

LISTA DOS PARTICIPANTES - XIII SICFEI

ÁREA DO ORIENTADOR	ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
ADMINISTRACAO	ALINE MARIANE DE FARIA	ANTONIO CARLOS S DE ARAGAO	AVALIAÇÃO PELO FLUXO DE CAIXA DESCONTADO: COMO A VALE GERA VALOR PARA SEU ACIONISTA?
	DAFNE OLIVEIRA C DE MORAIS	HENRIQUE DE LIMA GONCALVES	TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA GOVERNANÇA DA SUSTENTABILIDADE EM CADEIAS DE SUPRIMENTOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
	DENISE LUCIANA RIEG SCRAMIM	ISABELLY SANTOS DE FREITAS	MODELAGEM DE PROCESSOS DE NEGÓCIO EM UMA EMPRESA DO SETOR IMOBILIÁRIO POR MEIO DA NOTAÇÃO BPMN
	GERALDO C DE OLIVEIRA NETO	GIOVANA DICARA GIUBINE	ECONOMIA CIRCULAR EM EMPRESAS QUE ADOTARAM TECNOLOGIAS DA INDÚSTRIA 4.0
	GERALDO C DE OLIVEIRA NETO	GIOVANNA ALVES COSTA	ECOEFIÊNCIA EM INDÚSTRIAS QUE IMPLANTARAM TECNOLOGIAS DA INDÚSTRIA 4.0
	ROBERTO CARLOS BERNARDES	FELIPE RODRIGUES A ROTTGERING	PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA PARA DIAGNÓSTICO DAS CAPACIDADES DINÂMICAS PARA JORNADA DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA INDÚSTRIA 4.0
CIENC.DA COMPUTACAO	ISAAC JESUS DA SILVA	THIAGO TRAVAGINI MOURA	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS PARA AUXÍLIO NA DETECÇÃO DA GEOMETRIA DE BOVINOS
	LEILA CRISTINA C BERGAMASCO	VICTOR GARCIA ZORNEK	UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA A DETECÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRAS DE RODAS: UM ESTUDO DE CASO NO METRÔ DE SÃO PAULO
	PAULO SERGIO SILVA RODRIGUES	GUSTAVO GARCIA BAGIO	UMA METODOLOGIA BASEADA EM VISÃO COMPUTACIONAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DETECÇÃO E ANÁLISE DE MOVIMENTOS DURANTE EXERCÍCIOS FISIOTERÁPICOS
	PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	GUILHERME NICOLAU MAROSTICA	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE COMPARATIVA DE UMA GARRA ROBÓTICA OTIMIZADA: ABORDAGEM BASEADA EM AMBIENTES DOMÉSTICOS
CIENC.SOC. E JURID.	ANDREA FUNCHAL LENS	KAREN BEATRIZ HERCULANO MUNIZ	HUMANO E OU VS MÁQUINA
	CARLA ANDREA SOARES DE ARAUJO	GIOVANA VENTUROSO PEREIRA	UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE AS COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS EXIGIDAS NA INDÚSTRIA 4.0
	RAUL CESAR GOUVEIA FERNANDES	LARISSA SIMONATO RAMOS	RELAÇÃO ENTRE COMPORTAMENTO LEITOR, NÍVEIS DE COMPREENSÃO EM LEITURA E RENDIMENTO ACADÊMICO NUMA AMOSTRA COM ALUNOS DA FEI
	RAUL CESAR GOUVEIA FERNANDES	GISELLE CHRYSTIEN S S PEREIRA	EVOLUÇÃO DO COMPORTAMENTO LEITOR E DOS NÍVEIS DE COMPREENSÃO EM LEITURA NO ENSINO SUPERIOR: ESTUDO DE CAMPO COM ALUNOS DA FEI

