


## MATERIAL SUPLEMENTAR

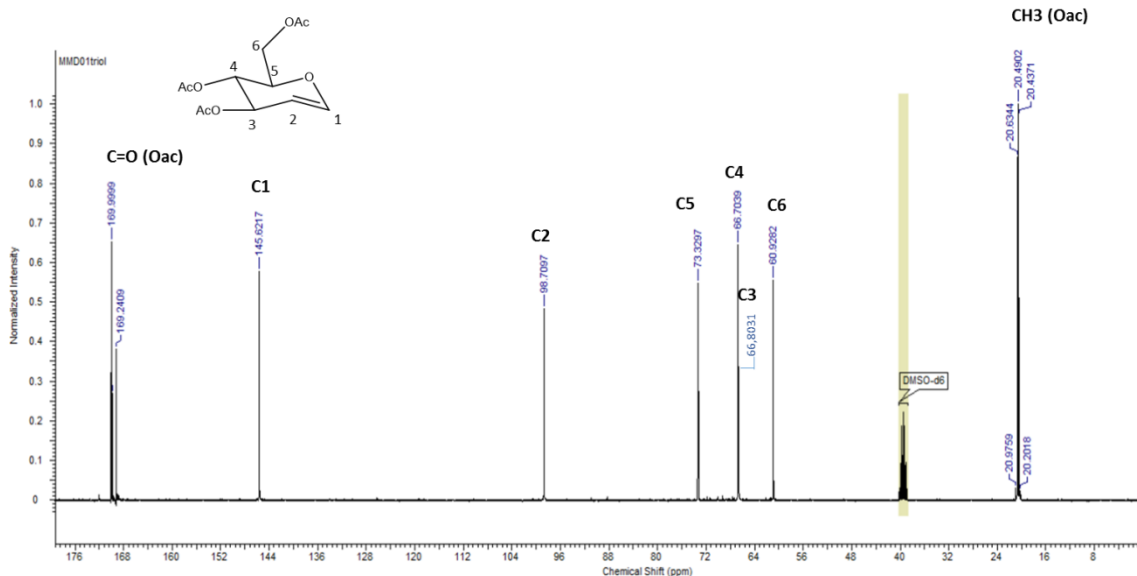
**Complexos de platina(II) conjugado e análogo a *o*-glicosídeos: síntese, caracterização estrutural e atividade antitumoral**

**Lidiane M. A. de Lima<sup>a</sup>, Mirelly D. F. Santos<sup>a</sup>, Leonardo S. Albuquerque<sup>a</sup>, Mônica F. Belian<sup>a,\*</sup>, , Wagner E. Silva<sup>a</sup>, João R. F. Filho<sup>a</sup>, Jandyson M. Santos<sup>a</sup>, Jaciana S. Aguiar<sup>b</sup> e Teresinha G. da Silva<sup>b</sup>**

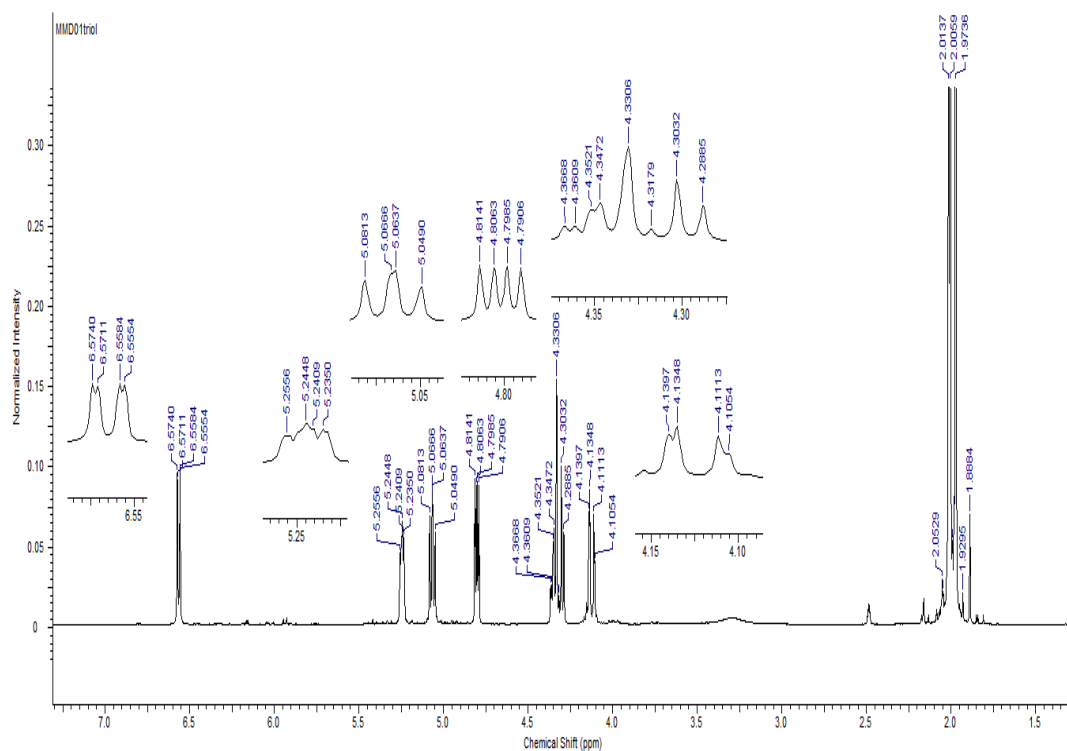
<sup>a</sup>Departamento de Química, Universidade Federal Rural de Pernambuco, 52171-900 Recife – PE, Brasil

<sup>b</sup>Departamento de Antibióticos, Centro de Biociências, Universidade Federal de Pernambuco, 50670-901 Recife – PE, Brasil

