

## Lista dos participantes do evento Apresentação dia 29 de Setembro de 2017



	ADMINISTRAÇÃO		
AILTON PINTO ALVES FILHO	JOAO GUILHERME HIRABAHASI	Construção com containers utilizando-se de tecnologias de telhados e paredes verdes para isolamento térmico e acústico	
AILTON PINTO ALVES FILHO	IGOR BRUNO DE JESUS DA SILVA	DO DESEMPENHO TÉRMICO E HÍDRICO DE TELHADOS VERDES: um estudo para difusão desta tecnologia em escolas públicas de São Bernardo do Campo	
AILTON PINTO ALVES FILHO	MARCOS JOSE CARDOSO SIQUEIRA	Capacitação e Conscientização da População do Entorno do Campus do Centro Universitário da FEI- SBC para Implantação de Telhados Verdes.	
AILTON PINTO ALVES FILHO	MARCELA MURGIA	O EMPREGO DOS TELHADOS VERDES COMO TECNOLOGIA SOCIAL: Geração de renda através do desenvolvimento de projetos de infraestrutura verde	
ANGELA CHRISTINA LUCAS	JESSICA LUCIANO	Desenvolvimento do Capital Intelectual durante o intercâmbio: Estudo de caso sobre o Programa Santander para alunos de Administração do Centro Universitário da FEI	
EDMILSON ALVES DE MORAES	LUAN VINICIUS SENA DE ALMEIDA	Motivadores, barreiras e facilitadores da internacionalização de pesquisadores em Administração	
EDSON COUTINHO DA SILVA	FRANCISCA IEDA DE O MEDEIROS	Percepção dos Estudantes da FEI acerca do Processo de Comunicação Empresarial das Empresas onde Estagiam ou Trabalham	
EDSON SADAO IIZUKA	CAIO SOUSA DA SILVA	Metodologias Ativas de Ensino: Pesquisa sobre Aprendizagem baseada em problemas (PBL) nas Melhores IES em Administração	
HONG YUH CHING	GABRIEL MARTINS DE SOUSA ALMEIDA	Caracteristicas Comportamentais Empreendedoras em Estudantes Universitários	

JOSE MAURO DA COSTA HERNANDEZ	GABRIEL GOMES PATRICIO	O Efeito da Expansão Global de uma Marca de um País Emergente Sobre a Mudança de Atitude em Relação à Marca
PATRICIA MARI MATSUDA	THAINA FEITOSA DA SILVA	UMA CONTRIBUIÇÃO PARA COMPETÊNCIAS E CARACTERÍSTICAS EMPREENDEDORAS: pesquisa-ação aplicada no desenvolvimento de jogos para empreendedores
PEDRO JAIME DE COELHO JUNIOR	LILIA KARINE LIMA VIEIRA	Gestão da diversidade e questão racial no mundo corporativo: Narrativas de jovens profissionais negros/as produzidas no contexto de programas de inclusão racial de bancos privados que operam em São Paulo
PEDRO JAIME DE COELHO JUNIOR	AMANDA ARAUJO	A questão racial no mundo empresarial: Análise das tensões e acordos entre diferentes atores envolvidos nos debates públicos sobre diversidade racial e inclusão de afrodescendentes nas empresas
ROGERIO MARCOS OREFICE	DAVIDSON DE ANDRADE SANTOS	DINÂMICA E CAPACIDADE ABSORTIVA DE INOVAÇÃO SEGUNDO O GRAU DE INTENSIDADE TECNOLÓGICA: um estudo exploratório do cenário brasileiro com base nos dados das PINTEC´s 2011 e 2014
SEIMOR WALCHHUTTER	LEONARDO TADEU C SANTANA	Gestão da Inovação Verde: uma análise sistemática da literatura e agenda de pesquisa futura
	C	IÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
GUILHERME ALBERTO WACHS LOPES	BRENNO TONDATO DE FARIA	Lousa Inteligente Utilizando Visão Computacional E Redes Complexas Para Ambientes IoET
GUILHERME ALBERTO WACHS LOPES	MAURO DALLE LUCCA TOSI	Sistema de Gerenciamento Automático de Artigos
PAULO SERGIO SILVA RODRIGUES	RAFAEL ZULLI DE GIOIA PAIVA	Reconhecimento de Objetos em Cenas Naturais Através de Processos Neuro-Visual-Inspirados baseados em um Meta-Modelo de Percepção Visual
PAULO SERGIO SILVA RODRIGUES	MILLER HORVATH	Uma metodologia baseada em mecânica estatística não-extensiva aplicada como kernel do Algoritmo SIFT na construção de imagens panorâmicas

PAULO SERGIO SILVA RODRIGUES	ERIC DE BAERE GRASSL	Simulação de Processos Neurais do Encéfalo Humano Baseada em Modelagem com Redes Complexas
PAULO SERGIO SILVA RODRIGUES	RICARDO MORELLO SANTOS	Reconhecimento de Novos Padrões de Mapeamento do Encéfalo Baseado em Sistemas Complexos
PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	LEONARDO CONTADOR NEVES	Interação Humano-Robô Adaptativa ao Contexto e Sinais Biológicos
PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	IGOR DOS SANTOS SOARES	Projeto Mecânico do Robô @Home: Evolução Judith
PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	LUCAS CESAR FERREIRA DOMINGOS	Mapeamento Cerebral baseado em Eletroencefalografia durante a apresentação de estímulos visuais com a utilização de um óculos de Realidade Virtual
PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	RODRIGO DE CARVALHO TECHI	Estudo e desenvolvimento de módulos elétricos da base de robôs de assistência doméstica
PLINIO THOMAZ AQUINO JUNIOR	MARINA YUKARI GONBATA	Projeto Mecânico do Manipulador do Robô Judith @Home
RODRIGO FILEV MAIA	ANGELO JORGE BALSAMO	Estudo do protocolo OPC-UA na Indústria 4.0
RODRIGO FILEV MAIA	GUSTAVO MAGALHAES TERCETE	Estudo da influência do método learning by teaching no processo ensino-aprendizagem através do software educacional SimStructure
RODRIGO FILEV MAIA	ADRIANA ANDRIJAUSKAS	Desenvolvimento de base de dados em língua portuguesa sobre crimes sexuais
RODRIGO FILEV MAIA	FERNANDO DE MORAES LOPES	Desenvolvimento de algoritmo de detecção de padrões de texto
RODRIGO FILEV MAIA	GUILHERME M G DE OLIVEIRA	Implementação de modelo de avaliação online no software SimStructure
RODRIGO FILEV MAIA	GUSTAVO ARAUJO RODRIGUES	Aprimoramento do Software SimStructure como um Open Educational Resource

