



VICE-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

XIII PRÊMIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

MELHORES TRABALHOS DE CADA CURSO

CIÊNCIAS HUMANAS / CIÊNCIAS SOCIAIS E COMUNICAÇÃO

Curso: Administração

Título: Estilo de liderança militar na era das interações digitais: Um estudo de caso na Marinha do Brasil

Apoio: UNIP-Santander

Discente: Francisco das Chagas Rodrigues Júnior

Orientadora: Profa. Ma. Bruna Panzarini

Polo: Brasília - Sudoeste

Curso: Artes Visuais

Título: Cultura imaterial na arte: a aldeia de Carapicuíba

Apoio: UNIP

Discente: Lais Fernanda Gouveia Brum

Orientador: Prof. Dr. Egídio Shizuo Toda

Polo: Carapicuíba

Curso: Direito

Título: O mercado de criptoativos: uma abordagem jurídica, social e econômica acerca dos recentes marcos regulatórios

Apoio: UNIP-Santander

Discentes: João Eduardo Moscheta Perozim e Lucas Dias Miras

Orientador: Prof. Me. Clovis Lima da Silva

Campus: São José do Rio Preto

Curso: Filosofia

Título: As relações econômicas como oportunidades para a promoção da justiça social: a importância das cláusulas de inclusão social nos editais de licitação do município de Arapoti-PR

Apoio: UNIP-Santander

Discente: Márcio de Carvalho Martins

Orientadora: Profa. Dra. Ivy Judensnaider

Polo: Arapoti

Curso: História

Título: Quilombos como símbolo de resistência negra: a influência de Palmares no processo de abolição da escravidão

Apoio: UNIP

Discente: Leonardo Spagiani Paduan

Orientadora: Profa. Dra. Camila Cristina S. Lima

Polo: Praia Grande - Tupi

Curso: Jornalismo

Título: A ditadura aos olhos de uma criança: aspectos históricos no filme "O ano em que meus pais saíram de férias"

Apoio: UNIP

Discente: Kétsia Nicololy Lopes Mendes

Orientador: Prof. Me. Leopoldo Tauffenbach

Polo: Limeira III - Hípica

Curso: Letras

Título: Uma análise textual discursiva em tradução: reconversão do ambiente construído dos galpões fabris ao patrimônio cultural na cidade de São Paulo

Apoio: UNIP-Santander

Discente: Barbara Isabella S. Goncalves

Orientadora: Profa. Dra. Deborah Gomes de Paula

Campus: Vergueiro

Curso: Pedagogia

Título: Leitura no sistema prisional: reinserção social, remissão de penas e impactos dessa prática no desenvolvimento pessoal e constituição do sujeito apenado

Apoio: UNIP

Discentes: Gabriel Gomes de Souza e Paulo Antonio Farisco Pinho

Orientadora: Profa. Dra. Raquel Gonçalves Octavio

Campus: São José do Rio Pardo

Curso: Psicologia

Título: Síndrome da resignação: a infância paralisada pelo medo e desesperança

Apoio: UNIP-Santander

Discentes: Patricia Pinheiro Drumond Rego e Patricia Aline I. Lazzaro

Orientadora: Profa. Dra. Mônica Cintrão França Ribeiro

Campus: Paraíso

Curso: Relações Internacionais

Título: Uma perspectiva feminista sobre o alcance e as limitações da igualdade de gênero no regime internacional de direitos humanos

Apoio: UNIP-Santander

Discente: Karina Tenório dos Santos

Orientadora: Profa. Ma. Kimberly Alves Digolin

Polo: Bauru II - Centro

CIÊNCIAS DA SAÚDE

Curso: Biomedicina

Título: Análise da capacidade de migração e invasão celular após bloqueio do reparo de DNA pela superexpressão do SLFN11 em neoplasias mamárias

Apoio: Santander

Discentes: Laura Maria Polesel Macedo e Raquel de Aquino Trevisani

Orientadora: Profa. Dra. Marina Gobbe Moschetta Pinheiro

Campus: São José do Rio Preto

Curso: Ciências Biológicas

Título: Densidade populacional do crustáceo *Callichirus corruptus* em praias arenosas da Baixada Santista

Apoio: UNIP

Discente: Raquel Soares Fonseca Alves

Orientadora: Profa. Dra. Rossana Helena Pitta Virga

Polo: Santos

Curso: Enfermagem

Título: Adesão medicamentosa, autocuidado e autoeficácia de pacientes portadores de diabetes mellitus e/ou hipertensão arterial sistêmica de uma unidade básica de saúde no interior do estado de São Paulo

Apoio: UNIP

Discente: Natália Lorena Vital Viana

Orientadora: Profa. Dra. Graziella Allana Serra Alves de Oliveira

Campus: São José do Rio Preto

Curso: Farmácia

Título: Estudo químico e microbiológico de um extrato obtido dos órgãos aéreos de *Clusiaceae* contra *Listeria monocytogenes*

