

Avaliação ecotoxicológica comparativa entre medicamentos fitoterápicos e medicamentos alopáticos presentes na Relação Nacional de Medicamentos Essenciais do Sistema Único de Saúde (RENAME SUS) no organismo *Daphnia similis*

Estudante: Marcos Paulo de Oliveira Silva

Prof. Orientador: Walber Toma

Financiamento: PIBIC - CNPq

Estudo da variação da toxicidade do fosfogesso utilizando elutriações sucessivas

Estudante: Mariane Lu Silverio Araujo

Prof. Orientador: Aldo Ramos Santos

Financiamento: PIBIC - CNPq

Blog como ambiente de divulgação científica independente sobre ecologia

Estudante: Stefany Archangelo de Angelis

Prof. Orientador: Fabio Giordano

Financiamento: PIBIC - CNPq

Acanthaceae Juss. No Parque Estadual da Restinga de Bertinga

Estudante: Roberta Keyla Kojima

Profa. Orientadora: Mara Angelina Galvão Magenta

Financiamento: PIBIC - CNPq

Avaliação do desempenho físico-funcional em idosos institucionalizados: estudo longitudinal

Estudante: Marcos Vinicius Monteiro Bezerra

Prof. Orientador: Sheila de Melo Borges

Financiamento: PIBIC - CNPq

Análise ecotoxicológica do fitoterápico isoflavona de soja empregando *Daphnia similis*

Estudante: Andressa dos Santos Barbosa Ortega

Prof. Orientador: Camilo Dias Seabra Pereira

Financiamento: PIBIC - CNPq

Determinação da faixa de operação em regime core annular flow no transporte de um binário água-óleo pesado

Estudante: Carlos Radieres Leite

Prof. Orientador: Deovaldo de Moraes Junior

Financiamento: PIBIC - CNPq

Avaliação da toxicidade do fluido gerado por motores de combustão a etanol, gasolina e diesel

Estudante: Laura Passos Juliani

Prof. Orientador: Aldo Ramos Santos

Financiamento: PIC - UNISANTA

Atenção farmacêutica através da metodologia Dader a pacientes atendidos na Clínica Cirúrgica Odontológica da Universidade Santa Cecília

Estudante: Monike Silva de Freitas

Prof. Orientador: Walber Toma

Financiamento: PIC - UNISANTA

Avaliação fitoquímica, antioxidante e ecotoxicológica do extrato aquoso obtido a partir das folhas frescas de *bauhinia forficata* link

Estudante: Keila Marques Gonçalves

Prof. Orientador: Walber Toma

Financiamento: PIC - UNISANTA

Projeto de uma unidade de ar condicionado por absorção água-amônia utilizando energia solar

Estudante: Daniella Vieira de Souza

Prof. Orientador: Deovaldo de Moraes Junior

Financiamento: PIC - UNISANTA

Estudo da sucessão ecológica de animais sésseis marinhos, através de Fouling, em Peruíbe/SP

Estudante: Filipe Matheus Soligo

Prof. Orientador: Fabio Giordano

Financiamento: PIC - UNISANTA

Levantamento etnofarmacológico de recursos naturais utilizados para o tratamento de doenças em três comunidades de pescadores localizadas na estação ecológica Juréia-Itatins e as suas validações farmacológicas

Estudante: Iago Victor Rodrigues da Silva

Profa. Orientadora: Luciana Lopes Guimarães

Financiamento: PIC - UNISANTA

Estudo do leque de atomização da pasta da banana verde para secagem com spray dryer

Estudante: Igor Paiva Sansão

Prof. Orientador: Deovaldo de Moraes Junior

Financiamento: PIC - UNISANTA

Bairros portuários: um estudo sobre a Cidade de Santos

Estudante: Patricia Santaella Gonsales

Prof. Orientador: Luiz Antonio de Paula Nunes

Financiamento: PIC - UNISANTA

Energia das ondas

Estudante: Victoria Trevisan Ribeiro

Prof. Orientador: Carlos Alberto Amaral Moino

Financiamento: PIC - UNISANTA

A pesca esportiva na Baixada Santista: características e interações com as populações locais

Estudante: Mariana Gonçalves de Souza

Profa. Orientadora: Milena Ramires de Souza

Financiamento: PIC - UNISANTA

A parceria público privada do sistema penitenciário brasileiro: uma perspectiva jurídica

