

TRABALHOS APRESENTADOS NAS ÁREAS:

*Ciências Contábeis, Econômicas e Administração;
Exatas, Ambientais e de Tecnológicas, Linguagem e Comunicação.*

Centro de Ciências, Exatas, Ambientais e de Tecnologias - CEATEC

AUTOR (ES)	TÍTULOS	FACULDADES	ORIENTADOR(ES)
Adriano Pires Loche Felipe Ramon Silveira Neves Matheus Candido da Silva Rodrigo Ramires Bittencourt	USafe: Aplicativo de Segurança Pública	Análise de Sistemas	Eliane Ferraz Young De Azevedo
Felipe Pena Aguiar Marques Laís Miranda de Souza Silvano de Souza Júnior Thiago César Campos de Souza	Sistema de Gerenciamento de Shopping	Análise de Sistemas	Profa. Me. Sílvia Cristina de Matos Soares
Breno Bonassi dos Santos Felipe Rodrigues Vasconcellos Gabriel dos Santos Guilherme Lucas Moretti Fernandes	DOEI – Sistema para Incentivar a Doação de Sangue	Análise de Sistemas	Profa. Me. Sílvia Cristina de Matos Soares
Bianca Maris Egger Nascimento	Análise dos impactos ambientais em duas nascentes no Trecho Leste do Rio Capivari, Campinas/SP	Engenharia Ambiental e Sanitária	Prof. Me. Leandro Garcia da Costa
Mauricio Solera Rodrigues da Silva	Recuperação de áreas de borda na ARIE Mata de Santa Genebra – Campinas, SP	Engenharia Ambiental e Sanitária	Profa. Dra. Regina Márcia Longo
Júlio Graco Martoni Antonioli	Mapeamento dos atores sociais envolvidos no gerenciamento de resíduos sólidos em Campinas, SP	Engenharia Ambiental e Sanitária	Profa. Dra. Ana Cláudia Mendes de Seixas
Karen R. Valin	Operação de usina de reciclagem de RCC na cidade de Americana	Engenharia Civil	Prof. Dr. Aparecido Fujimoto

TRABALHOS APRESENTADOS NAS ÁREAS:

*Ciências Contábeis, Econômicas e Administração;
Exatas, Ambientais e de Tecnológicas, Linguagem e Comunicação.*

Centro de Ciências, Exatas, Ambientais e de Tecnologias - CEATEC

AUTOR(ES)	TÍTULOS	FACULDADES	ORIENTADOR(ES)
Leonardo Marroffino Simões	Avaliação laboratorial da resistência à compressão de estruturas em solo reforçado com geossintéticos.	Engenharia Civil	Prof. Dr. Rodrigo Custodio Urban
Paula Cordeiro Telles Claro	Bacia do Ribeirão Anhumas: uma contribuição para o desenvolvimento da fase básica do Plano Diretor de Drenagem. 2016	Engenharia Civil	Prof. Me. Victor de Barros Deantoni
Thamer El Ayssami	Smart Security	Engenharia de Computação	Profa. Me. Daniele Cristina Uchoa Maia Rodrigues
Fernando Barbosa Gomes	Midiametro: Um comitê de algoritmos com deep learning para análise de sentimentos em mídias sociais.	Engenharia de Computação	Prof. Dr. Fernando Ernesto Kintschner
Jefferson Aparecido Rodrigues	Energia Solar Fotovoltaica com Automação Residencial.	Engenharia de Computação	Prof. Dr. Fernando Ernesto Kintschner
Felipe Oliveira Godoy	Processador multifeitos para guitarras	Engenharia de Telecomunicações	Prof. Dr. Frank Herman Behrens
Otávio Cristiano Vilas Boas	Deteção de Mau Contato Elétrico em Conectores MC4 utilizados em Painéis Fotovoltaicos via Transformada Discreta de Fourier	Engenharia de Telecomunicações	Prof. Dr. Frank Herman Behrens
Giordano Muneiro Arantes	Sensores para Melhoria na Locomoção de Deficientes Visuais	Engenharia Elétrica	Prof. Dr. Omar Carvalho Branquinho

TRABALHOS APRESENTADOS NAS ÁREAS:

*Ciências Contábeis, Econômicas e Administração;
Exatas, Ambientais e de Tecnológicas, Linguagem e Comunicação.*

Centro de Ciências, Exatas, Ambientais e de Tecnologias - CEATEC

AUTOR(ES)	TÍTULOS	FACULDADES	ORIENTADOR(ES)
Ana Carolina Cordeiro	Tema do trabalho de Conclusão de Curso: Formação de Tornados e o estudo de Caso de Xanxerê – SC	Geografia	Prof. Me. Otavio Reis Megda
Beatriz Guarnieri Ferreira	O Samba: Das origens aos processos de territorialização em Barão Geraldo – Campinas/SP	Geografia	Prof. Me. Ricardo Devides Oliveira.
Camila de Carvalho	Feira Matemática: Uma proposta de trabalho para além da sala de aula	Matemática	Profa. Me. Maria das Graças dos Santos Abreu
Mariana Bená Cineis	Determinação de Metais em Lodo de Esgoto Por Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Indutivamente Acoplado (Icp-Oes)	Química	Profa. Dra. Renata Kelly Mendes Valente
Maiara Helena Massarotti	Viabilidade do uso da espectroscopia de infravermelho próximo (NIRS) no controle de qualidade de produtos agrícolas e alimentícios.	Química	Prof. Dr. Rafael Di Lázaro Gaspar
Maitê Gabriela Pelizer	Detergentes industriais para lavanderia	Química	Prof. Me. Marcelo Della Mura Jannini e Thaísa Aparecida Maia
Bruno Bego, Mario Cesar, Mateus Mazzoni, Vitor Melo	Monstéria da concepção à publicação	Superior Tec. Jogos Digitais	Prof. Me. Daniel Paz de Araujo