RODRIGO FILEV MAIA	VINICIUS CALIL FERRAZ	Desenvolvimento de aplicação para estudo de planos atômicos tópicos nas estruturas cúbicas simples
RODRIGO FILEV MAIA	GUILHERME VIEIRA BARBELLA	Estudo do comportamento de troca de dados entre dispositivos Internet of Things para a detecção de violações de segurança e falhas
		CIVIL
BRUNO EIZO HIGAKI	CAROLINA D RICCO FIGUEIREDO	Análise não-linear de pórticos planos com ligações semi-rígidas.
BRUNO EIZO HIGAKI	CAROLINE REIS RIBEIRO	Estudo da estabilidade de pórticos planos formados por vigas mistas e pilares de aço.
CRESO DE FRANCO PEIXOTO	FELIPE HERNANDES CAVA	Análise da relevância de pavimentos drenantes como auxiliar na minimização de enchentes
CRESO DE FRANCO PEIXOTO	TAYNA VERCOSA A CRUZ OLIVEIRA	Estudo da acessibilidade ao Transporte Público de moradores Paulistanos de Paraisópolis
FERNANDO CESAR DIAS RIBEIRO	MARIA CAROLINA CORREA LEITE	Análise de precipitação, escoamento superficial e riscos de enchentes nas vizinhanças do Campus São Bernardo do Centro Universitário da FEI
FERNANDO CESAR DIAS RIBEIRO	LUIZ FELIPE M MORON MACHADO	Estudo do comportamento da água nas fundações de uma barragem de terra homogênea
FERNANDO CESAR DIAS RIBEIRO	RENAN RODRIGUES P FERREIRA	Estudo da rede de fluxo no corpo de uma barragem de terra homogênea
KURT ANDRE PEREIRA AMANN	ANA FLAVIA CELINO	Análise de tensões em túneis com uso da fotoelasticidade
KURT ANDRE PEREIRA AMANN	MARIANA BARTUCIOTTO	Casa de Plástico
KURT ANDRE PEREIRA AMANN	ALINE ALVES DE SOUZA TOME	Ensaio Triaxial
KURT ANDRE PEREIRA AMANN	CAIQUE ROBERTO DE ALMEIDA	Análise e adequação de métodos de dimensionamento geotécnico e estrutural de microestacas em solos tropicais
RUI BARBOSA DE SOUZA	MARINA V VULETYC DE SIMONE	Análise da utilização de resíduos de construção e demolição (RCD) para a produção de concretos

RUI BARBOSA DE SOUZA	CAMILLA RICCETTI	Efeito do envelhecimento natural no desempenho mecânico de telhas de fibrocimento NT
RUI BARBOSA DE SOUZA	GABRIELA CASEMIRO DA SILVA	Efeito do envelhecimento natural na retração por secagem de telhas fibrocimento NT
	CIÊN	ICIAS SOCIAIS E JURÍDICAS
RAFAEL MAHFOUD MARCOCCIA	BRUNO NARDINI INNOCENTI	Filosofia e cinema: a utilização de filmes no aprendizado
DIEGO GENU KLAUTAU	FERNANDO H CARDOSO DE OLIVEIRA	Monitoria de História - Projeto Reforço Escolar.
DIEGO GENU KLAUTAU	CAIO CERRI TENORIO	Monitoria de História - Projeto Cursinho da FEI
DIEGO GENU KLAUTAU	DAYANA ROSA MAZINI	Estruturação e ampliação do Projeto Reforço Escolar.
FABIO LACERDA MARTINS DA SILVA	FABRICIO BULGRAEN PAGOTTO	REFORÇO ESCOLAR – MONITORIA DE LÍNGUA INGLESA (2)
FABIO LACERDA MARTINS DA SILVA	DIEGO DE VALENTIM MEIRA	REFORÇO ESCOLAR – MONITORIA DE LÍNGUA INGLESA
FABIO LACERDA MARTINS DA SILVA	CLAUDIO FERREIRA BUENO NETO	Fiscalizando os Executivos Subnacionais no Brasil pós-1988: Um Estudo dos Tribunais de Contas
FABIO LACERDA MARTINS DA SILVA	LEONARDO DE PAULA LEARDINI	Justiça como Equidade: Uma Introdução ao Pensamento do Filósofo Político John Rawls (1921-2002)
FRANCISCO LUCIANO MINHARRO	LUCAS KENJI YOSHIKAWA CAMPOS	Direito e Legislação para Profissionais da Engenharia
GISELLE LARIZZATTI AGAZZI	NATHALIA CANDIDO	Ação social e cidadania
GISELLE LARIZZATTI AGAZZI	GIZELI MARQUES DA SILVA	Ação social no Asilo São Vicente de Paulo
GISELLE LARIZZATTI AGAZZI	GABRIELA GOMES DE FREITAS	Voluntariado e cidadania na Organização TETO
MARLI PIROZELLI NAVALHO SILVA	TAIHOH IAN SEIMARU	Oficinas de Ciências e Robótica para adolescentes

