



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>	250112
<b>DATA DE VALIDADE</b>	09/2026
<b>DATA DE FABRICAÇÃO</b>	09/2024
<b>ORIGEM</b>	RÚSSIA
<b>MÉTODO DE EXTRAÇÃO</b>	DESTILAÇÃO À VAPOR DAS FLORES ALTAS
<b>RESULTADO</b>	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
<b>ASPECTO</b>	LÍQUIDO	OK
<b>COR</b>	AMARELO PÁLIDO À AMARELO	OK
<b>ODOR</b>	CARACTERÍSTICO	OK
<b>DENSIDADE (20°C)</b>	0,886 - 0,929	0,894
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)</b>	1,458 - 1,473	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.

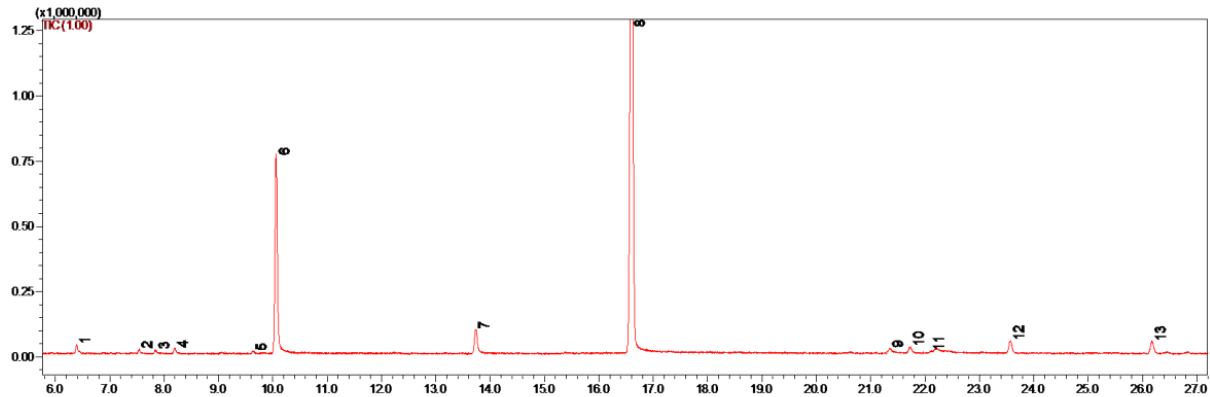




FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME  
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP  
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira  
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br  
 www.bioessencia.com.br @bio\_essencia

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

Óleo essencial de Sálvia Sclaréia (*Salvia sclarea*)  
 Lote: 250112



#	Ret.	Kovats	Area (%)	Compound	CAS#
1	6.39	990	0.55	myrcene	123-35-3
2	7.54	1029	0.31	limonene	138-86-3
3	7.85	1039	0.28	(Z)- $\beta$ -ocimene	3338-55-4
4	8.20	1050	0.50	(E)- $\beta$ -ocimene	3779-61-1
5	9.64	1089	0.21	unidentified	-
6	10.06	1099	19.15	linalool	78-70-6
7	13.73	1191	2.68	$\alpha$ -terpineol	98-55-5
8	16.60	1260	71.39	linalyl acetate	115-95-7
9	21.35	1368	0.70	neryl acetate	141-12-8
10	21.73	1377	0.78	$\alpha$ -copaene	3856-25-5
11	22.11	1385	0.10	unidentified	-
12	23.57	1419	1.67	$\beta$ -caryophyllene	87-44-5
13	26.18	1481	1.68	germacrene D	23986-74-5