


MATERIAL SUPLEMENTAR

Análises melissopalinológicas, físico-químicas, atividade antirradicalar e perfil químico por UPLC-DAD-qTOF-MS/MS dos méis de *Frieseomelitta doederleini* (abelha branca): comparação com os fenólicos presentes nas flores de *Mimosa tenuiflora* (jurema preta)

Rogelio M. Santisteban^a, Sonia P. Cabrera^a, José F. Neto^b, Eva M. S. Silva^b, Rebert C. Correia^c, Rodolfo F. Alves^d, Francisco de A. R. dos Santos^d, Celso A. Camara^a e Tania M. S. Silva^{a,*}, 

^aDepartamento de Química, Universidade Federal Rural de Pernambuco, 52171-900 Recife – PE, Brasil

^bColegiado de Zootecnia, Universidade Federal do Vale do São Francisco, 56300-990 Petrolina – PE, Brasil

^cEmbrapa Semiárido, 56302-970 Petrolina – PE, Brasil

^dDepartamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Feira de Santana, 44036-900 Feira de Santana – BA, Brasil

*e-mail: sarmentosilva@gmail.com

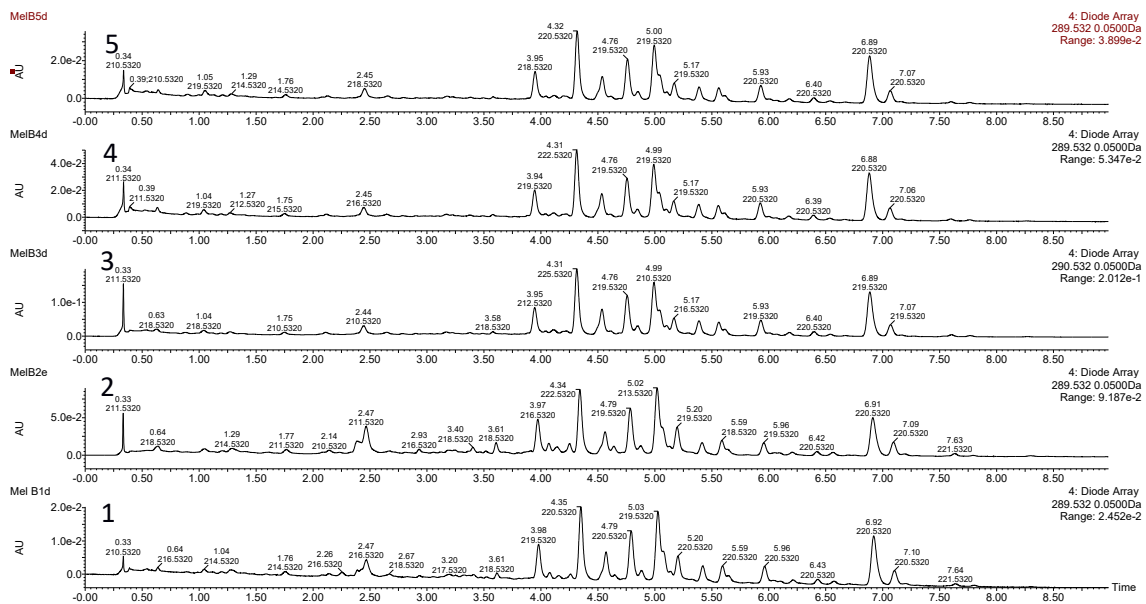


Figura 1S. UPLC-DAD (290 nm) da fração SPE das amostras dos méis de abelha branca

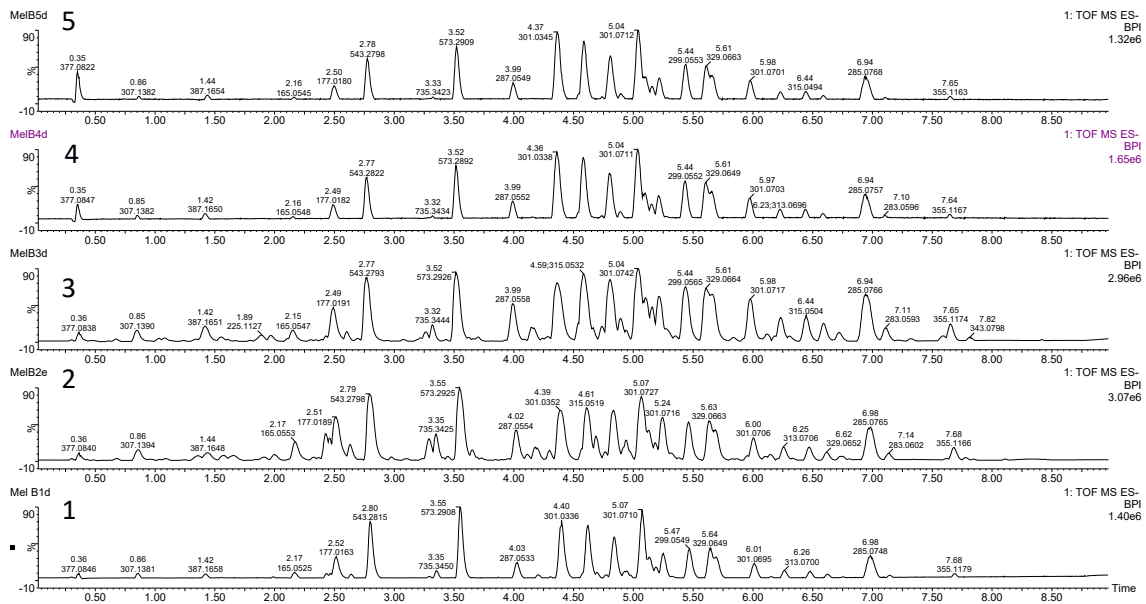


Figura 2S. Cromatograma do íon pico base obtido por MS^E (UPLC-qTOF/ MS^E) em modo negativo da fração SPE metanólica dos méis de abelha branca



This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License.