



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>	220422
<b>DATA DE VALIDADE</b>	09/2021
<b>DATA DE FABRICAÇÃO</b>	09/2024
<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	0,890
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)</b>	1,450 - 1,470	1,458

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.



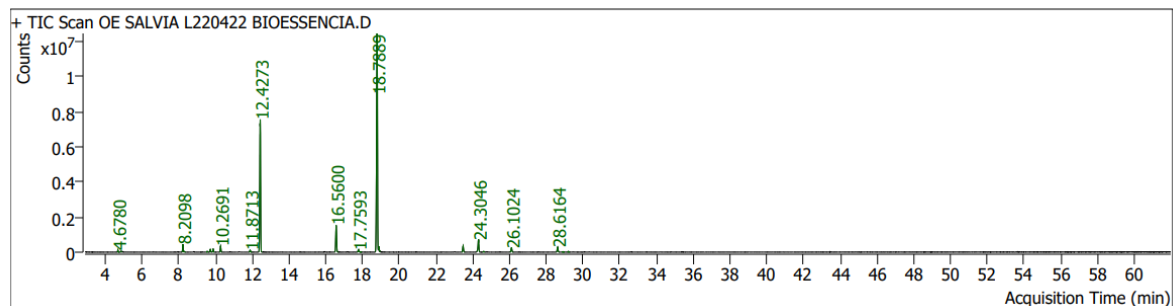
FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME  
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP  
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira  
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br  
 www.bioessencia.com.br @bio\_essencia

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

## CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Sálvia Sclaréia (*Salvia sclarea*)

Lote: 220422



Pk #	RT Min	Compound Name	CAS#	Peak Area	Component RI	Library RI	Match Factor	% of Total
2	4.6780	HEXENOL<(Z)-3-> 4.6308	928-96-1	230448.7	870	868	97.71	0.27
3	4.8547	2-HEXEN-1-OL<(E)-> 4.8240 (TRANS-2-HEXENOL)	928-95-0	104934.7	876		96.52	0.12
14	8.2098	MYRCENE 8.2143	123-35-3	992656.9	989		94.99	1.15
15	8.2899	7.52 Linalool oxide<dehydroxy-trans->	54750-70-8	100040.9	992		83.83	0.12
18	9.5434	CYMENE<PARA-> 9.5457	99-87-6	88865.4	1027	1027	94.03	0.10
19	9.7083	D-LIMONENE 9.7129	5989-27-5	405848.8	1031	1031	97.82	0.47
20	9.8615	OCIMENE<ALPHA-> 9.0367	502-99-8	472308.5	1035	1034	98.46	0.55
21	10.2691	OCIMENE<ALPHA-> 9.0367	502-99-8	907577.4	1046		97.77	1.05
24	11.8713	TERPINOLENE 11.1336	586-62-9	354495.6	1088	1113	96.66	0.41
26	12.4273	LINALOOL 11.4768	78-70-6	23688622.3	1102	1101	96.60	27.52
34	16.5600	TERPINEOL<ALPHA-> 15.6762	98-55-5	4997280.8	1199		98.29	5.81
37	17.7593	16.97 Nerol	106-25-2	450515.8	1227		95.05	0.52
38	18.7889	LINALYL ACETATE 18.7582	115-95-7	45485043.6	1251	1250	99.11	52.84
39	18.8714	17.95 Geraniol	106-24-1	815884.3	1253		91.29	0.95
46	23.4776	NERYL ACETATE 23.4587	141-12-8	1109554.9	1360	1359	98.96	1.29
47	24.3046	GERANYL ACETATE 24.2999	105-87-3	2358861.1	1379		97.41	2.74
48	24.5992	24.05 Bourbonene<beta->	5208-59-3	114018.6	1386		89.50	0.13
51	26.1024	CARYOPHYLLENE<(E)-> 26.1165 (BETA-)	87-44-5	871238.6	1422	1423	98.09	1.01
55	28.6164	28.15 Germacrene D	23986-74-5	1004402.1	1484		91.47	1.17
56	28.8968	28.66 Valencene	4630-07-3	86644.7	1490		83.45	0.10
57	29.2148	28.83 Bicyclogermacrene	24703-35-3	84406.7	1498		85.21	0.10