



## QFL2309 Química Orgânica Experimental



Identificação: Dupla N° 0

Data de Análise : 18/08/2015 11:42:25

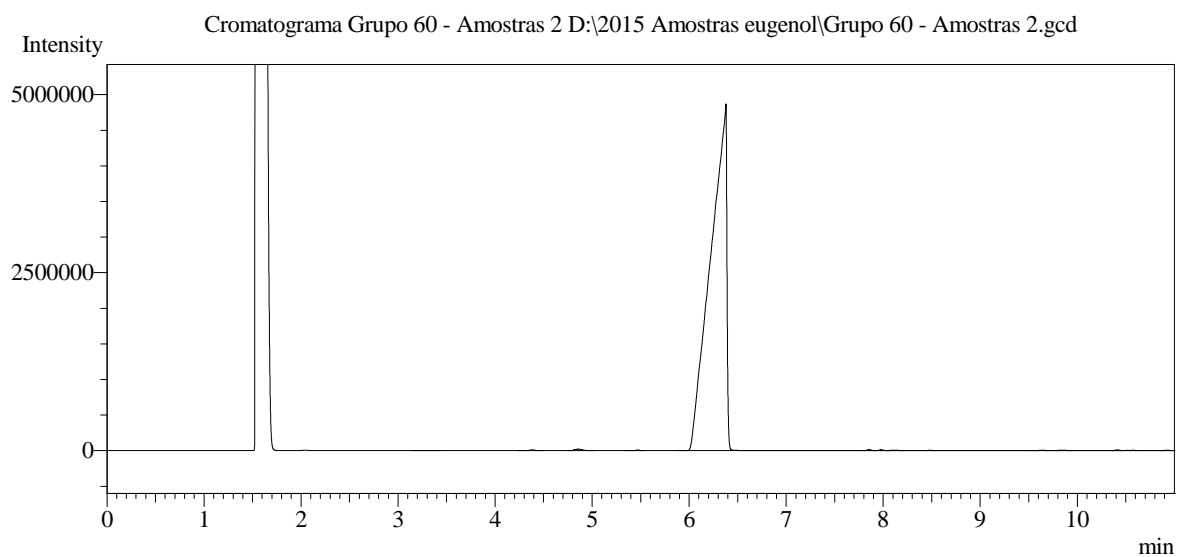
Nome do Usuário : Admin

Nome da Amostra : Grupo 60 - Amostras 2

Nome do Arquivo : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 60 - Amostras 2.gcd

[Description]

cravo



Peak Table - Channel 1

| Peak# | Ret.Time | Area%   | Name |
|-------|----------|---------|------|
| 1     | 3,305    | 0,028   |      |
| 2     | 4,387    | 0,083   |      |
| 3     | 4,857    | 0,219   |      |
| 4     | 5,470    | 0,044   |      |
| 5     | 6,377    | 99,173  |      |
| 6     | 7,856    | 0,072   |      |
| 7     | 7,980    | 0,067   |      |
| 8     | 8,095    | 0,059   |      |
| 9     | 8,481    | 0,037   |      |
| 10    | 9,638    | 0,047   |      |
| 11    | 9,852    | 0,069   |      |
| 12    | 10,412   | 0,056   |      |
| 13    | 10,573   | 0,023   |      |
| 14    | 10,921   | 0,024   |      |
| Total |          | 100,000 |      |

Analysis Date & Time : 18/08/2015 11:42:25  
User Name : Admin  
Vial# : 0  
Sample Name : Grupo 60 - Amostras 2  
Sample ID : Grupo 60 - Amostras 2  
Sample Type : Unknown  
Injection Volume :  
ISTD Amount :  
  
Data Name : D:\2015 Amostras eugenol\Grupo 60 - Amostras 2.gcd  
Method Name : C:\Users\Química\Desktop\Organica Exp - Química\metodos\oleo-cravo.gcm  
[Description]  
cravo

Chromatogram

Peak Table Channel2 - Channel 2