

Programa Institucional de Iniciação Tecnológica e Inovação - PIBITI - Resultado Classificados Relação Geral por Ordem Alfabética

O resultado com as cotas de bolsas será divulgado no 2º semestre 2024



Unidade Acadêmica	Nome do aluno	Título do Projeto	Nome do Orientador
FCI	Alan Meniuk Gleizer	RECORDINDEX: UMA FERRAMENTA DE TRANSCRIÇÃO E INDEXAÇÃO DE REGISTROS GENEALÓGICOS COM OCR E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	Ivan Carlos Alcântara de Oliveira
Engenharia	Alice Ozaki Reguera	Energias Renováveis e Cultura ESG: Estratégias Inovadoras para Empresas Sustentáveis	Renata Correa Nieto
Direito	Amanda Abranches Costa Cagnino	Aspectos do debate sobre a titularidade de obras criadas por sistemas de Inteligência Artificial	Eduardo Altomare Ariente
CCBS	Ana Clara Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DE AVALIAÇÃO ECOLÓGICA MOMENTÂNEA PARA AVALIAÇÃO DE PREDITORES DE RISCO PARA TRANSTORNOS ALIMENTARES	Alexandre Luiz de Oliveira Serpa
Engenharia	Ana Luiza Teixeira Jacuviske	ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE NANOSÍLICA NA PRODUÇÃO DE BLOCOS PERMEÁVEIS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO	Eric Ribeiro da Silva
CEFT	Ana Paula Dias Matias	PAINEL INTERATIVO TECNOLÓGICO PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Ana Lúcia Souza Lopes
FAU	Anny Cardelli	DESEMPENHO DE ELEMENTOS DE FACHADAS PERMEÁVEIS - ANÁLISES BIOCLIMÁTICAS PASSIVAS E CONCEPÇÕES DE PRODUTOS	Sasquia Hizuru Obata
CCBS	Arianne Kiara Marcinowski Redigolo	GEL DE USO TÓPICO CONTENDO PARAPROBIÓTICOS DE KEFIR COM POTENCIAL ATIVIDADE NA PREVENÇÃO E CONTROLE DE ACNE: DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE ESTABILIDADE	Magda Medhat Pechilye
Engenharia	Beatriz Amora Menache	ANÁLISE DE POTENCIAL DISRUPTIVO DE PRODUTOS/SERVIÇOS COM AUXÍLIO DE FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Roxana Maria Martinez Orrego
Engenharia	Beatriz Ayumi Maehira	PROPOSTA DE UM MODELO PARA GERAÇÃO DE CRÉDITO DE LOGÍSTICA REVERSA PARA O ECOSISTEMA DE CIRCULARIDADE DO VIDRO	André Luis Helleno
CCBS	Beatriz de Moraes Moreti	ELABORAÇÃO DE UM SORVETE À BASE DE INHAME, REDUZIDO EM GORDURA E AÇÚCAR	Karina Dantas Coelho
CCT	Beatriz Maria Scarpato	METRÔ - APLICAÇÃO DE BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO EM ADUELAS DE TÚNEIS PRÉ-FABRICADAS EM SUBSTITUIÇÃO DE BARRAS METÁLICAS	Pablo Augusto Krahl
FAU	Beatriz Oliveira Martins	ADAPTAÇÃO DE TÉCNICAS DA MARCENARIA TRADICIONAL PARA O USO DE BAMBÚ COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA O DESIGN DE PRODUTOS	Ivo Eduardo Roman Pons
FCI	Bruno Henrique Ferreira	INFOSP: DASHBOARD DE ACOMPANHAMENTO DOS CASOS DE CÂNCER PARA O ESTADO DE SÃO PAULO (FOSP)	Rogério de Oliveira
FCI	Camila Nunes Carniel	O Ensino da Astronomia para Crianças Através do Jogo Digital "Missão Estelar: Fase Lua"	Thiago Graziani Traue
FAU	Caroline Gonçalves Ramos	UTILIZAÇÃO DE ROBÓTICA E IMPRESSÃO ADITIVA EM PRÓTESES PARA MOBILIDADE DE CÃES	Renato Vizioli
