866	8.01 Linalool oxide<dehydroxy-cis->	54750-69-5	55951.5	1007		80.39	0.06
17	9.5170	p-Cymene	99-87-6	90790.5	1026	1316511489	92.59	0.10
18	9.6866	D-LIMONENE	5989-27-5	381591.2	1030	1054	97.49	0.44
19	9.8398	OCIMENE<ALPHA->	502-99-8	361435.8	1035	1034	96.73	0.42
20	10.2427	OCIMENE<ALPHA->	502-99-8	690025.5	1045	1034	97.83	0.80
22	11.2747	trans-Linalool oxide (furanoid)	34995-77-2	37483.4	1072		81.89	0.04
23	11.8519	TERPINOLENE	586-62-9	218984.5	1087	1113	96.00	0.25
25	12.3868	LINALOOL	78-70-6	25380734.2	1101	1101	99.63	29.28
33	16.5202	alpha-Terpineol	10482-56-1	5554890.1	1198	1540388865	99.25	6.41
34	17.1532	BETA-THUJENE	28634-89-1	39385.8	1213		81.02	0.05
35	17.7281	NEROL	106-25-2	319111.2	1226		98.56	0.37
37	18.7700	LINALYL ACETATE	115-95-7	46177289.1	1250	1250	99.72	53.28
38	18.8450	Geraniol	106-24-1	917497.2	1252		80.97	1.06
44	22.9894	TERPINYL ACETATE	80-26-2	42727.3	1348	1348	81.95	0.05
45	23.4512	NERYL ACETATE	141-12-8	930526.2	1359		98.63	1.07
46	24.2853	GERANYL ACETATE	105-87-3	1129635.1	1379	1379	98.70	1.30
48	24.5775	(-).beta.-Bourbonene	5208-59-3	94493.1	1386		89.26	0.11
51	26.0948	CARYOPHYLLENE<(E)->	87-44-5	694047.1	1422	1449	97.26	0.80
55	28.6065	Germacrene D	23986-74-5	456694.8	1483		95.17	0.53
56	28.8845	Naphthalene, 1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-1,8a-dimethyl-7-(1-methylethenyl)-, [1R-(1.alpha.,7.beta.,8.alpha.)]-	4630-07-3	55426.9	1490		80.83	0.06
57	29.1955	28.83 Bicyclogermacrene	24703-35-3	39192.6	1498		77.46	0.05
61	32.6190	Caryophyllene	87-44-5	29727.3	1585		75.22	0.03