MARLI PIROZELLI NAVALHO SILVA	JULIO CEZAR F DE OLIVEIRA	Por dentro da Robótica: oficinas de ciência e tecnologia
MARLI PIROZELLI NAVALHO SILVA	AGATHA LAIS SALGUEIRO MAROTTI	Ainda é tempo de aprender: aulas de informática para idosos
MARLI PIROZELLI NAVALHO SILVA	LARISSA CANEVER DIAS	Entidades Sociais de SBC: em busca da Profissionalização
RAUL CESAR GOUVEIA FERNANDES	PAULO VICTOR OLIVEIRA TRIGO	REFORÇO ESCOLAR – MONITORIA DE LÍNGUA PORTUGUESA (2)
RITA DE CASSIA SILVA BARBETA	PAULA LAZARO FERREIRA	Reconstruindo Identidades: A arte de contar e recuperar histórias em abrigos infantis
RITA DE CASSIA SILVA BARBETA	MAIARA VILAS BOAS	UMA HISTÓRIA, UM CONTO, UM ENCONTRO: Reconstruindo histórias nos abrigos infantis.
		ELÉTRICA
ALDO ARTUR BELARDI	ARTHUR MARTINS DA SILVA	Obtenção da função aritmética de um sinal de eletrocardiograma
ALDO ARTUR BELARDI	VICTOR GARCIA PALACIOS	OBTENÇÃO DA FUNÇÃO ARITMÉTICA DE UM SINAL DE ELETROENCEFALOGRAMA
FABIO DELATORE	WILSON R DO E SANTO FILHO	Controle da placa Arduino utilizando o software MatLab para aplicação em veículos agrícolas
FABIO DELATORE	JUAN CAIRES XAVIER DE LIMA	DESENVOLVIMENTO DE UM CONTROLE DE TRAÇÃO VOLTADO PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS
FABIO DELATORE	VINICIUS NUNES SILVA	Sistema de Controle e Eletrônica Veicular: Parte A, Estudo dos sensores e atuadores do sistema de gerenciamento eletrônico de um motor a combustão interna
FABIO DELATORE	MATHEUS BARRETO CONCEICAO	Sistemas de Controle e Eletrônica Veicular: Parte B, Bancada de powertrain elétrico
IVANDRO SANCHES	TULIO BETTARELLO DOS SANTOS	Implementação de um Sistema Completo de Autenticação de Locutores
IVANDRO SANCHES	DAVI SANTOS SANTANA	Infraestrutura para Coleta de Voz Via Internet

MARCELO ANTONIO PAVANELLO	LUCAS MAHSEREDJIAN SASSARAO	Simulação Tridimensional e Caracterização Elétrica das Capacitâncias de Porta em Transistores SOI MOSFET
MARCELO ANTONIO PAVANELLO	JONATAS DUARTE LIMA	REALIZAÇÃO DE MEDIDAS PULSADAS EM COMPONENTES ELETRÔNICOS INTEGRADOS
MARCELO ANTONIO PAVANELLO	VINICIUS BUESO SOARES	IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA RESISTÊNCIA SÉRIE DE TRANSISTORES MOS COM COMPRIMENTOS DE CANAL NANOMÉTRICOS
MARCELO GONZAGA DE O. PARADA	LUCAS ESPANHA VICENTE	Biometria de insetos voadores: Câmara acústica e aquisição de dados
MARCO ANTONIO ASSIS DE MELO	WILLIAM KENJI NISIDOZI	Análise de um Sistema de Comunicação de FM Rádio Digital em modo Híbrido (Analógico e Digital) na mesma banda implementado em Rádio Definido por Software.
MARCO ANTONIO ASSIS DE MELO	VICTOR PIANHERI	Estudo e Implementação de um Radar Bi-Estático Utilizando Rádio Definido por Software
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	LUCAS DE MATOS VASCONCELOS	Utilização do Eletro-oculograma para diminuir o sinal de ruído na medição do EEG
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	GUSTAVO ZACARIAS CERVERA	Comparação de desempenho de duas plataformas de aquisição de EMG
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	BARBARA VILARINDO FUZETTI	Avaliação do Esforço Muscular durante a Propulsão de Cadeira de Rodas Manual e Híbrida
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	ANDRESSA LEMES DOS SANTOS DIAS	ESTUDO DE NOVAS TÉCNICAS DE MODELAGEM 3D E CONTROLE PARA PRÓTESES
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	IGOR FRANCO MARTINS	Interface Háptica com representação 3D de objetos - Parte elétrica
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	ANDERSON LEOCADIO ALVES	Interface Háptica com representação 3D de objetos - Parte mecânica
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	JULIANA FERNANDES	Estudo do CI ADS1299 e Aplicação na aquisição de EEG
MARIA CLAUDIA F. DE CASTRO	JOAO VICTOR MAXIMO SALMAZO	Prótese de mão e punho através de prototipagem 3D

