

MATERIAL SUPLEMENTAR

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

Lidiane M. A. de Lima^a, Mirelly D. F. Santos^a, Leonardo S. Albuquerque^a, Mônica F. Belian^{a,*},^{ID}, Wagner E. Silva^a, João R. F. Filho^a, Jandyson M. Santos^a, Jaciana S. Aguiar^b e Teresinha G. da Silva^b

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

^bDepartamento de Antibióticos, Centro de Biociências, Universidade Federal de Pernambuco, 50670-901 Recife – PE, Brasil

*e-mail: mfbelian@gmail.com

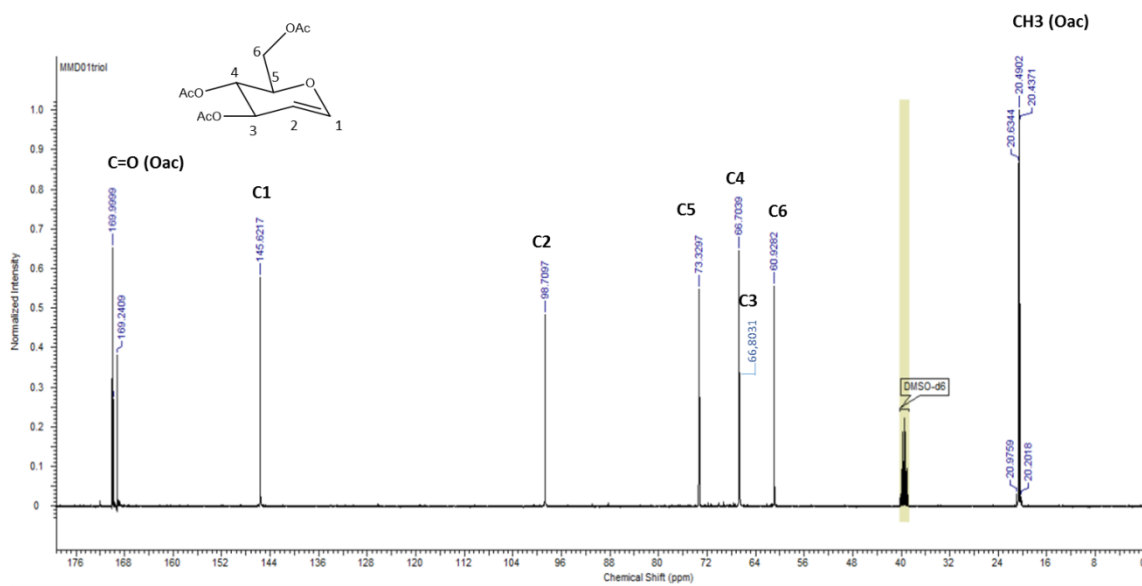


Figura 1S. Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de ^{13}C do 3,4,6-Tri- O -acetil-D-glical

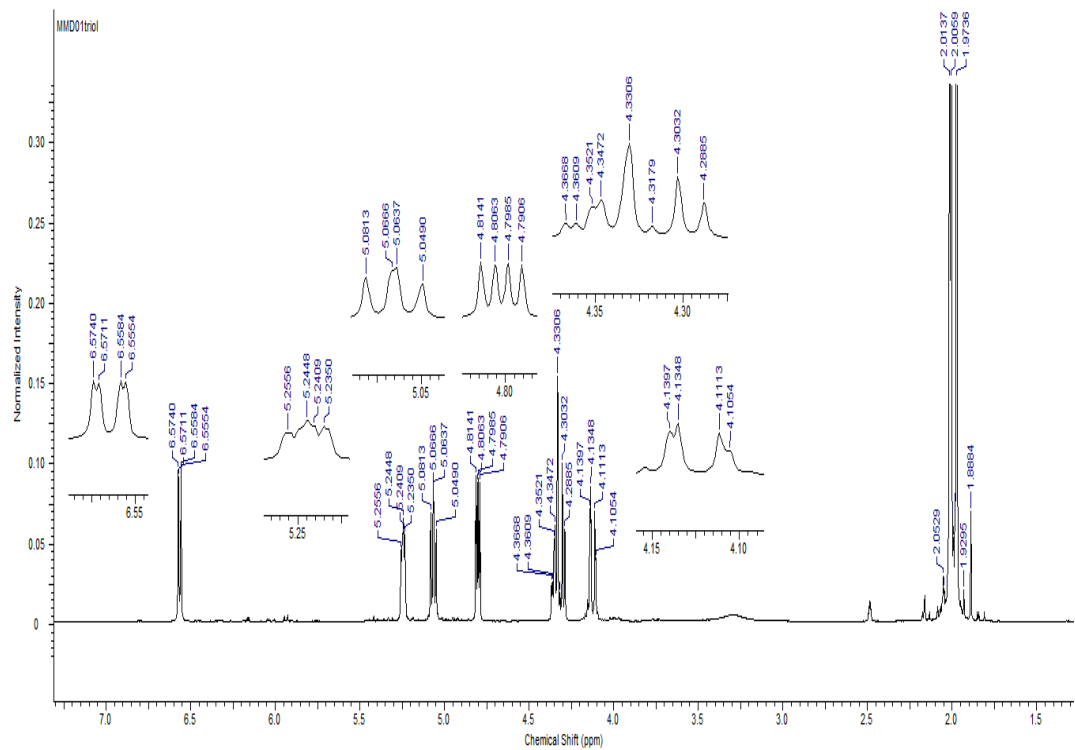


Figura 2S. Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de ^1H do 3,4,6-Tri- O -acetil-D-glical

