

Ciências Biológicas

Caracterização da pesca esportiva na Reserva de Desenvolvimento Sustentável da Barra do Una/Peruibe/SP

Aluna: Larissa da Silva Florêncio

Professora Orientadora: Prof^a. Dr^a. Milena Ramires

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Ecologia de peixes da Reserva de Desenvolvimento Sustentável da Barra do Una (Peruibe/SP, Brasil)

Aluno: Luciano Mazzucca da Gama

Professor Orientador: Prof.Dr. Walter Barrella

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Inventário dos peixes da APA - Serra do Guararu, Guarujá/SP

Aluno: Thiago Dal Negro

Professor Orientador: Prof. Ms. João Alberto Paschoa dos Santos

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Avaliação do potencial farmacológico e composição química dos extratos de algas verdes marinhas do gênero ulva

Aluna: Iago Victor Rodrigues da Silva

Professora Orientadora: Prof^a. Dr^a. Luciana Lopes Guimarães

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Estudo ecotoxicológico do fitoterápico cáscara sagrada (Rhamnus purshiana) empregando Daphnia similis (Cladocera: crustácea)

Aluna: Andressa dos Santos Barbosa Ortega

Professor Orientador: Prof. Dr. Camilo Dias Seabra Pereira

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIBIC - CNPq

Ecoturismo e etnoecologia na Reserva de desenvolvimento sustentável da Barra do Uma, Peruíbe/SP

Aluno(a): Alisson Peter Brito Dopona

Professora Orientadora: Prof^a. Dr^a. Mariana Clauzet

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Avaliação dos efeitos do bactericida Triclosan no sucesso reprodutivo do ouriço do mar *Lytechinus variegatus*

Aluna: Jéssica Teixeira Silveira

Professor Orientador: Prof. Ms. Fernando Sanzi Cortez

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Avaliação do comportamento de anfípodes epibentônicos marinhos (*Hyale* SP) expostos ao cloreto de cádmio

Aluno: Pedro Henrique Cavazin David

Professor Orientador: Prof.Dr. Augusto Cesar

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de Bolsa: PIBIC - CNPq

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 marinho *Daphnia similis*

Aluno: Marcos Paulo de Oliveira Silva

Professor Orientador: Prof. Dr. Walber Toma

Curso: Farmácia

Tipo de Bolsa: PIBIC - CNPq

Chave de identificação interativa das espécies arbóreas e arbustivas do Loteamento Iporanga, Serra do Guararu, Guarujá/SP

Aluna: Kellen Delapossa Padovani

Professora Orientadora: Prof^a. Dr^a Mara Angelina Galvão Magenta

Curso: Ciências Biológicas

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Engenharias

Desenvolvimento de Plataforma de Testes para algoritmos estruturados em Lógica Paraconsistente Anotada – LPA

Aluno: Elias dos Santos Junior

Professor Orientador: Prof. Dr. João Inácio da Silva Filho

Curso: Engenharia da Computação

Tipo de bolsa: PIBIC - CNPq

Estudo da variação da toxicidade do fosfogesso utilizando elutriações sucessivas

Aluno: Andhros Guimarães Silva

Professor Orientador: Prof. Dr. Aldo Ramos Santos

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Estudo da perda de carga no transporte pneumático de milho em fase diluída

Aluna: Flavia Cristina Franco Lopes

Professor Orientador: Prof^a Ms. Karina Tamião de Campos Roseno

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Estudo da perda de carga no transporte pneumático de milho em fase diluída

Alunas: Daniella Vieira de Souza, Ana Virginia Almeida de França, Flávia Cristina Franco Lopes, Livia Costa

Professor Orientador: Prof^a Ms. Karina Tamião de Campos Roseno

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Cálculo da potência do ventilador do transporte pneumático

Alunas: Flávia Cristina Franco Lopes

Professor Orientador: Prof. Dr. Deovaldo de Moraes Junior

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Redução de concentração de alumínio em efluentes aquosos através da adsorção em borra de café por processo batelada

Aluna: Luisa de Oliveira Pinto Francisco

Professor Orientador: Prof. Dr. Silvio José Valadão Vicente

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Redução de concentração de Fe^{2+} e Al^{3+} em efluentes aquosos através da adsorção em borra de café por processo contínuo

Aluna: Lidiane Fernandes Bueno

Professor Orientador: Prof. Dr. Silvio José Valadão Vicente

Curso: Engenharia Química

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Sistema de Captura e Normalização de sinais de grandezas físicas para Testes de algoritmos da Lógica Paraconsistente Anotada – LPA

Aluno: Vitor Martins dos Santos Alho

Professor Orientador: Prof. Dr. Mauricio Conceição Mario

Curso: Engenharia da Computação

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Ensaio e comparação entre os métodos de perda de carga: Fair-Whipple-Hsiao, Hazen Williams e Darcy – Wesbach (Fórmula Universal)

Aluno: Oswaldo Ribeiro de Oliveira Junior

Professor Orientador: Prof. Ms. Carlos Alberto Amaral Moino

Curso: Engenharia de Petróleo

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

SAÚDE

Avaliação da atividade antifúngica in vitro do extrato etanólico e das frações semi-purificadas obtidas a partir das folhas de Terminalia Catappa Linn (Combretaceae)

Alunoos: Gabriela Crespo Garcia

Professora Orientadora: Prof^{fa}. Dr^a. Luciana Lopes Guimarães

Curso: Farmácia

Tipo de bolsa: PIBIC - CNPq

Desenvolvimento, construção e teste de tablado com sistema de ajuste de altura e inclinação para uso em fisioterapia

Aluna: Rebeca Cristina Araujo de Castro

Professora Orientador: Prof. Ms. Ivo Koedel Filho

Curso: Fisioterapia

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Efeitos de quatro meses de treinamento físico aeróbio sobre a qualidade do sono e sonolência excessiva diurna de pacientes infartados

Aluno: Peter Souza Soler

Professor Orientador: Prof. Dr. Alexandre Galvão da Silva

Curso: Educação Física e Esportes

Tipo de bolsa: PIBIC - CNPq

DIREITO

A violência policial como infração à dignidade das pessoas em situação de rua

Aluna: Laura Barbosa Rossi

Professora Orientadora: Prof^a. Ms. Rosangela Barbosa

Curso: Direito

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

ADMINISTRAÇÃO

Enfrentamento dos efeitos do envelhecimento populacional: análise das estratégias organizacionais para a captação de mão de obra

Aluna: Amanda de Souza Pereira Andrade

Professora Orientadora: Prof^a. Dr^a Maria Cristina Pereira Matos

Curso: Administração

Tipo de bolsa: PIBIC - CNPq

Acompanhamento farmacoterapêutico através do método Dader em pacientes amputados atendidos na Clínica de Fisioterapia da Universidade Santa Cecília

Aluna: Bianca Ribeiro de Souza Campos

Professor Orientador: Prof.Dr. Walber Toma

Curso: Farmácia

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA

Migração dos recursos da ferramenta computacional experimental para cegos WebDog para um navegador web de código aberto.

Aluno: Murilo de Oliveira Silva

Professor Orientador: Prof. Ms. Alexandre Sobrino Ganança

Curso: Engenharia de Computação

Tipo de bolsa: PIC - UNISANTA