MARIO KAWANO	MATHEUS LIMA RAPCHAN	Estudo de viabilidade para geração de energia eólica
MARIO KAWANO	VICTOR PESSOA RODRIGUES	Alimentação de uma Residência Usando Energia Solar de Sistema Off Grid e Automação Residencial
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	HENRIQUE COELHO FINAZZI	Estudo e projeto de conversores DC-DC do tipo Cuk
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	VICTOR HUGO FERREIRA	Estudo e projeto de conversores DC-DC
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	GUILHERME PUGLIESSA BETTONI	Análise de circuitos conversores ressonantes
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	RODRIGO BENICIO COELHO	Estudo e projeto de conversor CC – CC do tipo Buck para carregador de celular
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	DANIEL MENDES CARVALHO	Estudo de tiristores para aplicação em retificadores controlados
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	IGOR TALARICO C DE OLIVEIRA	Estudo da capacitância em transistores MOSFET SOI em associação série simétrica e assimétrica"
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	DANIEL DOUGLAS PULZ VIVA	Emprego do conceito da Internet das Coisas (IoT) em um UPS
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	EDUARDO BORGES BRASIL	Proposta de um controle hibrido para inversores senoidais
MICHELE RODRIGUES HEMPEL LIMA	ROSANA DAMAS	PROJETO DE UM CONVERSOR FLYBACK PARA UTILIZAÇÃO EM FONTE CHAVEADA
MICHELLY DE SOUZA	LUCAS MOTA BARBOSA DA SILVA	Influência da Largura de Canal no Desempenho Analógico da Associação Série Assimétrica de Transistores SOI MOS
MICHELLY DE SOUZA	GUILHERME NASCIMENTO PEREIRA	Simulação e Caracterização Elétrica de Sensores de Temperatura Implementados com Diodos SOI Laterais do Tipo PIN
MICHELLY DE SOUZA	THAIS TRAJANO ASSIS PEREIRA	Simulação e Caracterização Elétrica de Nanofios Transistores MOS

MICHELLY DE SOUZA	GUILHERME B.DE ALENCAR	Simulação e Caracterização Elétrica de Transistores SOI com Camada de Si Ultrafina
MILENE GALETI	RENAN GUSTAVO SILVA	ESTUDO DE DIFERENTES TIPOS DE MODULAÇÃO DE SINAL PARA FONTES ININTERRUPTAS DE ENERGIA (UPS)
MILENE GALETI	AMANDA CAVALCANTE REIS	Estudo do Ponto Invariante com o Tempo de Vida dos Portadores em Transistores MOSFET de Potência
MILENE GALETI	MATHEUS SILVA HENRIQUE	Estudo da Tensão de Ruptura em transistores MOSFETs de potência do tipo LDMOS
MILENE GALETI	DIOGO ANANIAS DOS SANTOS	Identificação de falha da alimentação da rede elétrica para aplicações em UPS
MILENE GALETI	NATASHA CRISTINE C MERZBAHCER	Estudo dos Efeitos de Evento Único na Tensão de Ruptura em transistores MOSFETs de Potência quando submetidos à radiação.
ORLANDO DOMINGOS ONOFRE JR.	GIOVANNA RIBEIRO GIMENEZ	Projeto de um Aplicativo para Celular para Troca de Dados/Mensagens com Microcontroladores
PAULO EDUARDO SANTOS	GABRIEL PORTES REQUENA	Veículo Autônomo Subaquático (AUV)
REINALDO AUGUSTO DA C BIANCHI	AMANDA GIORDANO GARCIA	Reconhecimento de Pontos de Referência Visuais para um Sistema de Localização de Robôs Móveis
REINALDO AUGUSTO DA C BIANCHI	LUCAS MEIRELLES CARREGARO	Projeto de um dispositivo de chute para um robô móvel humanoide
REINALDO AUGUSTO DA C BIANCHI	JADE CARIOLIN CORTEZ GALI	Projeto dos membros inferiores de um robô humanoide para a RoboCup TeenSize Humanoid Legue
REINALDO AUGUSTO DA C BIANCHI	SYLVIO RUBENS JULIANI NETO	Desenvolvimento de um sistema de odometria para um robô humanoide
RENAN TREVISOLI DORIA	RAISSA PEDROSA BOCALINI	Comparação de Desempenho entre Transistores MOS sem Junções e Modo Inversão

RENATO APARECIDO AGUIAR	LUIZ HENRIQUE L. DE ALMEIDA	Cadeira de Rodas Autônoma
RENATO APARECIDO AGUIAR	MIGUEL KHATOUNIAN FILHO	Predição do Índice de Mercado de Ações Através do Algoritmo de Agrupamento Gustafson- Kessel
RENATO APARECIDO AGUIAR	LEO KOKI SHASHIKI	Classificação de Ativos financeiros Utilizando o Algoritmo de Agrupamento Gustafson- Kessel
RENATO APARECIDO AGUIAR	JULIANA TONASSO HERDEIRO	Análise Dinâmica do Controlador PID Fracionário
RODRIGO TREVISOLI DORIA	PAULO AUGUSTO MORENO	Influência da Espessura da Camada de Silício nas Características Elétricas de Diodos PIN Operando como Dispositivos Optoeletrônicos
RODRIGO TREVISOLI DORIA	GUSTAVO CORTEZI ESPRINGMAN	Influência das Dimensões e Polarizações dos Dispositivos na Formação da Corrente de Corpo em Transistores SOI Sem Junções
RODRIGO TREVISOLI DORIA	ERIKA HARUMI YAMANAKA	Análise do Efeito da Densidade de Armadilhas de Interface nas Características I-V de Transistores SOI UTBB
RUDOLF THEODERICH BUHLER	GUSTAVO JUSTO MONTESANI	Efeito do Tensionamento Mecânico em Fotodiodos PIN
SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	LUIS OTAVIO BINI MARTINS	Projetos de um Multiplexador de 4 entradas e 16 saídas
SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	CAIO SANJU NUKUI SAKAGUTI	Automatização de um placar eletrônico de uma quadra de futebol society controlada pelo dispositivo Android através da conexão bluetooth visando a comunicação com microcontrolador Arm Cortex-M4 STM32
SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	MATHEUS DE MOURA SANGAR	Projeto de um Aplicativo para Celular para Acionamento de Cargas Controladas por Microcontroladores