Apoio: UNIP

Discentes: Paola Caroline Santos Rodrigues e Giovanna Rodrigues Faldin de Menezes

Orientadora: Profa. Dra. Ivana Barbosa Suffredini

Campus: Tatuapé

Curso: Fisioterapia

Título: Comparação da resposta hipertrófica no treinamento de força realizado com máquinas *versus* pesos livres

Apoio: Santander

Discentes: Magellan T. Amanuma e Nicollas Thiago T. da Silva Abreu

Orientador: Prof. Dr. Vitor de Salles Painelli

Campus: Paraíso

Curso: Medicina

Título: Perfil epidemiológico de pacientes portadores de DM2 na cidade de Água de Lindóia - SP

Apoio: UNIP-Santander

Discentes: Francisca Helenilda de Oliveira Bezerra e Luiz Ricardo Ambrósio Figueiras

Orientadora: Profa. Dra. Valéria Aparecida Masson

Campus: Campinas

Curso: Medicina Veterinária

Título: Comparativo de tratamento da linfadenite caseosa em caprinos e ovinos (pequenos ruminantes)

Apoio: UNIP

Discentes: Bruna Santos Rezende e Eduarda Andrade Padial

Orientador: Prof. Dr. Aldo Francisco Alves Neto

Campus: São José dos Campos

Curso: Nutrição

Título: Avaliação de pacientes portadores de diabetes tipo 1: seus conhecimentos, comportamentos e hábitos

Apoio: UNIP-Santander

Discentes: Carolina de Oliveira Gil e Caroline Vanessa Costa Rodrigues

Orientadora: Profa. Dra. Camila F. Lucena Monaco

Campus: Vergueiro

Curso: Odontologia

Título: Avaliação da presença de fômites após procedimentos periodontais com formação de aerossol. Estudo *in vitro*

Apoio: UNIP

Discentes: Maria Luísa do Espírito Santo Soares e Natália Antunes Marras

Orientadora: Profa. Dra. Patrícia Fernanda Roesler Bertolini

Campus: Campinas Swift

CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Título: Os impactos da drenagem urbana no projeto da cidade. Estudo de caso sobre a Avenida da Saúde em Americana - SP

Apoio: UNIP

Discentes: Daphine Cristine Lima Lopes e Rafaela da Silva Bernardo

Orientadora: Profa. Ma. Rafaela Pavanelli Chaves

Campus: Limeira

Curso: Ciência da Computação

Título: Implementação e análise de redes neurais convolucionais (CNNS) para o auxílio do diagnóstico da doença de Alzheimer utilizando banco de dados *open source*

Apoio: UNIP

Discentes: Joao Lucas Roldão Rocha e Danilo Storti Movio

Orientador: Prof. Dr. Kleython José Coriolano Cavalcanti de Lacerda

Campus: Ribeirão Preto – Vargas

Curso: Engenharia Civil

Título: AutoCAD na construção civil

Apoio: UNIP

Discentes: Carla Beatriz Nogueira da Silva e Selena Andrade Souza

Orientadora: Profa. Dra. Ana Cristina Machado Rodriguez

Campus: Marquês

Curso: Engenharia Elétrica (Eletrônica)

Título: Desenvolvimento de uma caixa inteligente de medicamentos (CIM)

Apoio: UNIP

Discentes: Felipe Cardoso A. de Araujo e João Paulo de Castro Correa

Orientador: Prof. Me. Matheus Mitsuo de Almeida Kotaki

Campus: Ribeirão Preto - Vargas

Curso: Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica)

Título: Desenvolvimento de um controle IoT e Digital Twin para um protótipo de manipulador robótico utilizando ferramentas Microsoft

Apoio: UNIP

Discentes: Thiago de Paula Soares e Matheus Vieira Martins

Orientador: Prof. Me. Eduardo Mikio Konigame

Campus: São José dos Campos - Dutra

Curso: Engenharia Mecânica

Título: Avaliação do impacto tecnossocial da produção científica do núcleo avançado em mecânica da fratura e integridade estrutural (NAMEF/USP)

Apoio: UNIP-Santander

Discentes: Bruno Soares Neves e Dyego Silva Santos

Orientador: Prof. Me. Alessandro Augusto Jordão

Campus: Sorocaba

Curso: Matemática

Título: A avaliação na educação matemática e a análise do erro

Apoio: UNIP

Discente: Leticia Tiemi Takara Zanardi

Orientadora: Prof. Dra. Alessandra C. Teixeira

Campus: Tatuapé

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Título: Cidades inteligentes como mecanismos de transformação social

Apoio: UNIP

Discente: Gabriel Keller Santos Ferreira

Orientador: Prof. Me. Claudio Scheidt Guimarães

Polo: Jacareí

Foram premiados com certificado de menção honrosa: o melhor trabalho de cada curso de graduação.