CCBS	Caroline Ribeiro Bittencourt	EFEITO DA PASTEURIZAÇÃO DO KEFIR DE UVA SOBRE A PRESSÃO ARTERIAL EM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	Isabela Rosier Olimpio Pereira

CCBS	Danielle Silberspitz Konig	DESENVOLVIMENTO DE WORKFLOWS PARA ESTUDOS TRANSLACIONAIS DE FARMACOCINÉTICA E FARMACODINÂMICA EM EMBRIÕES DE ZEBRAFISH (Danio rerio).	Patricia Fiorino
Engenharia	David Gomes de Lira	FABRICAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE ANTENAS DIGITAIS POR MEIO DO USO DE PLOTTER DE RECORTE	Elesandro Antonio Baptista
Engenharia	Debora Maciel Neves	INTEGRAÇÃO DA ARQUITETURA ATUAL NA MOBILIDADE DO METRÔ, UMA ABORDAGEM SUSTENTÁVEL E INOVADORA	Fabiola Rago Beltrame
Engenharia	Eduarda Ferreira Gomes	EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS ANTIOXIDANTES DE RESÍDUOS DE FOLHAS E RAMOS DE BAMBUSA VULGARIS	Míriam Tvrzská De Gouvêa
Engenharia	Felipe Lukjanenko Alvares	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE REFERENCIAÇÃO DE PEÇAS (PROBE TOUCH TRIGGER) PARA CENTROS DE USINAGEM CNC	Milton Vieira Junior
FAU	Fernanda Araújo de Andrade	OLHAR PARA FRENTE, NÃO PARA BAIXO: HARMONIZANDO LIBERDADE E ACESSIBILIDADE PARA CADEIRANTES NO PASSEIO URBANO	Nieri Soares de Araújo
FAU	Fernanda Vucinic Teles	APERFEIÇOAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO - UMA EXPERIMENTAÇÃO	Alexandre Augusto Martins
FCI	Gabriel Erick Mendes	O Ensino da Astronomia para Crianças Através do Jogo Digital "Missão Estelar: Marte"	THIAGO GRAZIANI TRAUE
CCBS	Gabriel Henrique Rodrigues da Silva	APLICABILIDADE DE INSPIROMETRIA DE INCENTIVO DIGITAL COM INTERFACE PARA DISPOSITIVO DE TELEFONIA MÓVEL (SMARTPHONE)	Marcelo Fernandes
CCT	Gabriel Vicente	COMPORTAMENTO DE ADUELAS DE CONCRETO PARA TÚNEIS PRÉ-FABRICADOS UTILIZANDO AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA	Pablo Augusto Krahl
CCBS	Gabriela Martins Lacerda	BALM DERMATOLÓGICO PARA XERODERMIA COM POTENCIAIS AÇÕES HIDRATANTE E EMOLIENTE DE USO VETERINÁRIO: DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE ESTABILIDADE	Marcelo Guimarães
CCBS	Giovana Cardoso do Prado	INOVAÇÃO PARA O MERCADO DE ALIMENTOS: DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS	Andrea Carvalheiro Guerra Matias
CCBS	Giovanna Ardis Rosselli	GEL DE USO TÓPICO CONTENDO PARAPROBIÓTICOS DE KEFIR COM POTENCIAL ATIVIDADE NA PREVENÇÃO E CONTROLE DE ACNE: DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE ESTABILIDADE	Marcelo Guimarães
CCSA	Giovanna Jesus Lopes	A COMUNICAÇÃO INTERNA COMO UMA FERRAMENTA ESTRATÉGICA DE GESTÃO DE TALENTOS EM EMPRESAS DE GRANDE PORTE EM PROCESSO DE HARMONIZAÇÃO ORGANIZACIONAL DEVIDO À FUSÃO	ALESSANDRA ZAGO DAHMER
Engenharia	Guilherme Marques Bezerra Contreras	AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DOS SELANTES	Fabiola Rago Beltrame
Engenharia	Gustavo Alves de Oliveira	UMA ABORDAGEM CONJUNTA DE DFR (DESIGN FOR REMANUFACTURING) E AV (ANÁLISE DE VALOR)	Nelson Carvalho Maestrelli