SALVADOR PINILLOS GIMENEZ	IGOR KRAUSE	Projetos de um Decodificador de 3 entradas e 8 saídas
SILVANA GASPAROTTO DE SOUZA	RENAN DE OLIVEIRA COELHO	NI Ambassador Program at FEI: Sistema Didático de Freio Autônomo para veículos utilizando a plataforma NI Elvis II+ e LabVIEW
SILVANA GASPAROTTO DE SOUZA	JESSICA LIMA OLIVEIRA	NI Ambassador Program at FEI: Desenvolvimento de material didático para familiarização e aprendizagem na plataforma NI Elvis II+ e LabVIEW
SILVANA GASPAROTTO DE SOUZA	BRUNO MENEZES LIMA	NI Ambassador Program at FEI: Câmara Climática Didática utilizando a plataforma NI Elvis II+ e LabVIEW
		FÍSICA
MARCILEI A GUAZZELLI SILVEIRA	ALEXIS CRISTIANO VILAS BOAS	ESTUDO DE MECANISMOS FÍSICOS RESPONSÁVEIS POR DANOS DE RADIAÇÃO IONIZANTE EM DIODOS
ELIANE DE FATIMA CHINAGLIA	VITOR ALVES DA CRUZ	Fabricação e caracterização microestrutural e elétrica de filmes finos de TiO2
ELIANE DE FATIMA CHINAGLIA	ERNAN HENRIQUE GABANA	Fabricação e caracterização microestrutural de filmes finos de Ti e TiO2
ELIANE DE FATIMA CHINAGLIA	JEFFERSON F DE OLIVEIRA	Nova experiência para o laboratório de física: "AVALIAÇÃO DE FONTES DE ENERGIAS ALTERNATIVAS"
GILBERTO MARCON FERRAZ	VICTOR HUGO DE OLIVEIRA	Estudo de combustíveis por Ressonância Magnética Nuclear
JESSICA FLEURY CURADO	KARINA CARDOSO SILVA	Caraterização morfológica de papel de filtro Qualitativo através da técnica de AFM
LUIZ GUILHERME REGIS EMEDIATO	RICARDO DI CURZIO LERA	Medida de Vidas Médias de Estados Nucleares Excitados Através da Técnica RDDS
MARCILEI A GUAZZELLI SILVEIRA	ELLEN THIEMY ISHIKO	Índice de risco devido à radiação natural presente em materiais de construção
MARCILEI A GUAZZELLI SILVEIRA	GABRIEL DIAS GRESPAN	DETERMINAÇÃO DA RADIAÇÃO NATURAL PRESENTE EM SOLOS

ROBERTO BAGINSKI B. SANTOS	ANA FLAVIA SILVA CARON	Reforço Escolar em Física para o Ensino Médio
ROBERTO BAGINSKI B. SANTOS	NATALIA DOMINGUEZ DE SOUZA	Reforço Escolar em Física para o Ensino Médio
ROBERTO BAGINSKI B. SANTOS	VINICIUS S.F LISBOA	Flutuações de vácuo de dois osciladores quânticos em interação
ROBERTO BAGINSKI B. SANTOS	THIAGO VELLOSO CRUZ	Máquinas térmicas quânticas operando com sistemas de dois níveis
SIMONE CAMARGO TRIPPE	ALEXANDRE TEIXEIRA SANTOS	Caracterização Elétrica e Estrutural de Filmes Finos Metálicos Produzidos Pela Técnica de Sputtering Magnetron DC
		MATEMÁTICA
CLAUDIO DALL`ANESE	MAYARA ALVES ROSA NEVES	UM PANORAMA SOBRE PESQUISAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
CUSTODIO THOMAZ KERRY MARTINS	ORLITO NUNES DA CRUZ	Uma sequência didática para a abordagem de problemas de otimização em uma disciplina introdutória de Cálculo Diferencial e Integral
ELENILTON VIEIRA GODOY	LETICIA FERNANDES SANCHES	Análise dos erros cometidos pelos alunos do curso de Engenharia nas provas da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral 2 do departamento de Matemática de uma Instituição de Ensino Superior do ABC Paulista.
ELENILTON VIEIRA GODOY	GUILHERME ZAMBONI DA SILVA	Análise dos erros cometidos pelos alunos do curso de Engenharia nas provas da disciplina de Álgebra Linear do departamento de Matemática de uma Instituição de Ensino Superior do ABC Paulista.
FABIO GERAB	BRUNO MARIANO DE CARVALHO	Caracterização da influência de infraestrutura urbana pública e privada na valorização imobiliária
FLAINER ROSA DE LIMA	FERNANDA GOYO TAMANAKA	A RELAÇÃO ENTRE O CONHECIMENTO E DIFICULDADES, FRENTE A CIÊNCIA MATEMÁTICA, DO ALUNO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DA FEI
MARCOS A SANTOS DE JESUS	ALICE KEIKO AKITA	Detecção de Fatores que Determinam a Permanência de Alunos em Cursos de Engenharia e Análise de Correlações em Fases Distintas do Curso

