

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS ATIVOS DE PLANTAS OBTIDOS POR EXTRAÇÃO COM FLUIDO SUPERCRÍTICO

Oselys Rodriguez Justo e Ângela Maria Moraes

Departamento de Processos Biotecnológicos, Faculdade de Engenharia Química, Universidade Estadual de Campinas, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, CP 6066, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

Gisela Pizarro de Mattos Barreto e Adriana Zerlotti Mercadante

Departamento de Ciência de Alimentos, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Universidade Estadual de Campinas, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, CP 6121, 13083-862 Campinas – SP, Brasil

Paulo de Tarso Vieira e Rosa*

Departamento de Físico-Química, Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, CP 6154, 13084-862 Campinas – SP, Brasil

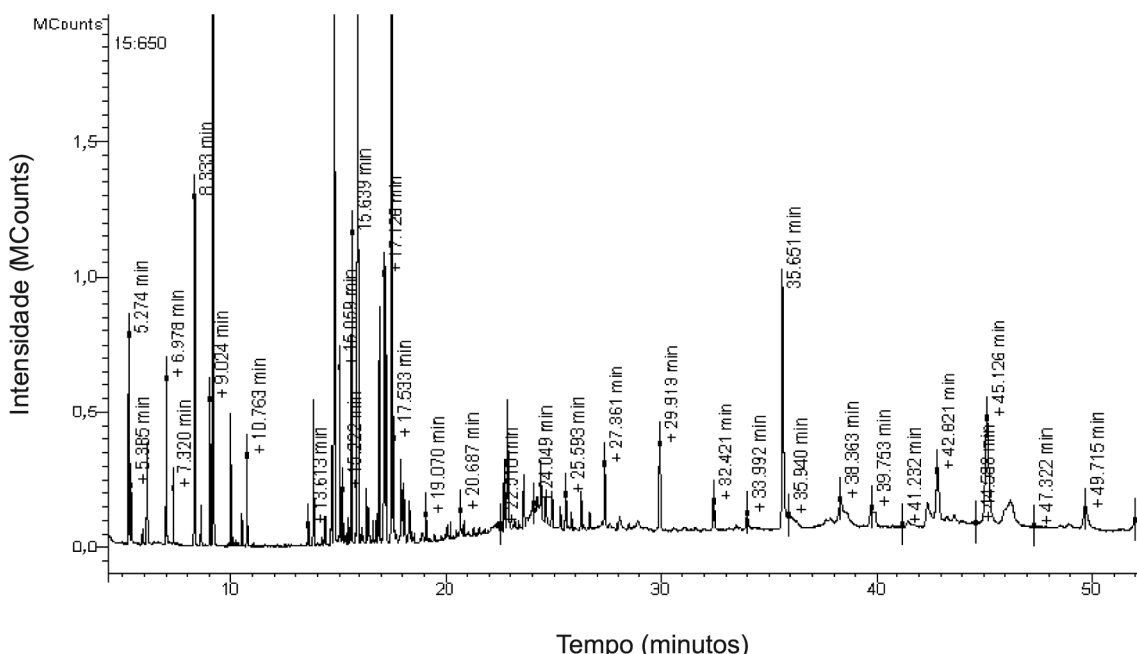


Figura 1S. Cromatograma obtido para o extrato de gengibre pela análise de CG-EM

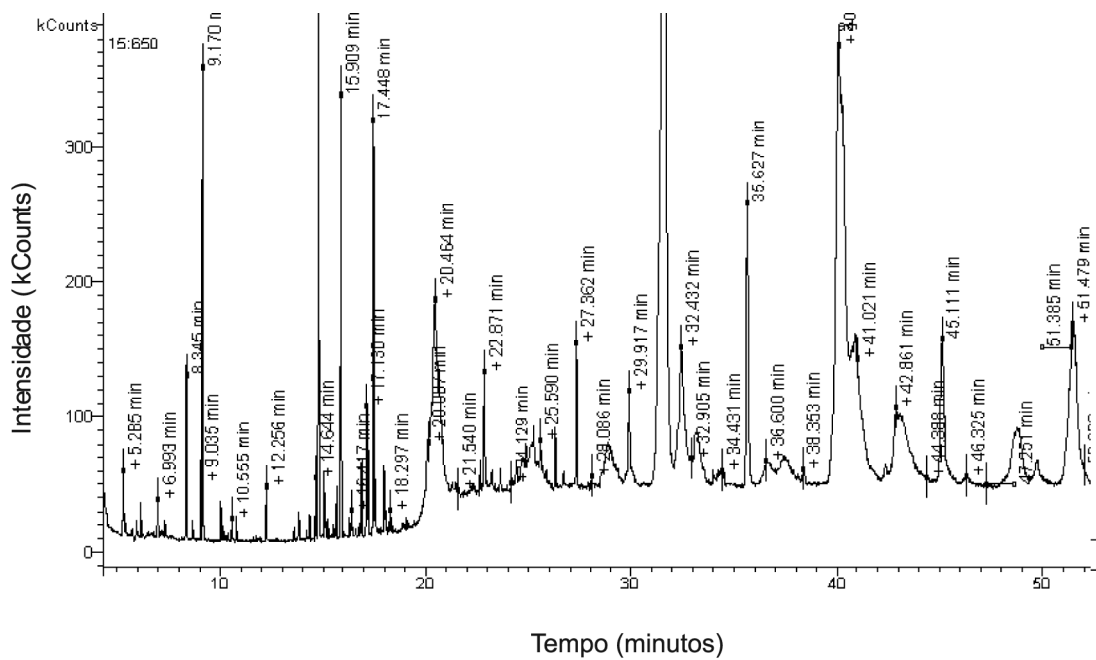


Figura 2S. Cromatograma obtido para o extrato de alecrim do Paraná pela análise de CG-EM

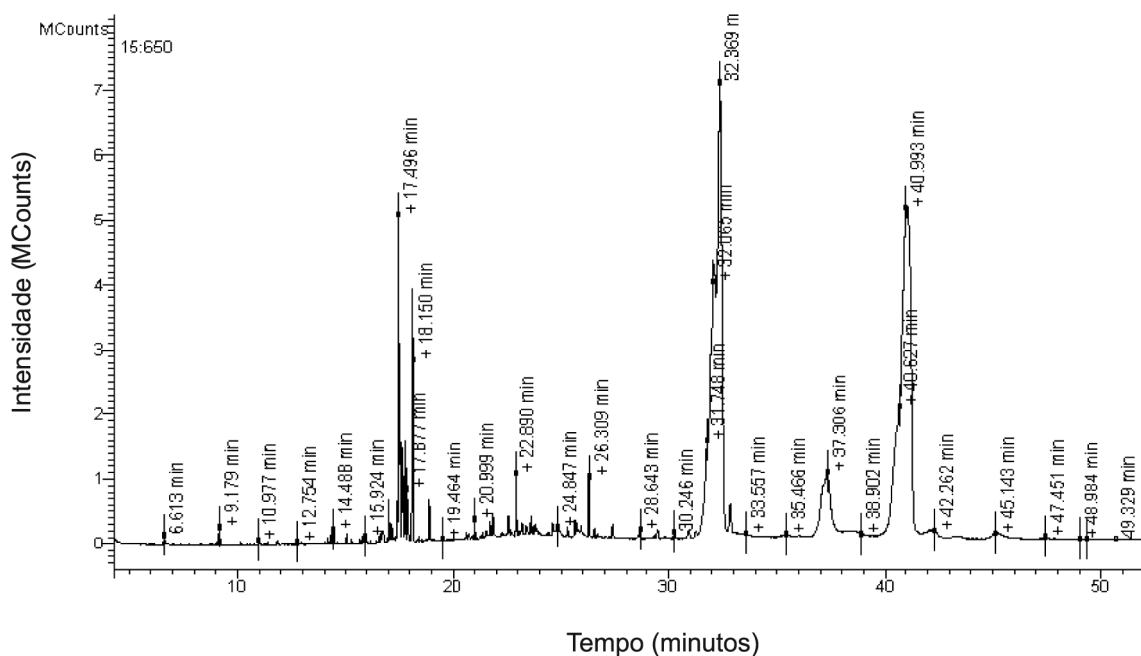


Figura 3S. Cromatograma obtido para o extrato de alecrim de São Paulo pela análise de CG-EM