

2019 - PRÊMIOS

Nome do aluno: Nathália R.C.M. Castanho (Aluna da Graduação - Uniso)

Nome do orientador: Denise Grotto

Título do trabalho: Surfactante imobilizado na celulose bacteriana como biossorvente ecologicamente favorável para medicamento

Prêmio ou Distinção: 1º Lugar na Categoria PIBIC-CNPq – Engenharias, apresentado no 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica – EPIC Uniso

Local data: Sorocaba, novembro de 2019.

Nome do aluno: Máira Ramos Alves (Bolsista PIBIC CNPq)

Nome do orientador: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Qualidade de vida em pessoas com transtorno mental e institucionalizadas usuários de serviço residencial terapêutico

Prêmio ou Distinção: 1º Lugar na Categoria PIBIC-CNPq – Saúde, apresentado no 22º Encontro de Pesquisadores e de Iniciação Científica EPIC – Uniso

Local data: Sorocaba, novembro de 2019

Nome: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Data sources for DUR in Latin Countries.

Prêmio ou Distinção: The best abstract submitted by female research from developing country for presentation in 35th International Conference of Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management

Local data: Philadelphia, Pensilvânia, US, Agosto de 2019.

Nome do aluno: Caio Guimaraes

Nome do orientador: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Anestesia local com vasoconstritores em pacientes com doenças cardiovasculares submetidos a procedimentos odontológicos

Prêmio ou Distinção: 1º Lugar Painel, apresentado no 36º Reunião anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica.

Local data: Campinas, SP, Setembro de 2019

2019 – PATENTES

Patente: BR1020190107340 - INPI

Natureza: Privilégio de Inovação

Título: Processo de obtenção de membrana polimérica revestida com nanopartícula para liberação de fármacos para cicatrização cutânea e produto obtido.

Inventores: SEVERINO, P.; OLIVEIRA, D. M. L.; ANDRADE, L. N.; RESENDE, P.; ALBUQUERQUE JUNIOR, R. C.; PADILHA, F.F.; CHAUD M. V.; ALVES, T. F. R.; NUNES, R. S.

Depositantes: Instituto de Tecnologia e Pesquisa; Universidade Tiradentes; Universidade de Sorocaba.

Patente: BR1020190179589 - INPI

Natureza: Privilégio de Inovação

Título: Formulação a partir de álcool perfílico complexado em ciclodextrina para tratamento do câncer.

Inventores: SEVERINO, P.; ANDRADE, L.N.; ALBUQUERQUE JUNIOR, R. L. C.; CHAUD, M. V.; BARBOSA, T. C.; CARVALHO, F. M. A.; RESENDE, A. A.; ALMEIDA, T. S.; SANTOS, R. S.

Depositantes: Instituto de Tecnologia e Pesquisa; Universidade Tiradentes; Universidade de Sorocaba.