ÁREA DO ORIENTADOR	ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
ENG. DE MATERIAIS	ADRIANA M CAPELLI DE SOUZA	PAULO ROBERTO ZEBELLINI DE SA	ANÁLISE DE CICLO DE VIDA E RECICLAGEM DE RESÍDUO INDUSTRIAL DE ESPUMA EM MATRIZ TERMOPLÁSTICA
	ADRIANA M CAPELLI DE SOUZA	INGO WARNKE	NANOCOMPÓSITOS DE PP COPOLÍMERO CONTENDO NANOCARBONATO DE CÁLCIO: PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS
ENG. DE PRODUCAO	CLAUDIA APARECIDA DE MATTOS	LARISSA LEME SOARES	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DE GAMES NO AMBIENTE DE APRENDIZAGEM
	DEBORA BIANCO	ANDRE DO AMARAL HERRERA	FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO PARA IMPLEMENTAÇÃO DO LEAN HEALTHCARE
	MARCEL HEIMAR RIBEIRO UTIYAMA	FERNANDA SGAÍ ROCHA ALVES	PROPOSTA DE APLICAÇÃO DA ABORDAGEM FACTORY PHYSICS NA GESTÃO DE FLUXO DE PACIENTES
	MARCEL HEIMAR RIBEIRO UTIYAMA	CAMYLA BEZERRA DOS SANTOS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO
	MAURO SAMPAIO	GUILHERME GREGORUTTI FARIA	OTIMIZAÇÃO DE TRANSPORTE
ENG. ELETRICA	ANDRE LUIZ PERIN	HUGO MOREIRA PASSOS	MEDIÇÃO DE ROTAÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS POR MEIO DE SENSORES ÓPTICOS E DE EFEITO HALL
	ANDRE LUIZ PERIN	MURILO PAIVA PEREIRA	ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS
	CARLOS EDUARDO THOMAZ	ANDRE DE SOUSA ARAUJO	ANÁLISE POR REDE NEURAL CONVOLUCIONAL DO RUÍDO DE FUNDO EM IMAGENS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE EXTREMIDADES
	CLEITON FIDELIX PEREIRA	DANIEL DA SILVA ALENCAR SOUZA	CARACTERIZAÇÃO DAS CURVAS DE GANHO DO AMPLIFICADOR UTILIZADO PARA AQUISIÇÃO DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAMAS
	MARCELO ANTONIO PAVANELLO	LUCAS NASCIMENTO CANDIDO	PROJETO DE UM CONTROLADOR DE TEMPERATURA CONTROLADO POR COMPUTADOR – PROGRAMAÇÃO DA INTERFACE COM O USUÁRIO E DO MICROCONTROLADOR
	MARCELO ANTONIO PAVANELLO	JOYCE NAKAMURA LOPES DE SOUSA	PROJETO DE UM CONTROLADOR DE TEMPERATURA CONTROLADO POR COMPUTADOR – CIRCUITOS DE LEITURA E CONTROLE DE TEMPERATURA
	MARCELO ANTONIO PAVANELLO	JOAO VICTOR LUZ DA SILVEIRA	SIMULAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE NANOFIOS TRANSISTORES MOS EMPILHADOS OPERANDO EM TEMPERATURAS CRIOGÊNICAS
	MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	MATHEUS KUNTER ROSSI	SISTEMA REMOTO DE REABILITAÇÃO MOTORA PARA MEMBROS SUPERIORES
	MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	GUILHERME RAZO DANTAS	PROTÓTIPO DE PRÓTESE DE MÃO E PUNHO COM IMPRESSÃO 3D
	MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	RODRIGO DIAS MARCELINO	SISTEMA PARA DIMENSIONAMENTO DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR
	MICHELLY DE SOUZA	FELLIPE DA SILVA PEDROSA	ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E APLICAÇÃO DE TRANSISTORES BIPOLARES DE PORTA ISOLADA (IGBTs)
REINALDO AUGUSTO DA C BIANCHI	LUANA WATANABE TONIETI	ESTUDO, IMPLEMENTAÇÃO E COMPARAÇÃO DAS REDES DE DETECÇÃO DE OBJETOS EFFICIENTDET E YOLOV5 PARA O FUTEBOL DE ROBÔS HUMANOIDES.	

ÁREA DO ORIENTADOR	ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
ENG. ELETRICA	RENATO APARECIDO AGUIAR	DONATO PERRICCI CHELLA	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS COMPUTACIONAIS PARA A PREVISÃO DA EVOLUÇÃO DE PARÂMETROS DE BATERIAS PARA APLICAÇÕES AERONÁUTICAS
	RENATO CAMARGO GIACOMINI	PEDRO CONTI HERNANDEZ	ACIONAMENTO DIGITAL DE MÁQUINAS SÍNCRONAS DE IMÃ PERMANENTE
	RENATO CAMARGO GIACOMINI	GABRIELLA DE SOUSA ALMEIDA	MAPEAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA E DIMENSIONAMENTO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS NA COMUNIDADE INDÍGENA GUARANI MBYA DA T.I. JARAGUÁ
	RENATO CAMARGO GIACOMINI	BRUNA MARIA BARBOSA RIBEIRO	PROJETO DE ENERGIA ELÉTRICA ALTERNATIVA NA COMUNIDADE INDÍGENA GUARANI MBYA DA T.I. JARAGUÁ
	RODRIGO TREVISOLI DORIA	RODOLFO JUNIOR M PERROTA	CUBO DE LEDS RGB CONTROLADO POR ARDUINO
	RODRIGO TREVISOLI DORIA	GIOVANA BETTONI ROSSI	CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA EXPERIMENTAL E EXTRAÇÃO DE PARÂMETROS DE TRANSISTORES PMOS SEM JUNÇÕES
	SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	MURILLO DA SILVA SHIMOKI	CONTROLADOR AUTOMÁTICO DAS CONDIÇÕES DE CULTIVO PARA FAZENDAS VERTICAIS DE ALIMENTOS OU FÁBRICAS DE PLANTAS
	SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	GUSTAVO S GIRALDI DE MELO	ESTUDO DO MICROCONTROLADOR RISC-V
ENG. QUIMICA	ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	JULIA GARBINI RODRIGUES	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROGÉIS VISANDO A FABRICAÇÃO DE PHANTOMS PARA APLICAÇÃO NA ÁREA MÉDICA
	BRUNA PRATTO	VITORIA BABO VENTURA DE SOUZA	ESTRATÉGIAS PARA UMA PRODUÇÃO MELHORADA DE BIOBUTANOL: MÉTODOS DE DESTOXIFICAÇÃO E USO DE AGENTES REDUTORES NA FERMENTAÇÃO ABE.
	GERHARD ETT	LEANDRO LUIS CESAR DE O JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE REATOR TERMOQUÍMICO SOLAR DE ALTA EFICIÊNCIA A PARTIR DA REFORMA DE BIOMASSA NA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE
	JOAO GUILHERME ROCHA POCO	ANDRE MARIANO LUDTKE GOMEZ	OBTENÇÃO DE ÉTERES A PARTIR DE ETANOL E ÓLEO FÚSEL. LEVANTAMENTO DE DADOS CINÉTICOS EM REATOR PBR.
	RICARDO BELCHIOR TORRES	LUCAS EDUARDO DA SILVA ESTEVAN	BIOTERMODINÂMICA: INTERAÇÕES DE PARACETAMOL E POLIETILENOGLICÓIS (PEGS) EM SOLUÇÕES AQUOSAS
	RODRIGO CELLA	ANA CAROLINA COGO NAMI	SÍNTESE DE P-CIMENO A PARTIR DA TERESENTINA ASSISTIDA POR ULTRASSOM
	RODRIGO CELLA	SABRINA DE OLIVEIRA MATOS	ESTUDO DE REAÇÕES DE ESTERIFICAÇÃO DE TERPENOS UTILIZANDO UM SUPERÁCIDO

