











Material Suplementar

Qualidade lipídica associada ao perfil de ácidos graxos de iogurtes de frutas

Lipid quality associated with the fatty acid profile of fruit yogurts

Francisca Vanessa Maia Pinto ^a, Cleidiane Gomes Lima ^b, Lia Mariano Aquino ^c, Jéssica Roberta Pereira Martins ^c, Séfura Maria Assis Moura ^c, Luana Guabiraba Mendes ^c, Crisiana de Andrade Nobre ^b, Julliete Raulino Alcântara ^c, Yago Queiroz dos Santos ^c, Maria Aparecida Liberato Milhome ^{c,*}

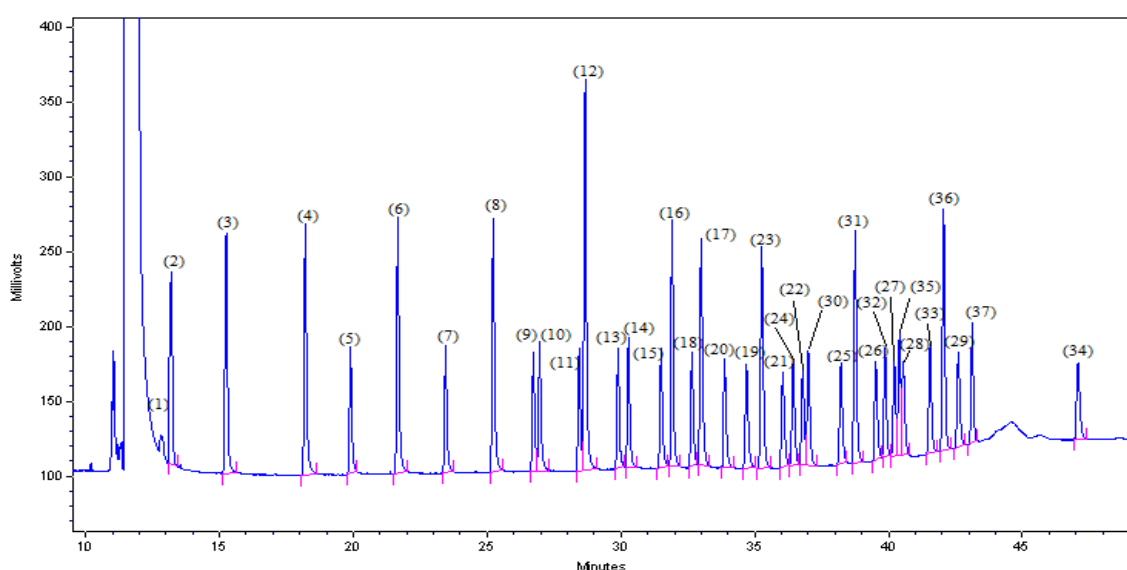


Fig. S1 Cromatograma da solução padrão de ácidos graxos FAME MIX 37 usando coluna SP-2560 poly(biscyanopropyl siloxane) 100 m × 0,25 mm × 0,2 µm

- | | |
|---|---|
| 1. Éster metílico do ácido butírico (C4:0) | 19. Éster metílico do ácido linoleico (C18:2n6c) |
| 2. Éster metílico do ácido capróico (C6:0) | 20. Éster metílico do ácido linolelaídico (C18:2n6t) |
| 3. Éster metílico do ácido caprílico (C8:0) | 21.γ- Éster metílico do ácido linolênico (C18:3n6) |
| 4. Éster metílico do ácido cáprico (C10:0) | 22.α - Éster metílico do ácido linolênico (C18:3n3) |
| 5. Éster metílico do ácido undecanóico (11:0) | 23. Éster metílico do Ácido Araquídico (C20:0) |
| 6. Éster metílico do ácido láurico (C12:0) | 24. <i>cis</i> -11- Éster metílico do ácido eicosenóico (C20:1n9) |
| 7. Éster metílico do ácido tridecanóico (C13:0) | 25. <i>cis</i> -11,14- Éster metílico do ácido eicosadienóico (C20:2) |
| 8. Éster metílico do ácido mirístico (C14:0) | 26. <i>cis</i> -8,11,14- Éster metílico do ácido eicosatrienoico (C20:3n6) |
| 9. Éster metílico do ácido miristoléico (C14:1) | 27. <i>cis</i> -11,14,17- Éster metílico do ácido eicosatrienoico (C20:3n3) |
| 10. Éster metílico do ácido pentadecanol (C15:0) | 28. Éster Metílico do ácido Araquidônico (C20:4n6) |
| 11. <i>cis</i> -10 Éster metílico do ácido pentadecenoico (C15:1) | 29. <i>cis</i> -5,8,11,14,17- Éster metílico do ácido eicosapentaenóico (C20:5n3) |
| 12. Éster metílico do ácido palmítico (C16:0) | 30. Éster metílico do ácido heneicosanóico (C21:0) |
| 13. Éster metílico do ácido palmitoleico (C16:1) | 31. Éster metílico do ácido behênico (C22:0) |
| 14. Éster metílico do ácido heptadecanóico (C17:0) | 32. Éster metílico do ácido erucico (C22:1n9) |
| 15. <i>cis</i> -10 Éster metílico do ácido heptadecenóico (C17:1) | 33. <i>cis</i> -13,16- Éster metílico do ácido docosadienóico (C22:2) |
| 16. Éster metílico do ácido esteárico (C18:0) | 34. <i>cis</i> -4,7,10,13,16,19- Éster metílico do ácido docosahexaenóico (C22:6n3) |
| 17. Éster metílico do ácido oleico (C18:1n9c) | 35. Éster metílico do ácido tricosanóico (C23:0) |
| 18. Éster metílico do ácido elaidico (C18:1n9t) | 36. Éster metílico do ácido lignocérico (C24:0) |
| | 37. Éster Metílico do ácido Nervônico o(C24:1n9) |