Estudante: Vinicius Alfredo Nogueira

Prof. Orientador: Luciano Pereira de Souza

Financiamento: PIC - UNISANTA

Sistema especialista paraconsistente avaliador de riscos

Estudante: Agnaldo Devenir Fonseca Segundo

Prof. Orientador: João Inacio da Silva Filho

Financiamento: PIC - UNISANTA

Hermenêutica jurídica e o conceito de poder simbólico de Perre Bourdieu

Estudante: Victoria Hofmeister Pinheiro

Prof. Orientador: Lucas André Viegas Carvalho de Siqueira

Financiamento: PIC - UNISANTA

Utilização de floculante natural obtido da batata (*Solanum tuberosum*) em estações de tratamento de água

Estudante: Flavia de Oliveira Costa

Prof. Orientador: Silvio José Vicente

Financiamento: PIC - UNISANTA

Desenvolvimento de melhorias e modernização em aparelho de fixação craniana aplicado em neurocirurgias

Estudante: Matheus Patricio Rosa

Prof. Orientador: José Carlos Morilla

Financiamento: PIC - UNISANTA

Concepções de moradores de Santos sobre transmissão, sintomas, diagnóstico, tratamento e prevenção e Papilomavirus Humano (HPV)

Estudante: Vivian Lie Onishi

Profa. Orientadora: Carolina Rodrigues Lincoln de Carvalho

Financiamento: PIC - UNISANTA

Estudo dos comportamentos das espécies de peixes do rio Tupi, Santos - SP

Estudante: Ariane Araujo Liberati

Prof. Orientador: João Alberto Paschoa dos Santos

Financiamento: PIC - UNISANTA

Jogo com realidade aumentada

Estudante: Youssef Ferreira Pires de Souza

Prof. Orientador: Marcelo Pereira Bergamaschi

Financiamento: PIC - UNISANTA

Sistema para medição da vazão de óleo em um sistema bifásico de escoamento água/óleo baseado em RFID

Estudante: Ademir Pereira da Silva Junior

Profa. Orientadora: Irene Silva Farias

Financiamento: PIC - UNISANTA

Migração dos recursos da ferramenta computacional experimental de apoio a programas leitores de tela WebDog para o navegador WebVox

Estudante: Murilo de Oliveira Silva

Prof. Orientador: Alexandre Sobrino Ganança

Financiamento: PIC - UNISANTA

Gestação e câncer de mama: uma revisão de literatura e proposta de manual

Estudante: Pâmella Cipriano

Profa. Orientadora: Claudia de Oliveira

Financiamento: voluntário

Representações de paisagem em Benedito Calixto: a criação de objetos e espaços de mediação interativa para o (re)conhecimento da paisagem histórica de Santos

Estudante: Rodrigo Gomes Martins

Profa. Orientadora: Ana Kalassa El Banat

Financiamento: voluntário

Determinação da influência da viscosidade no alcance máximo da atomização

Estudante: Alyne Lopes Martines

Prof. Orientador: Lucas Bernardo Monteiro

Financiamento: voluntário

A justiça restaurativa e a sua implementação nas medidas socioeducativas

Estudante: Talita Maciel de Melo

Profa. Orientadora: Rosangela Barbosa

Financiamento: voluntário

Análise e comparação e prática das tensões exercidas em curvas de expansão de linhas de vapor

Estudante: Leandro Ferreira Gomes

Prof. Orientador: José Carlos Morilla

Financiamento: voluntário

Desenvolvimento de software para avaliação de velocidade e amplitude de movimento articular

Estudante: Lucas de Pina Mendes

Profa. Orientadora: Renata Morales Banjai

Financiamento: voluntário

José Bonifácio e o modelo de cidadania num estado emergente

Estudante: Henrique Tosino Braz

Profa. Orientadora: Rosangela Barbosa

Financiamento: voluntário

Complicações do uso da oxigenoterapia em recém-nascido pré-termo: uma revisão sistemática

Estudante: Stephanie Nonato de Castro

Prof. Orientador: Ivan dos Santos Vivas

Financiamento: voluntário

Dispositivo para fabricação de ondas em piscinas

Estudante: Raul de Oliveira Martins

Prof. Orientador: Carlos Alberto Amaral Moino

Financiamento: voluntário

Estudo etológico de duas espécies de peixes Família Heptrapteridae, por meio de filmagem subaquática no Rio Quilombo na Mata Atlântica, Santos - SP

Estudante: Matheus Mascarin Guimarães

Prof. Orientador: João Alberto Paschoa dos Santos

Financiamento: voluntário

Distribuição espaço-temporal da macrofauna bentônica na região entre as praias José Menino, Santos/SP e do Itararé, São Vicente/SP