ÁREA DO ORIENTADOR	ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO
ENG.MECANICA	CARLOS EDUARDO K MADY	JAIR DOS SANTOS SOUSA	ESTUDO TERMODINÂMICO DE UMA PLACA SOLAR HÍBRIDA: APLICAÇÕES PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA E ÁGUA PARA COMUNIDADES CARENTES.
	CYRO ALBUQUERQUE NETO	YURI GALVAO MOREIRA	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE UM MODELO DO SISTEMA TÉRMICO HUMANO SUJEITO A DIFERENTES TÉCNICAS DE INDUÇÃO DE HIPOTERMIA
	CYRO ALBUQUERQUE NETO	LETICIA ROSA Q DOS SANTOS	ANÁLISE DA TEMPERATURA DA PELE E DA SUDORESE DURANTE ATIVIDADES FÍSICAS
	CYRO ALBUQUERQUE NETO	LUCAS CASELLI	SIMULAÇÃO DO SISTEMA TERMORREGULADOR DO CORPO HUMANO EM AUTOMÓVEIS
	FERNANDO FUSCO ROVAI	JOAO VICTOR M ROCHA DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE MODELO MATEMÁTICO PARA SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
	MOHAMMAD HOSSEIN S YAZDI	PAULO HENRIQUE G LIBORIO	DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE DE PROGRAMAÇÃO DE APLICAÇÃO (API) PARA AUXILIAR O ENSINO DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS COMPUTACIONAL
FISICA	ELIANE DE FATIMA CHINAGLIA	VICTOR DA SILVA TEIXEIRA	ATIVIDADES DE TERMODINÂMICA COM O DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS EM PYTHON
	ELIANE DE FATIMA CHINAGLIA	MARCELO SANTOS TRINDADE	ELABORAÇÃO DE PROGRAMAS EM PYTHON COMO APOIO DIDÁTICO NA DISCIPLINA FÍSICA 1 PARA OS ESTUDANTES INGRESSANTES
	MARCILEI APARECIDA GUAZZELLI	JULIANA GALVÃO MAIA DE C MELLO	INDICADORES DE PADRÕES GEOQUÍMICOS DA MAIOR RIA FLUVIAL DA AMAZÔNIA: TAPAJÓS
	MARCILEI APARECIDA GUAZZELLI	THOMAS HIRATA PSCHERA	EFEITO DE DOSE TOTAL IONIZANTE EM TRANSISTORES DE POTÊNCIA PMOS
	MARCILEI APARECIDA GUAZZELLI	ARTHUR OBERG BORRALHO	ESTUDO DA RADIAÇÃO NATURAL E COMPOSIÇÃO ELEMENTAL PRESENTE EM SOLOS
	MARCILEI APARECIDA GUAZZELLI	GABRIEL MASSUCCI MACHADO	ESTUDO DE RADIONUCLÍDEOS E COMPOSIÇÃO ELEMENTAR EM TABACO
	MARCILEI APARECIDA GUAZZELLI	GABRIELA FERRAZ DE LIMA	RADIAÇÃO NATURAL EM CORAÇÃO DE BANANEIRA
	SUELI HATSUMI MASUNAGA	ANA JESSICA SOARES DA SILVA	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS, FÓTONS E O ÁTOMO DE BOHR: SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES INTERATIVAS NO MOODLE
	WAGNER SCIANI	LARISSA YUMI TABUTI SIBUYA	ANÁLISE DE SOLOS E PLANTAS CULTIVADOS EM HORTA ORGÂNICA NO CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI
MATEMATICA	SAMIR ASSUENA	VICTOR KAWATA DOS SANTOS	A MATEMÁTICA DAS VIBRAÇÕES MECÂNICAS