

Obras em Exposição

2014-10-06 a 2014-10-08

O cancro / Manuel Sobrinho Simões

2014

Cota: 100 14105

Nefrotoxicidade induzida por fármacos : caracterização da realidade hospitalar, medidas preventivas e oportunidades de intervenção / Joana Isabel Silveira Russo

2013

Cota: 100A 13980

Relatório de estágio / Eilyn Marisol Gomes Rodrigues

2013

Cota: 320B 13982

Design, synthesis, and evaluation of peptidyl inhibitors for clan CA and clan CD cysteine proteases / Ana Sofia Alves Caetano Newton Parreira

2013

Cota: 330A-01-B 14006

Avaliação biológica de inibidores da monoamina oxidase A e B : síntese de análogos promissores / Telma Carina Tomé dos Reis

2012

Cota: 330A-01-B 14023

Atividade antibacteriana da espécie africana Cleistochlamys Kirkii Oliv : isolamento e caracterização de constituintes bioativos / Filipe Jorge da Silva Pereira

2013

Cota: 330A-06-V 13988

Pectinases e alta pressão : aplicação ao controlo de qualidade dos sumos / Ana Filipa Pires Madeira

2013

Cota: 330C 14002

Investigação e desenvolvimento de uma formulação inalatória de ciclodextrinas como base de um instrumento de gestão de risco =Research and development of a cyclodextrin inhalation formulation as the basis of an applied risk management tool / Nuno Miguel da Conceição Marigesa Resende Arriagas

2012

Cota: 330C-01-C 14119

Distribuição de exotoxinas em estreptococos dos grupos C e G de Lancefield : comparação entre estirpes responsáveis por infecções no Homem e em animais / Sandra Cristina Machado de Matos

2013

Cota: 340A-06 14035

Perfil das notificações de reacções adversas pós-vacinação em Portugal : estudo no âmbito da farmacovigilância por análise da base de dados do SVIG de 2009 a 2011 / Ana Tereza Moreira Neres

2013

Cota: 340C 14019

Obras em Exposição

2014-10-06 a 2014-10-08

[Caracterização de populações de Haemonchus, COBB, 1898 \(Nematoda: Trichostrongyloidea\) parasitas de caprinos das ilhas de Santiago \(Cabo Verde\) e S. Tomé \(S. Tomé e Príncipe\) / Ludovina Neto Padre](#)

2003

Cota: 340D 13067