MONICA KARRER	RENATA CAROLINE MOTA SANTOS	INTEGRAÇÃO DOS AMBIENTES COMPUTACIONAIS MATLAB E GEOGEBRA NO ENSINO DAS TRANSFORMAÇÕES LINEARES: Experimento de ensino elaborado com foco nas representações semióticas
PAULO HENRIQUE TRENTIN	JULIANA GUERRA BERTOLONE	PROJETO DE AÇÃO SOCIAL E DE EXTENSÃO: Ensino de matemática
PAULO HENRIQUE TRENTIN	ISABELLA QUAGLIO	PROJETO DE AÇÃO SOCIAL E DE EXTENSÃO Ensino de matemática
PAULO HENRIQUE TRENTIN	ISABELLA LESSI SILVA	O Mapeamento Conceitual como uma alternativa para a aprendizagem significativa de elementos do Cálculo Diferencial e Integral 1
PAULO HENRIQUE TRENTIN	VICTORIA DE ASSIS P MACHADO	MAPAS CONCEITUAIS COMO METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA
ROSELI ALVES DE MOURA	ISADORA LOIOLA CAVALCANTE	Science Writing: Mathematical Education of Engineers - Tradução e Análise de Discursos
		MECÂNICA
ALEX SANDRO BABETTO	LUCAS KVASNICKI DE ANDRADE	INFLUÊNCIA DA TAXA DE CISALHAMENTO E DA CONCENTRAÇÃO DE PRÓ-DEGRADANTE NA DEGRADAÇÃO TERMO-MECÂNICA DO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
ALFREDO JOSE ALVIM DE CASTRO	IGOR CORREIA ESTEVES	Bancada de Perda de Carga automatizada
ALFREDO JOSE ALVIM DE CASTRO	FELIPE DE ARAUJO NETO	Turbina Pelton
ALVARO CAMARGO PRADO	PAULO CESAR DA COSTA ARRUDA	Estudo do controle de válvulas proporcionais com hardware Arduíno para aplicação em veículo rural
CARLOS RODRIGUES SANTOS NETO	CARLOS ALBERTO TARDIO ROJAS	Avaliação experimental do entupimento dos bicos gotejadores para irrigação com a substituição do material original para PVC e NÁILON.

CARLOS RODRIGUES SANTOS NETO	LUCAS GUILHERME DE CASTRO	Modernização do túnel de vento
CLEBER WILLIAN GOMES	ANDERSON SHOUTA SUZUKI	Calibração de motores a combustão interna (MCI)
CYRO ALBUQUERQUE NETO	JOAO PAULO SCHIAVON IENO	Análise Experimental de um Trocador de Calor Compacto Automotivo em Túnel de Vento
CYRO ALBUQUERQUE NETO	BRUNO FERREIRA	Análise experimental da utilização de dispositivos de ponta de asa em aeronaves de baixa velocidade
CYRO ALBUQUERQUE NETO	MARCELO A.CORTES MENDES	Instrumentação e calibração de um motor de combustão interna para análise de desempenho e emissões com misturas de etanol e água
DJALMA SOUZA DE PAULO	MARIANA DAGAZ SILVA	A Medição Óptica auxiliando o GD&T
GUSTAVO HENRIQUE B. DONATO	LUCAS NODARI GOMES DA SILVA	Investigação experimental das propriedades mecânicas ortotrópicas de aços API-5L X80 aplicáveis a gasodutos
MARKO ACKERMANN	RAUAN BEIJO LIBERATO	Avaliação do Esforço Muscular e da Cinemática durante a Propulsão de Cadeiras de Rodas Manuais e Híbridas
MARKO ACKERMANN	RUBENS JOBS BORGES DE SOUZA	Investigação de Formas Alternativas de Propulsão Manual de Cadeiras de Rodas Utilizando Simulação Computacional
MAURICIO DE CARVALHO SILVA	FELIPE RAMOS BRAIDOTTI	INFLUÊNCIA DA TAXA DE DEFORMAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE ATRAVÉS DO ENSAIO DE IMPACTO E DE TRAÇÃO EM IMPACTO
MAURICIO DE CARVALHO SILVA	PAULO RICARDO DE A FRANCO	A HISTÓRIA DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS: do século XVII ao XX

MAURICIO DE CARVALHO SILVA	FERNANDO GALLI MOREIRA	APRIMORAMENTO DE UM SISTEMA SEM-FIO DE AQUISIÇÃO DE DADOS PARA MEDIÇÃO DE DEFORMAÇÃO UTILIZANDO EXTENSÔMETROS
PAULO EDUARDO BATISTA DE MELO	RICARDO BARBOSA DE ALMEIDA	Avaliação experimental das folgas internas em um expansor scroll
PAULO EDUARDO BATISTA DE MELO	FELIPE KIYOSHI KOBASHIGAWA	Modelo termodinâmico para um ciclo de Rankine orgânico de pequeno porte
ROBERTO BORTOLUSSI	LUCAS PEREZ	Influência da rigidez e da elastocinemática do veículo Fórmula SAE sobre a dirigibilidade do veículo.
RONALDO CAMARA COZZA	FELIPE WESTERMANN L CASTILHO	A study on the influence of the type of abrasive particle and abrasive slurry concentration on the micro- abrasive wear behaviour of Fe-30Al-6Cr (at.%) iron aluminide alloy
RONALDO CAMARA COZZA	AMANDA CARNEIRO GUTIERREZ	Projeto de um Equipamento de Ensaio de Desgaste Micro-Abrasivo por Esfera Rotativa Fixa
SERGIO DELIJAICOV	MATHEUS RODRIGUES	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM JUNTAS DE CHAPAS ESPESSAS DE ALUMÍNIO AERONAUTICO SOLDADAS PELO PROCESSO DE SOLDAGEM POR ATRITO LINEAR E MISTURA(SAL)
SILVIA MARIA S.G.VELAZQUEZ	LUCAS A. ROSATTI BUNESE	Perspectivas para a Energia Eólica no Brasil
SILVIA MARIA S.G.VELAZQUEZ	RAISSA RIBEIRO PASSOS	Energia Eólica e Energia Solar Fotovoltaica: Um Estudo Comparativo
SILVIO SIZUO SUMIOSHI	LUCAS DEOCLECIO D DE BARROS	ANÁLISES DE CONDENSADORES PARA CICLO RANKINE APLICADOS EM MOTORES DIESEL
SILVIO SIZUO SUMIOSHI	LUCAS MIRANDA LIRA	Análises de Sistemas de Pós Arrefecimento para Motores Alternativos Sobrealimentados

