

CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO *IN VITRO* DE NANOCOMPÓSITOS DE POLI (L-ÁCIDO LÁTICO) E NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLAS PURIFICADOS

Claudenete Vieira Leal^{a,*}, Diego Stéfani Teodoro Martinez^{b,c}, Andréa Rodrigues Espósito^a, Bruna Antunes Más^{a,d}, Ana Carolina Mazarin Moraes^b, Oswaldo Luiz Alves^b e Eliana Aparecida Rezende de Duek^{a,d}

^aDepartamento de Engenharia de Materiais, Faculdade de Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas – SP, Brasil

^bLaboratório de Química do Estado Sólido, Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas, Campinas – SP, Brasil

^cLaboratório Nacional de Nanotecnologia, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Campinas – SP, Brasil

^dFaculdade de Ciências Médicas e da Saúde, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Sorocaba – SP, Brasil

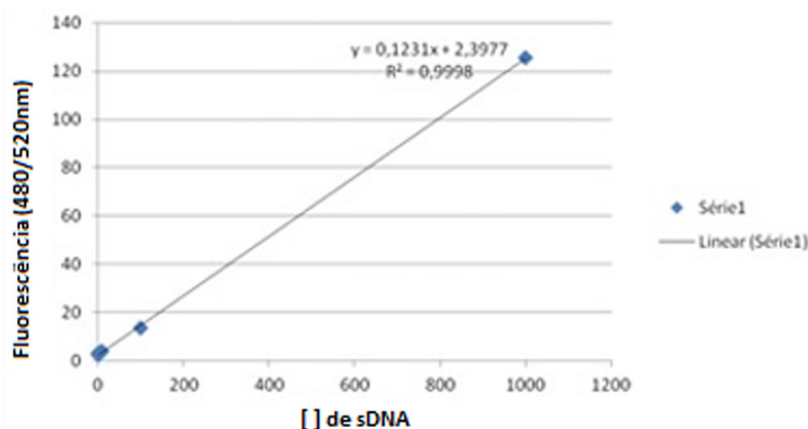


Figura 1S. Curva de calibração do PicoGreen

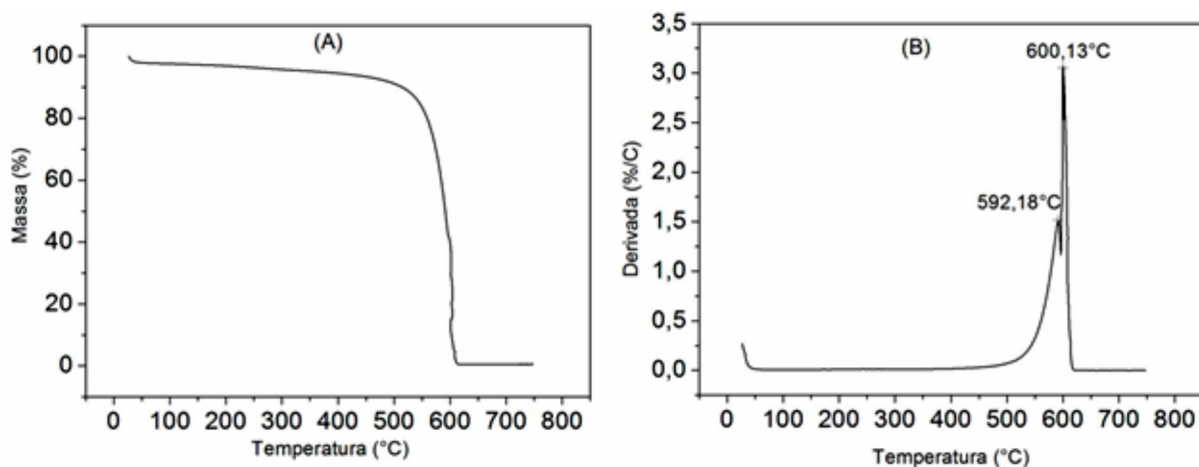


Figura 2S. Curvas de termogravimetria (A) e derivada da termogravimetria (B) para o p-NTCPM