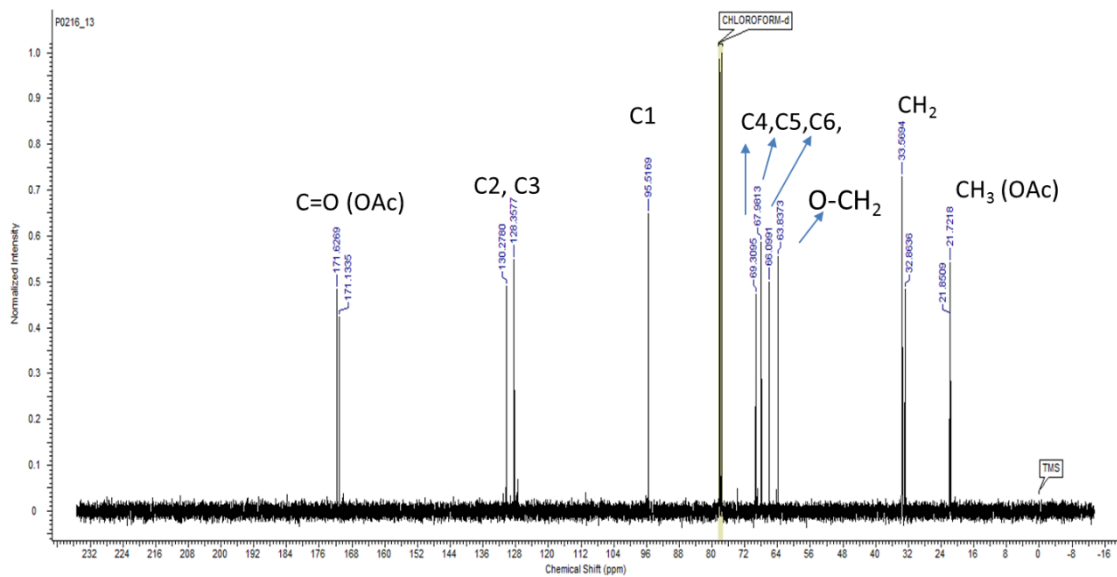


Figura 3S. Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de ^{13}C do 3,6-ditia-1-octaneol-4,6-di-O-acetyl- α -D-eritro enopiranosídeo – GlicoDitia

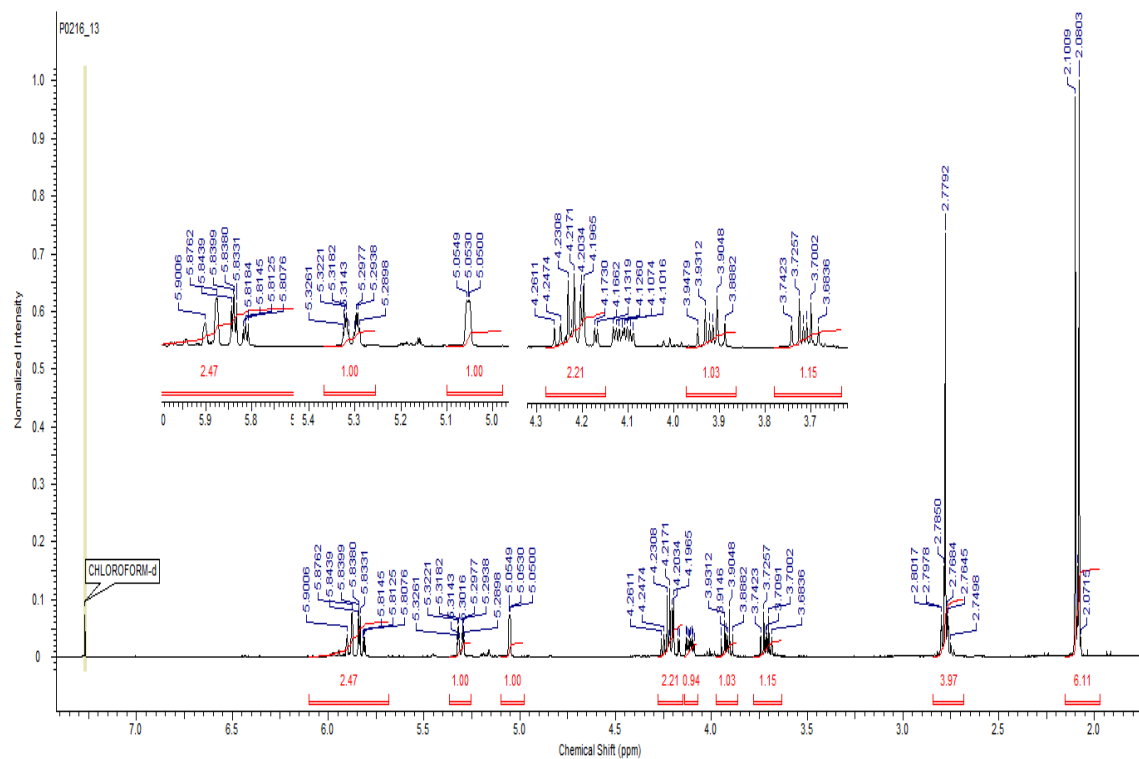


Figura 4S. Espectro de Ressonância Magnética Nuclear de ^1H do 3,6-ditia-1-octaneol-4,6-di-O-acetyl- α -D-eritro enopiranosídeo – GlicoDitia



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