SILVIO SIZUO SUMIOSHI	PAULO EDUARDO WEY N DA COSTA	Estudo da geometria do coletor de admissão no desempenho de um motor ciclo Otto
SILVIO SIZUO SUMIOSHI	PATRICK MASSI DE SOUZA	Análises de Gerador de Hidrogênio em Motores de Ciclo de Ignição por Centelha
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	JARDEL DOS SANTOS BARBOSA	Investigação da abordagem de modelos usados em simulação numérica de fadiga multiaxial
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	ESTEVAM PAN MENDES	DESENVOLVIMENTO DE MECANISMO DE SUSTENTAÇÃO PARA REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA E DA SEVERIDADE DE ACIDENTES DOMICILIARES RELACIONADOS À QUEDA
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	JULIA CECHINATO	USO DE TÉCNICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E FERRAMENTAS DE QUALIDADE PARA ANÁLISE ERGONÔMICA APLICADA À ATIVIDADE DE PROFESSOR UNIVERSITÁRIO
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	LEONARDO AUGUSTO MASSASHI ITO	ANÁLISE MULTICORPOS DE UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO EPICICLOIDAL APLICADO À VEÍCULOS HÍBRIDOS
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	CLAUDIO RODRIGUES JUNIOR	Caracterização metalúrgica e do comportamento monotônico e cíclico de aços
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	LUCAS COLANTONIO DOS ANJOS	VERIFICAÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DE UMA UNIÃO POR INTERFERÊNCIA APLICADA A UM VEÍCULO FÓRMULA SAE ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	MAYRA LETICIA ALEXANDRE BROLLO	Elaboração de material didático para otimização de ensino e aprendizagem da disciplina Métodos dos Elementos Finitos
WILLIAM MANJUD MALUF FILHO	RENATO MARINHO GONCALVES	EMPREGO DE PROGRAMA DE MODELAGEM 3D PARA CRIAÇÃO DE ANIMAÇÕES RELACIONADAS AO ESTUDO DA FADIGA EM COMPONENTES MECÂNICOS
MATERIAIS		
ADRIANA M CATELLI DE SOUZA	AMANDA MARQUES VENANCIO	Avaliação das propriedades mecânicas do PP homopolímero submetido a múltiplos ciclos de injeção

BALTUS CORNELIUS BONSE	MARIANA VILAS BOAS SANTANA	Policarbonato Reciclado Em Polipropileno: Delineamento Experimental e Propriedades
GIGLIOLA SALERNO	FELIPE CASSIO DE ARAUJO LISBOA	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DA LIGA DE ALUMÍNIO 7075
GIGLIOLA SALERNO	PEDRO HENRIQUE LOBO BALDUINO	CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS À FLEXÃO DE TUBOS DE MATERIAL COMPÓSITO CARBONO-EPÓXI PARA ESTRUTURA DE AEROMODELOS
GIGLIOLA SALERNO	PAULO ALCIDORI FILHO	MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTO DE FADIGA E ANÁLISE DO COMPORTAMENTO À FADIGA EM CONTROLE POR DEFORMAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO
JULIO CESAR DUTRA	EDUARDO CHRISTO SALTORATTO	Determinação de micro e mesotextura e de tamanho de grão recristalizado por análise de EBSD
JULIO CESAR DUTRA	ISABELLE MONFRINATTI MACARRAO	A metáfora dos materiais nos meios de comunicação
JULIO CESAR DUTRA	TAMIRIS BASAN HUBMANN	Da relação entre o tamanho de grão com parâmetros de análise de redes em um policristal de aço inoxidável ferrítico UNS S43932
JULIO CESAR DUTRA	FELIPE MESQUITA RAMOS	Estudo de Caso envolvendo a Ferramenta ECO Design na Metodologia de Seleção de Materiais
JULIO CESAR DUTRA	ARTHUR DUCATI VAZQUEZ	Aplicação do conceito de eco-design em um projeto de sistema mecânico: caixa redutora de velocidade
JULIO CESAR DUTRA	BIANCA CAMPOS LEMOS DE SOUZA	Desempenho escolar: uma abordagem via análise de redes
JULIO CESAR DUTRA	GUILHERME BUGATTI DOS SANTOS	Evolução do crescimento de grão austenítico no aço SAE 52100
PATRICIA SCHMID CALVÃO	RAWLEY LOPES DE SOUSA MARTOS	EFEITO DA ADIÇÃO DE NANOSÍLICA NA BLENDA PP/SEBS OBTIDA EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES

PATRICIA SCHMID CALVÃO	FERNANDA LARISSA LIMA DA SILVA	ENSAIOS DE BIODEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS DE PLA UTILIZANDO AS TÉCNICAS DE RESPIROMETRIA E SOLO SIMULADO
RODRIGO MAGNABOSCO	MARIANA TORTELLA M FIORANTE	MODELAMENTO COMPUTACIONAL DA SOLUBILIZAÇÃO DE UM AÇO INOXIDÁVEL SUPERDÚPLEX E SUA VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL
RODRIGO MAGNABOSCO	FLAVIA REGINA PUCCI	DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA POR EDS DA FASE SIGMA EM AÇOS INOXIDÁVEIS DÚPLEX ENVELHECIDOS
		PRODUÇÃO
CLAUDIA APARECIDA DE MATTOS	JOAO PEDRO CESAR	Análise Bibliométrica sobre Alinhamento da Tecnologia da Informação e práticas da Manufatura Enxuta
CLAUDIA APARECIDA DE MATTOS	PAULO VITOR LIMA	Proposta de um modelo de análise combinando Life Cycle Costing (LCC) e Simulação Monte Carlo com foco em Projetos no contexto da Sustentabilidade
FABIO LIMA	JOAO VICTOR DE O SOLON RIBEIRO	Estudo sobre a utilização de Sistemas Multiagentes na indústria 4.0
GABRIELA SCUR ALMUDI	JULIA CASSIM PINHEIRO	A Inserção da Sustentabilidade em Modelos de Negócios Product-Service System (PSS)
GABRIELA SCUR ALMUDI	KAIO JORDON PIRES	Estudo dos Indicadores de Desempenho de Sustentabilidade em Product-Service System (S-PSS) business model
GABRIELA SCUR ALMUDI	MATHEUS ROSOLEM SUPPIA	Levantamento de Indicadores de Capacitações Organizacionais: um olhar à luz da RBV
JOAO CHANG JUNIOR	EVANDRO AKIO SHIMIZU	Modelo para Previsão de Alta de Pacientes Submetidos à Cirurgia Cardíaca
KUMIKO OSHIO KISSIMOTO	BRUNA MICHELE MORIYAMA	Economia Circular e a Industria de Manufatura: um estudo sobre os principais fatores de impacto
KUMIKO OSHIO KISSIMOTO	GUILHERME CARVALHO GARCIA	A Economia Circular e os novos modelos de cadeia logística: impactos sobre a logística reversa