Estudante: Alessandra Marques

Prof. Orientador: Roberto Pereira Borges

Financiamento: voluntário

Determinação experimental do diagrama de fases do milho em transporte pneumático e quantificação na seção transversal de duto horizontal em fase diluída

Estudante: Daniela da Silva Rendeiro
Profa. Orientadora: Marlene de Moraes
Financiamento: voluntário

Estudo sobre perda de carga em linhas de gás no campo de Ormen Lange na Noruega

Estudante: Henrique Lima Santana
Profa. Orientadora: Zuzilene da Silva Evangelista
Financiamento: voluntário

Determinação experimental da potência consumida em tanques com impulsores mecânicos e fluidos não-Newtonianos

Estudante: Renata Maria Araujo de Oliveira
Prof. Orientador: Paulo Rogerio Meneses de Sousa
Financiamento: voluntário

Determinação experimental do coeficiente de transferência de massa de uma coluna de absorção em função do tipo de distribuidor e vazão dos fluidos

Estudante: Andréa Aparecida de Souza Santos
Profa. Orientadora: Marlene de Moraes
Financiamento: voluntário

Evolução histórica das ações alternativas

Estudante: Alexandre Horiki Oshiro
Profa. Orientadora: Rosangela Barbosa
Financiamento: voluntário

Estudos de simulação numérica na estimulação de poços em reservatórios carbonáticos

Estudante: Pedro Carlos Xavier de Moraes
Profa. Orientadora: Marlene de Moraes
Financiamento: voluntário

Determinação experimental do coeficiente de transferência de massa de uma coluna de absorção em função do tipo de distribuidor e distância do recheio

Estudante: Marcelo Siqueira Rocha
Profa. Orientadora: Marlene de Moraes
Financiamento: voluntário

Será que tubulações sob a rodovia Rio-Santos são bons locais para a passagem de peixes?

Estudante: Lucas Eduardo Casimiro
Prof. Orientador: João Alberto Paschoa dos Santos
Financiamento: voluntário

Potência consumida em função da localização do draft tube em tanque com impulsor mecânico com minério de ferro

Estudante: Gustavo Adolfo Moreira Santos
Prof. Orientador: Paulo Rogerio de Meneses de Souza
Financiamento: voluntário

Direito sanitário: ciência jurídica autônoma da classe dos direitos e garantias individuais

Estudante: Maria Carolina Rollo Pontes
Profa. Orientadora: Ligia Dutra
Financiamento: voluntário

Janela automatizada que opera a partir de dados meteorológicos obtidos por sensores

Estudante: Tadeu Antunes

Prof. Orientador: José Carlos Morilla

Financiamento: voluntário

Nova espécie de Moenkhausia Eigenmann, 1903 (CHARACIDAE: CHARACIFORMES) da Bacia do Rio Amazonas

Estudante: Gustavo Darlim de Oliveira

Profa. Orientadora: Manoela Maria Ferreira Marinho

Financiamento: voluntário

Avaliação do ângulo de inclinação de flowlines no fenômeno de intermitência severa

Estudante: Leticia Midori Yamamoto

Prof. Orientador: Ivanilto Andreolli

Financiamento: voluntário

Avaliação da densidade de Callichirus major no município de Ilha Comprida, Litoral Sul de São Paulo

Estudante: Tainah Giroldo de Oliveira

Prof. Orientador: Roberto Pereira Borges

Financiamento: voluntário

Secagem, reidratação e análise sensorial do tomate orgânico

Estudante: Bruna de Souza Perez

Prof. Orientador: Lucas Bernardo Monteiro

Financiamento: voluntário

Liquid loading

Estudante: Carolina Beltrame Contim

Prof. Orientador: Victor Suman Guirao

Financiamento: voluntário

Utilização dos fatores de correção nas correlações Black oil para ajuste de dados experimentais

Estudante: Leonardo F. Amaral Casimiro

Prof. Orientador: Victor Suman Guirao

Financiamento: voluntário

Análise comparativa do Plano regional de Santos de 1950 e do Projeto Prestes Maia: estudos de transporte e tráfico de 2011, sob o enfoque do planejamento urbano regional de Santos

Estudante: Daiane Santana de Oliveira

Profa. Orientadora: Clarissa Duarte de Castro Souza

Financiamento: voluntário

Produção de tijolo solo-cimento com aproveitamento de resíduos sólidos de construção civil

Estudante: Guilherme Alves Guerres dos Santos

Prof. Orientador: José dos Ramos de Almeida Batista

Financiamento: voluntário