

Supplementary Information

Multivariate Analysis of Perfumes by Ultraviolet Spectrophotometry

Clêrton L. Gomes,^{a,d} Ari Clecius A. Lima,^c Manuela C. L. Cândido,^e Abel. B. R. Silva,^f
Adonay R. Loiola^b and Ronaldo F. Nascimento^{*,a}

^aDepartamento de Química Analítica e Físico-Química,

^bDepartamento de Química Orgânica e Inorgânica, Centro de Ciências and

^cDepartamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental, Centro de Tecnologia,
Universidade Federal do Ceará, Campus do Pici, 60440-900 Fortaleza-CE, Brazil

^dInstituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará,
Campus Acaraú, 62580-000 Acaraú-CE, Brazil

^ePerícia Forense do Estado do Ceará, 60010-000 Fortaleza-CE, Brazil

^fLaboratório de Econometria e Otimização, CAEN, Centro de Humanidades 2,
Universidade Federal do Ceará, 60020-181 Fortaleza-CE, Brazil

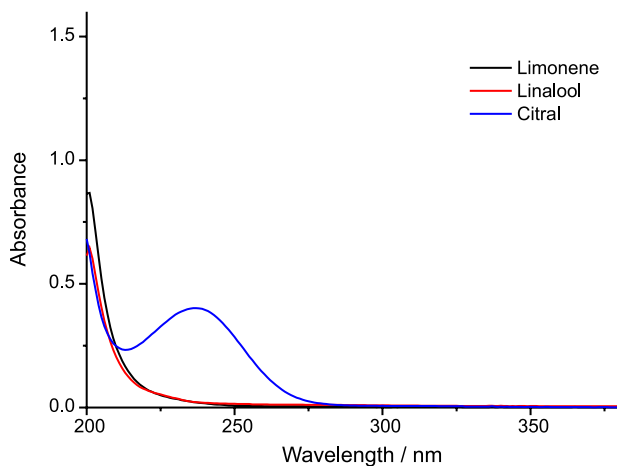


Figure S1. UV spectra of limonene, linalool and citral.

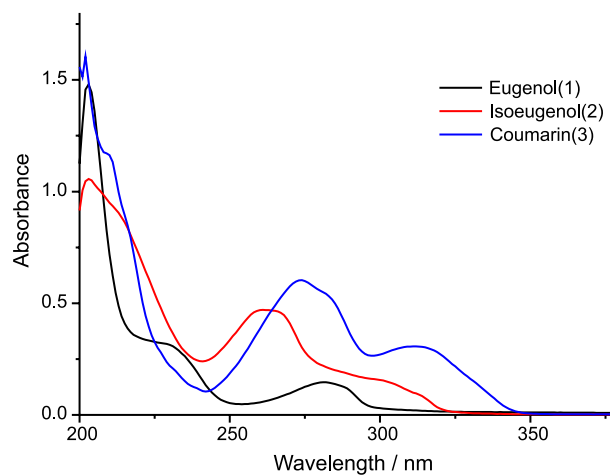


Figure S2. UV spectra of eugenol, isoeugenol and coumarin.

*e-mail: ronaldo@ufc.br

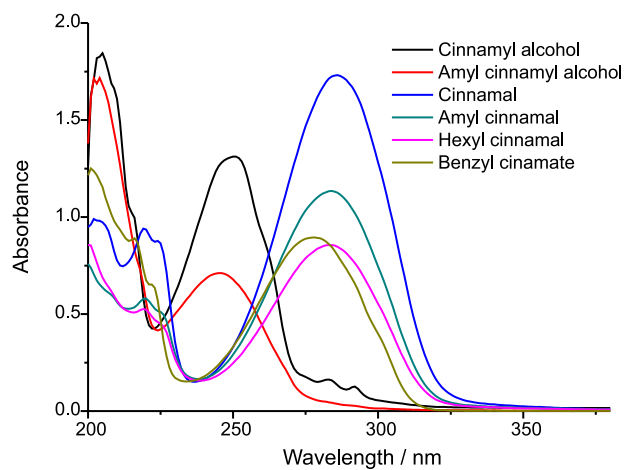


Figure S3. UV spectra of cinnamic derivatives.