FAU	Gustavo Bigelli do Amaral	EXPERIMENTAÇÃO DE SOFTWARE 3D GRATUITO PARA PROTOTIPAGEM NA ÁREA DE DESIGN DE JOIAS	Grace Kishimoto
CCL	Isabella Carolina Alves Soares	Projeto REDASOM - Promovendo o protagonismo estudantil por meio da criação de conteúdos jornalísticos na área musical	Anderson Gurgel Campos
Engenharia	Isabella Silkinaite Cajaiba	AVALIAÇÕES DA SEGURANÇA DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO (GFRP)	Alfonso Pappalardo Junior
FCI	Isabella Simone dos Santos	SISTEMA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA DE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS	PATRICIA BONEZI NUNES DA MOTA

Engenharia	Julia Dantas Teixeira	A ATUAÇÃO DA INSERÇÃO DE NANOCOMPÓSITO SÍLICA - ÓXIDO DE GRAFENO NA ESTANQUEIDADE DE CONCRETOS EM OBRAS DO METRÔ DE SÃO PAULO	Patrícia Barboza da Silva
Engenharia	Julia Gonçalves Soares	INDICADORES DE FELICIDADE E DE BEM-ESTAR DE EMPREGADOS DE UMA INDÚSTRIA MULTINACIONAL, SITUADA NA REGIÃO DO VALE DO PARAÍBA, ESTADO DE SÃO PAULO	José Tadeu Coutinho e Silva
CEFT	Julia Noronha dos Santos	PROTÓTIPO DE E-BOOK: ORIENTAÇÕES SOBRE OS RISCOS DAS TELAS PARA CRIANÇAS DE 4 E 5 ANOS	Ana Lúcia Souza Lopes
CCBS	Karina Shirata Duarte	EFEITOS DA PASTEURIZAÇÃO DE KEFIR DE UVA SOBRE A TOLERÂNCIA À GLICOSE EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	Isabela Rosier Olímpia Pereira
CCBS	Kauê Erick Oliveira Soares	USABILIDADE E TESTAGEM DE UM JOGO SÉRIO ACOPLADO A DUAS FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS PARA MOVIMENTOS DAS ARTICULAÇÕES DE PÉ/TORNOZELO E MÃO/PUNHO.	Silvana Maria Blascovi de Assis
CCL	Kevin De Adamos Ortega	A formação de professores em cultura digital para o uso do Podcast na Prática Docente	Marcelo José Abreu Lopes
CCBS	Larissa Silva santos	DESENVOLVIMENTO DE BACTERIÓFAGO COM AMPLITUDE DE HOSPEDEIROS EXPANDIDA	Prof. Dr. José Luiz Caldas Wolff
CEFT	Laura Carvalho da Silva	Adaptação e flexibilização de atividades pedagógicas para a área de Língua Portuguesa: o papel do professor de 5o. Ano com os alunos com o diagnóstico de dislexia	Ana Paula Soares de Campos
FAU	Laura Felgueiras Bobik Braga	ARTICULAÇÃO E DESIGN DE SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS PARA RECICLAGEM DE PLÁSTICO NO CONTEXTO URBANO DA CIDADE DE SÃO PAULO	Ivo Eduardo Roman Pons
FCI	Leonardo Medeiros Silva Aparicio	CRIAÇÃO DE UMA INFRAESTRUTURA DE NUVEM COMPUTACIONAL MODERNA NA MACKCLOUD	Calebe de Paula Bianchini
Direito	Leonardo Pavan de Azeredo Passos	SEGURO RURAL: UM ESTUDO DO DIREITO COMPARADO ENTRE O BRASIL E OS ESTADOS UNIDOS	Ricardo Pedro Guazzelli Rosario
CCSA	Leticia Gabriela Martins de Souza	METRO SÃO PAULO MELHORIA DA EXPERIÊNCIA DO CLIENTE USUÁRIO	Lilian Aparecida Pasquini Miguel
Engenharia	Letícia Vitória de Sales	IT METRÔ - INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO DO BAMBU NA CELULOSE OBTIDA PARA UTILIZAÇÃO EM CONCRETOS COM NANOMATERIAS HÍBRIDOS	Fabiola Rago Beltrame
CCL	Luana Xavier Candido	Guia de cobertura jornalística na economia criativa	Anderson Gurgel Campos
