



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 Ylang Ylang (*Cananga odorata*)

<b>LOTE</b>	260310
<b>DATA DE VALIDADE</b>	02/2028
<b>DATA DE FABRICAÇÃO</b>	02/2026
<b>ORIGEM</b>	FRANÇA
<b>MÉTODO DE EXTRAÇÃO</b>	DESTILAÇÃO POR ARRASTE À VAPOR DAS FLORES
<b>RESULTADO</b>	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
<b>ASPECTO</b>	LÍQUIDO	OK
<b>COR</b>	AMARELO À ÂMBAR	OK
<b>ODOR</b>	CARACTERÍSTICO	OK
<b>DENSIDADE (20°C)</b>	0,910 - 0,970	0,959
<b>ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)</b>	1,503 - 1,510	1,504

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 microbológica.

Responsável Técnica: Gorete Vieira de Souza - CRQ 044100922

Produto certificado pelo IBD.

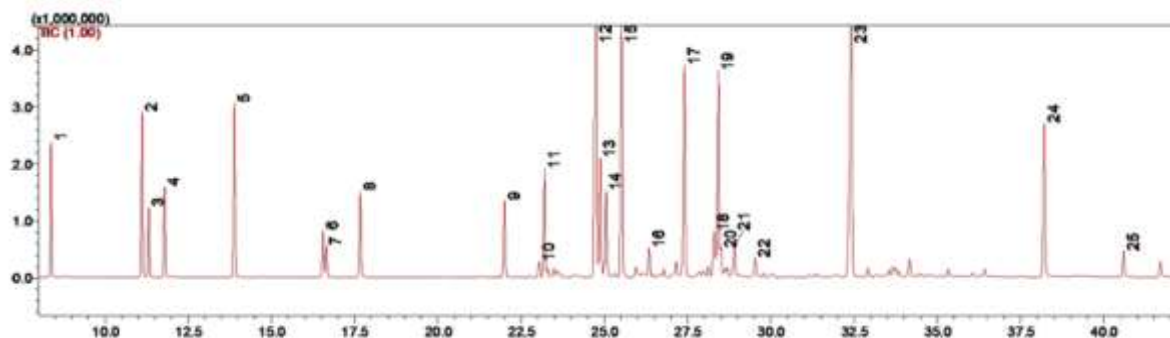




FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME  
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP  
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira  
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br  
 www.bioessencia.com.br @bio\_essencia

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

Óleo essencial de Ylang ylang (*Cananga odorata*)  
 Lote: 260310



#	Ret.	Kovats	Area (%)	Compound	CAS#
1	8.39	1018	3.23	p-methyl-anisole	104-93-8
2	11.12	1090	4.75	methyl benzoate	93-58-3
3	11.32	1095	1.82	linalool	78-70-6
4	11.80	1107	2.63	phenylethyl alcohol	60-12-8
5	13.89	1159	5.25	benzyl acetate	140-11-4
6	16.55	1219	1.36	nerol	106-25-2
7	16.65	1222	0.90	citronellol	106-22-9
8	17.67	1246	2.52	geraniol	106-24-1
9	22.00	1345	2.45	eugenol	97-53-0
10	23.04	1369	0.47	$\alpha$ -ylangene	14912-44-8
11	23.20	1373	3.28	geranyl acetate	105-87-3
12	24.75	1407	15.43	$\alpha$ -cedrene	469-61-4
13	24.88	1410	4.18	$\beta$ -caryophyllene	87-44-5
14	25.05	1415	3.12	$\beta$ -cedrene	546-28-1
15	25.52	1427	9.48	cis-thujopsene	470-40-6
16	26.34	1447	0.92	$\alpha$ -humulene	6753-98-6
17	27.40	1473	7.43	germacrene D	23986-74-5
18	28.29	1493	1.94	$\beta$ -himachalene	1461-03-6
19	28.42	1496	7.03	$\alpha$ -(E,E)-farnesene	502-61-4
20	28.51	1498	0.65	cuparene	16982-00-6
21	28.90	1508	0.84	$\delta$ -cadinene	483-61-4
22	29.53	1525	0.50	unidentified	-
23	32.42	1597	13.38	cedrol	77-53-2
24	38.21	1755	5.66	benzyl benzoate	120-51-4
25	40.59	1822	0.78	(2Z,6E)-farnesyl acetate	40266-29-3