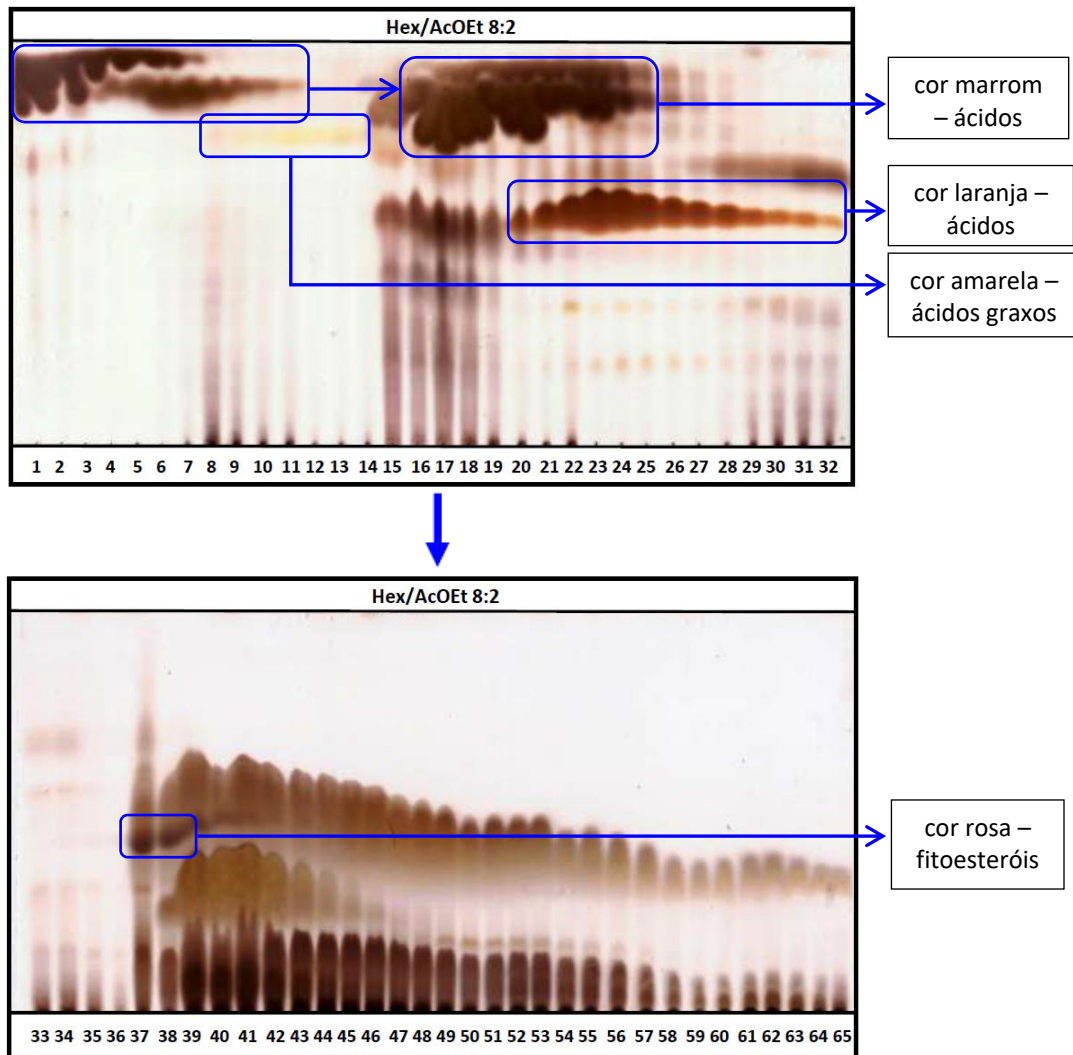


# Estudo da Eficiência do Extrato da Alga *Prasiola crispera* como Inibidor de Corrosão em HCl 1 mol L<sup>-1</sup>

Gabriela G. P. de Souza,<sup>a</sup> Marcelo T. G. de Sampaio,<sup>a</sup> Anderson B. Furtado,<sup>a</sup> Paulo H. M. Buzzetti,<sup>a</sup> Carlos J. B. Ramos,<sup>b</sup> Valéria L. Teixeira,<sup>b</sup> Javier A. C. Velasco,<sup>c</sup> Raimundo N. Damasceno,<sup>a</sup> Eduardo A. Ponzio<sup>a,\*</sup>