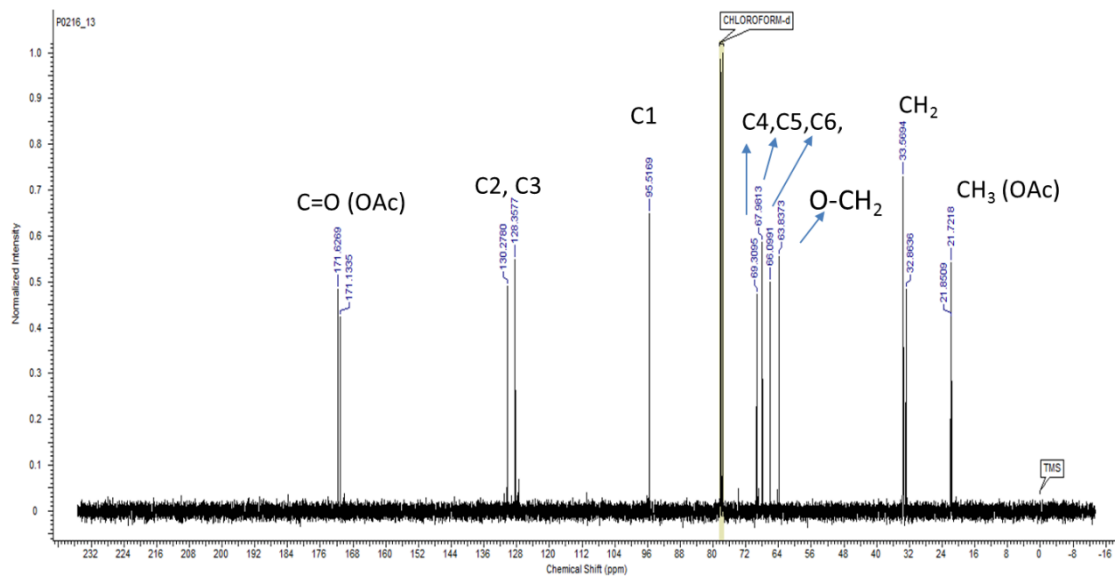
\*e-mail: mfbelian@gmail.com



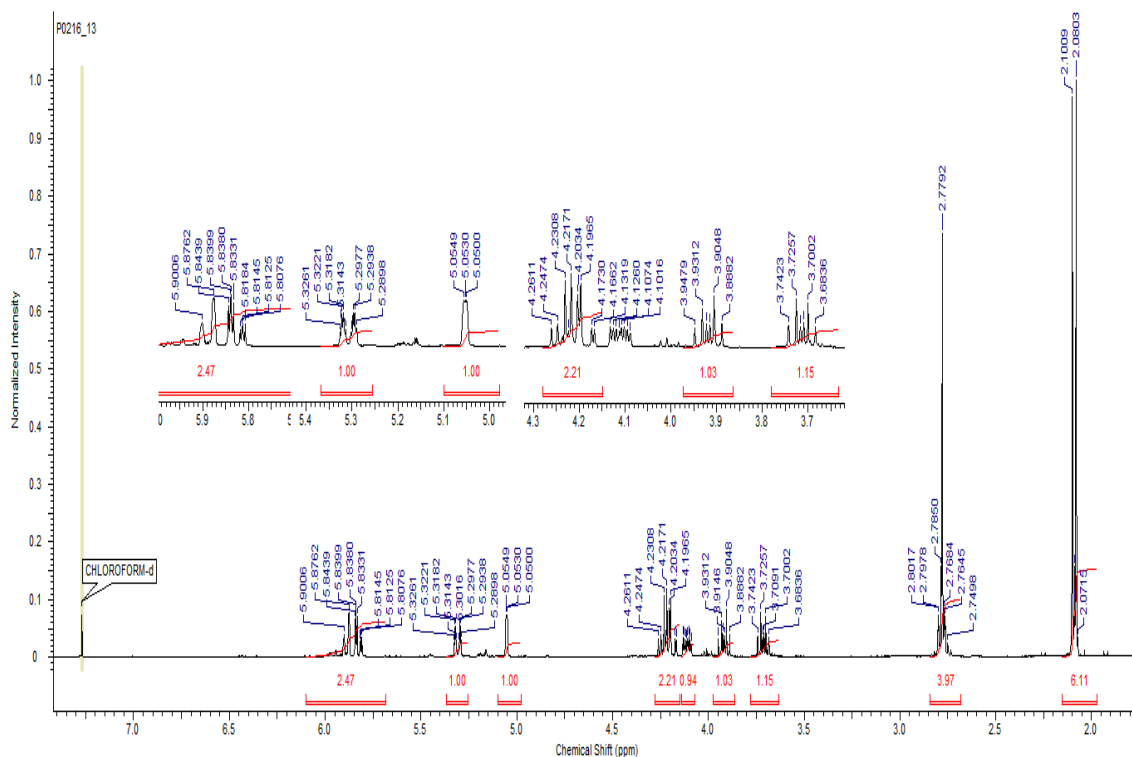
**Figura 1S.** Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de  $^{13}\text{C}$  do 3,4,6-Tri-O-acetil-D-gliceral



**Figura 2S.** Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de  $^1\text{H}$  do 3,4,6-Tri-O-acetil-D-gliceral



**Figura 3S.** Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de  $^{13}\text{C}$  do 3,6-ditia-1-octaneol-4,6-di-O-acetil- $\alpha$ -D-eritro enopiranosídeo – GlicoDitia



**Figura 4S.** Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de  $^1\text{H}$  do 3,6-ditia-1-octaneol-4,6-di-O-acetil- $\alpha$ -D-eritro enopiranosídeo – GlicoDitia