

Errata

Erratum

No artigo “Biomateriais de celulose bacteriana para o tratamento de úlceras de membros inferiores”, com número de DOI: 10.1590/0100-6991e-20233536, publicado no periódico Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões 50(1);e20233536.

Onde se lia:

GLÍCIA MARIA DE OLIVEIRA

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

ANTÔNIO OSCAR GOMES FILHO

- Universidade Federal de Pernambuco, Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

JAIURTE GOMES MARTINS DA SILVA

- Universidade Federal de Alagoas, Campus Arapiraca - Arapiraca - AL - Brasil

ALBERTO GALDINO DA SILVA JUNIOR

- Universidade Federal de Pernambuco, Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

ESDRAS MARQUES LINS

- Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Angiologia e Cirurgia Vasculare - Recife - PE - Brasil

Leia-se:

GLÍCIA MARIA DE OLIVEIRA

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

ANTÔNIO OSCAR GOMES FILHO

- Universidade Federal de Pernambuco, Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

JAIURTE GOMES MARTINS DA SILVA

- Universidade Federal de Alagoas, Campus Arapiraca - Arapiraca - AL - Brasil

ALBERTO GALDINO DA SILVA JUNIOR

- Universidade Federal de Pernambuco, Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

ESDRAS MARQUES LINS

- Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Angiologia e Cirurgia Vasculare - Recife - PE - Brasil.

MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE

- Universidade Federal de Pernambuco, Programa de Pós-graduação em Inovação Terapêutica – Laboratório de Biodispositivos Nanoestruturados, Departamento de Bioquímica - Recife - PE - Brasil