Engenharia	Lucas de Oliveira Ibanhez	DETECÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE CONSTRUÇÕES EM IMAGENS COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Ricardo Concilio
Engenharia	Lucas Freires de Freitas	ENGENHARIA DE DADOS APLICADA AO OPENDSS PARA O CÁLCULO DE FLUXO DE POTÊNCIA	Alex Lopes de Oliveira
FAU	Luis Fernando Fresca	APLICATIVO DE RANQUEAMENTO DE PRODUTOS PARA MERCADOS COM JORNADA HIPER	Ivo Eduardo Roman Pons
FAU	Maria Eduarda Boratto Vega	Design de interiores de micro habitáculos para moradores em situação de vulnerabilidade	Carlos Marcelo Campos Teixeira
Engenharia	Maria Eduarda Goes Schiavone	DIAGNÓSTICO E PROPOSTA DE INTERVENÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE PRINCÍPIOS DE LEAN HEATHCARE EM UMA ORGANIZAÇÃO PRESTADORA DE SERVIÇOS DE SAÚDE	Nelson Carvalho Maestrelli
Engenharia	Mateus Magalhães Camara	PROJETO DO SISTEMA MECÂNICO DE UM SENSOR DE REFERENCIAÇÃO DE PEÇAS (PROBE TOUCH TRIGGER) PARA CENTROS DE USINAGEM CNC	José Fernando Paz Gonzalez
Engenharia	Matheus Barbosa Meloni	SISTEMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE FILAS DE CAMINHÕES PARA DESCARREGAMENTO E CARGA EM PORTOS	Victor Inacio de Oliveira
Engenharia	Matheus Campos Barboza Castro	DESENVOLVIMENTO DE APARELHO DE MEDIÇÃO PARA ESTUDOS DE RESISTENCIA DOS MATERIAIS	Sergio Rabelo

FAU	Matheus Henrique Fagundes Santiago	METRÔ - DO COMUM AO EXTRAORDINÁRIO: INTEGRAÇÃO DE ARTE, TECNOLOGIA E DESIGN PARA UMA COMUNICAÇÃO VISUAL INOVADORA	Célio Martins da Matta
Engenharia	Millena Viana Ferreira	CERTIFICAÇÃO DE VARAS DE BAMBU ESTRUTURAIS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL	Fabiola Rago Beltrame
Engenharia	Murilo Zampiere de Almeida	MAPEAMENTO DAS OPERAÇÕES E DOS MODELOS DE GESTÃO EM COOPERATIVAS DE RECICLAGEM, ECOPONTOS E EMPRESAS COMERCIALIZADORAS DE VIDRO	Maria Celia de Oliveira
FAU	Nathália Santos Correia De Gouveia	QUALIDADE DA MOBILIDADE URBANA POR DIFERENTES VEICULOS MOTORIZADOS: A EXPERIENCIA DO USUÁRIO NO METRÔ	Loyde Vieira De Abreu Harbich
FAU	Nina Katarivas Vivolo	ECO PUZZLE – MOBILIÁRIO VERSÁTIL, LÚDICO E RECICLADO	Olavo Egydio de Souza Aranha
Engenharia	PAULO GALVAO DA COSTA FILHO	PSEUDOBOEMITA TRATADA COM POLIACRILATO DE SÓDIO E TRITON X-114	Antonio Hortencio Munhoz Junior
Engenharia	Rafael Basile Brunetti	Estudo da eficiência energética para motores elétricos em operação	Marcos Rosa dos Santos
Engenharia	Rafael Hornos Felix	IT METRÔ – TESTE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO PARA AVALIAR A DURABILIDADE DO CONCRETO ARMADO COM FRP AOS PRINCIPAIS AGENTES AGRESSIVOS A QUE ESTÃO SUJEITAS AS ESTRUTURAS DO METRÔ.	Fabiola Rago Beltrame
FCI	Rafael Pakalnis Paez	Desenvolvimento de um protótipo de sistema de reconhecimento de quedas	Mário Olímpio de Menezes
CCSA	Rafaela Endo Moreno	ESTRATÉGIAS DE CANAIS DE VENDA E OS INDICADORES DE DESEMPENHO DE UMA EMPRESA FAMILIAR DO SEGMENTO DE BORDADOS	Alexandre Nabil Ghobril