\* [eduardoariel@id.uff.br](mailto:eduardoariel@id.uff.br)



**Figura MS1.** Cromatografia em camada delgada das frações do extrato em acetato de etila – Eluente: Hexano/AcOEt 4:1, revelada com sulfato cérico e após aquecimento

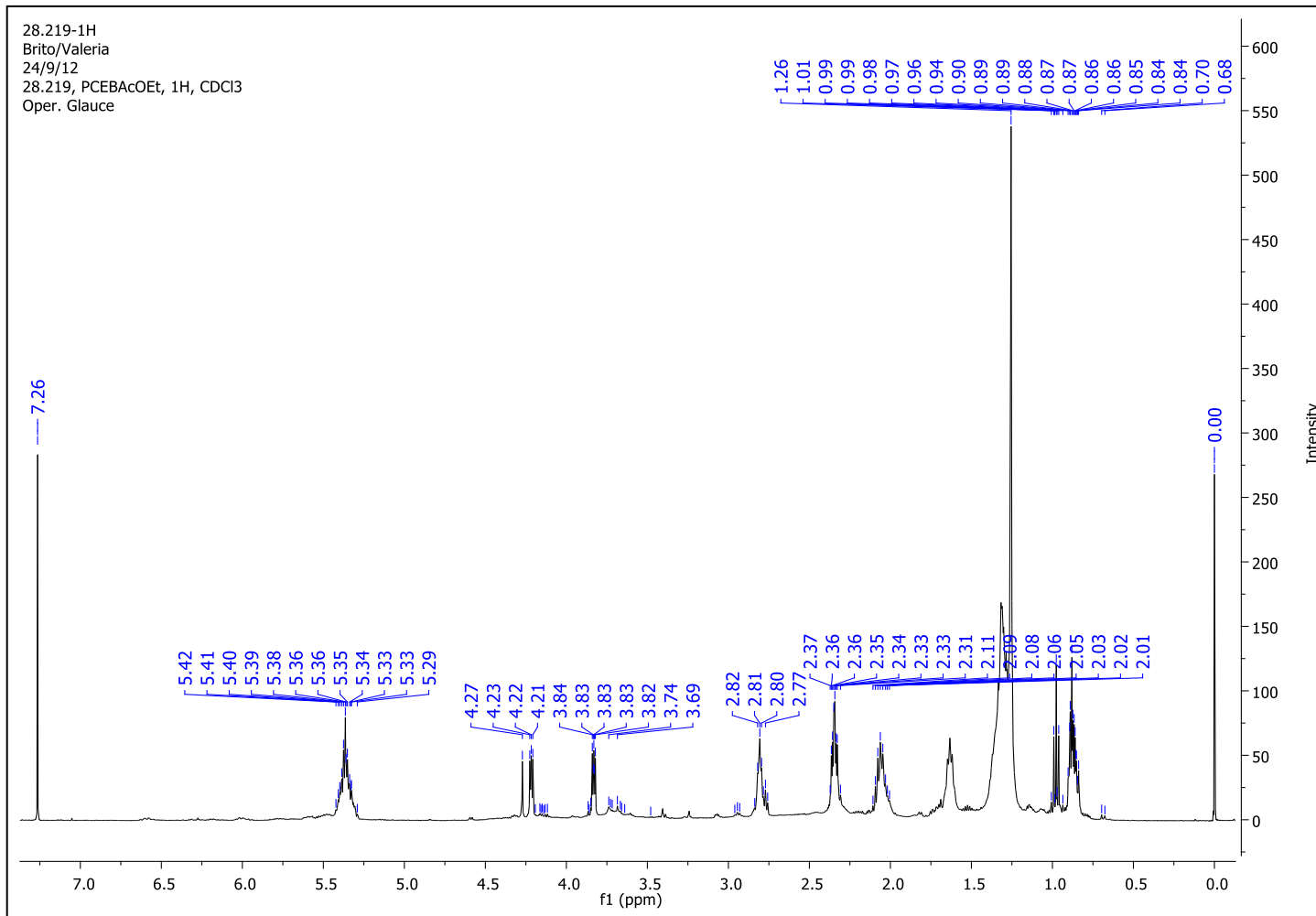


Figura MS2. Espectros de RMN 1H do extrato bruto em ACOEt de *Prasiola crispa*