FCI	Rayane Yumi Da Silva Tahara	DESENVOLVIMENTO DE UM SERIOUS GAME PARA O ENSINO DE CONCEITOS DE ALGORITMOS DE PROGRAMAÇÃO	Pedro Henrique Cacique Braga
FAU	Ricardo Moura Fernandes	LIVROS ILUSTRADOS E HISTÓRIAS EM QUADRINHOS: FORMA DE REINTERPRETAR A LEITURA CONVENCIONAL PARA AUXILIAR PESSOAS COM TDAH/DDA	Marcos Aurelio Castanha Jr
FCI	Rodrigo Garcia de Carvalho	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE APLICATIVO QUE IDENTIFIQUE E CLASSIFIQUE OS MOVIMENTOS DOS JOGADORES DE TÊNIS	Mário Olímpio de Menezes
CCT	Rubens Luis Bubenik	ESTUDOS SOBRE O USO DE FIBRAS DE AÇO NO CONTROLE DAS FISSURAS POR FENDILHAMENTO EM ADUELAS DE TÚNEIS PRÉ-FRABRICADAS	Pablo Augusto Krahl
CCT	Samuel Bonfim da Silva	RECONHECIMENTO DE IMAGENS DE PLANTAS POR MEIO DE IA	IVAN CARLOS ALCANTARA DE OLIVEIRA
FAU	Samuel Papellas Szabo dos Santos	ELEMENTOS PATRIMONIALIZADOS DE ACABAMENTO: TÉCNICA E MATERIAIS - PAPEL DE PAREDE, PINTURA E CERÂMICAS.	Prof. Me. Guilherme Antonio Michelin
Engenharia	Sofia Santos Botelho	Uso de nanomateriais em concreto com o objetivo de melhorar a estanqueidade do concreto	Fabiola Rago Beltrame
CCBS	Sophia Borra Xavier	Desenvolvimento de tortilha salgada à base de farinha de grão de bico e taioba	Karina Dantas Coelho
CCBS	Sophia Domingues de Oliveira	ELABORAR E AVALIAR SENSORIALMENTE MASSA ALIMENTÍCIA FORMULADA COM FEIJÃO BRANCO (PHASEOLUS VULGARIS L.) COM VISTAS A OTIMIZAR A CARGA GLICÊMICA	Dra. Ana Cristina M. Moreira Cabral
FAU	Thainá Barbosa Silva	DESIGN DE MÓVEIS MULTIFUNCIONAIS, COM ÊNFASE EM MESAS FLEXÍVEIS, COMO SOLUÇÃO PARA O TRABALHO EM HOME-OFFICE DE AMBIENTES COMPACTOS EM GRANDES CENTROS	Célio Martins Matta
FCI	Thomaz de Souza Scopel	DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE MUSICAL DE REALIDADE AUMENTADA PARA REALIBITAÇÃO MOTORA DE MEMBROS SUPERIORES	Ana Grasielle Dionísio Corrêa
FCI	Tito Ribeiro de Almeida Guidotti	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE DISPOSITIVOS VESTÍVEIS PARA O CONTROLE DE JOGOS NA REABILITAÇÃO MOTORA: INOVAÇÃO EM LUVAS E PAPETES	Ana Grasielle Dionísio Corrêa

CCBS	Un Hwa Chan Moreira	RESPONSABILIDADE AMBIENTAL: ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE FARINHA DE JABUTICABA (MYCIARIA SPP.) INTEGRAL E DO RESÍDUO DA PRODUÇÃO DE GELEIA	Andrea Carvalheiro Guerra Matias
FCI	Vinicius Alves Marques	IOT PARA MONITORAMENTO NO CONTEXTO DE CIDADES INTELIGENTES, ESPECIFICAMENTE NO ÂMBITO DE TRANSPORTE DE EMERGÊNCIA	Leandro Natale
Engenharia	VINICIUS AMERICO DE CARVALHO	ESTUDO DA INTEGRAÇÃO DE SENSORES MEMS EM PLATAFORMA ARDUINO PARA MONITORAMENTO DE ESTRUTURAS PORTUÁRIAS	Mariana Amorim Fraga
CCBS	Vinicius Santana Consolato	AVALIAÇÃO DE BACTERÍOFAGOS CONTRA PSEUDOMONAS AERUGINOSA USANDO O MODELO CAENORHABDITIS ELEGANS	José Luiz Caldas Wolff
CCBS	Yasmin Macedo Turtera	TBL (TEAM-BASED LEARNING) E A APRENDIZAGEM SOBRE DIABETES	Magda Medhat Pechliye
Direito	Yasmin Silva Marganelli	BLOCKCHAIN: COMO E EM QUE CIRCUNSTÂNCIAS OS USOS DA TECNOLOGIA IMPACTAM O DIREITO	Daniel Fideles Steinberg