KUMIKO OSHIO KISSIMOTO	ANA PAULA STRO OGAWA	Gestão de desperdícios na logística de alimentos – um estudo sobre os impactos nos conceitos da Economia Circular
MARIO DE SOUZA NOGUEIRA NETO	MAYHARA FERNANDES ROCHA	INTERNET OF THINGS – IoT, agilizando a atividade produtiva em uma lanchonete: etapa Front Office
MARIO DE SOUZA NOGUEIRA NETO	GIOVANNA PRINCIPE CARVALHO	Usando a Informação e o Planejamento da Produção para Reduzir as Filas de Atendimento em uma Lanchonete.
		QUÍMICA
ADRIANA CELIA LUCARINI	STEPHANIE COSTAMAGNA PELLIN	ESTUDO DA SACARIFICAÇÃO E FERMENTAÇÃO SIMULTÂNEAS DE CELULOSE MICROCRISTALINA (PROCESSO SSF)
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	RAMON MARTINS V. DA SILVA	REFORÇO ESCOLAR EM QUÍMICA - ESCOLAS ESTADUAIS DR. JOÃO FIRMINO E SENADOR ROBERT KENNEDY
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	IGOR OCASAQUE DE F B MIRALDO	OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS VISANDO SUBSTITUIÇÃO DO HUMOR VÍTREO
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	PRISCILA FAZZI ROMERO VARGAS	Avaliação da adsorção de níquel em quitosana submetida ao tratamento com lactato de sec- butilamônio
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	GERALDO LUIZ PACHECO FONTANA	INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO DE PALHA DE MILHO COM O LI ACETATO DE N-BUTILAMÔNIO PARA A PRODUÇÃO DE BIOETANOL
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	KAREN REIS NALINI	APLICAÇÃO DE LACASES OBTIDAS A PARTIR DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE MANDIOCA NA PRODUÇÃO DE HIDROGÉIS DE CARBOXIMETILCELULOSE VISANDO A SUBSTITUIÇÃO DO HUMOR VÍTREO
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	MATHEUS ESPINDOLA SOUZA	PRÉ-PURIFICAÇÃO DE PROANTOCIANIDINAS PRESENTES EM CASCAS DE BARBATIMÃO VISANDO APLICAÇÕES OFTALMOLÓGICAS

ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	AMANDA MENEZES VIEIRA SOUZA	APLICAÇÃO DE LACASES OBTIDAS A PARTIR DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE MANDIOCA NA PRODUÇÃO DE HIDROGÉIS DE QUITOSANA VISANDO BIOPREENCHIMENTO
ANDREIA A MORANDIM GIANNETTI	VANESSA CABRAL MARTINS	REFORÇO ESCOLAR EM QUÍMICA EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SÃO BERNARDO DO CAMPO
DANIEL BENESTANTE HAUK	MICHELLE JENNIFER M RAMOS	Estudo sobre a aplicação de Tecnologias de informação e comunicação utilizando aprendizagem baseada em projetos no Moodle.
DANIEL BENESTANTE HAUK	VINICIUS LORETO VIVA	Estudo sobre a aplicação de prototipagem com impressora 3D no projeto de reatores químicos de pequena escala
FERNANDO BACCI EFFENBERGER	KHALIL GAMAL DSOUKI	SÍNTESE DE NANOTUBOS DE ÓXIDO DE MANGANÊS PARA CATÁLISE DE DIALCOOIS DE CADEIA LONGA
FERNANDO BACCI EFFENBERGER	CINTIA APARECIDA C DA SILVA	SINTESE DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA UTILIZANDO POLÍMEROS E ÁLCOOIS
FERNANDO BACCI EFFENBERGER	BETHANIA MARIA DA SILVA	Síntese de nanopartículas de borato de zinco por decomposição térmica
GERHARD ETT	FERNANDA MILANEZ	Estudo da Redução eletrolítica de CO2 em meio de líquidos iônicos para produção de combustível líquido
ISABELLA PACIFICO AQUINO	RODOLFO RODRIGUES GOMES	Desenvolvimento de inibidores de corrosão naturais para o aço carbono 1020
JESUS MARCELO PENA	JHULIA C RODRIGUES DE ANDRADE	USO DE SELENÓXIDOS INSATURADOS EM REAÇÕES DO TIPO MICHAEL VIA CATÁLISE DE CARBENOS

JOAO GUILHERME ROCHA POCO	GABRIELA P ALVES DA SILVA	Obtenção de HMF a partir de frutose. Levantamento de dados cinéticos em reator de leito fixo
JOAO GUILHERME ROCHA POCO	RENATA CASTILHO YAGUI	Estudo da Oxidação Catalítica de Açúcares. Efeito da pressão parcial de oxigênio
JOAO GUILHERME ROCHA POCO	TATIANE PAMPOLINI BARBOSA	Estudo da Reação de Oxidação Seletiva de Aldeídos Insaturados. II – Tratamento Hidrotérmico
LUIS FERNANDO NOVAZZI	TOMAS FAGUNDES LEGGIERI	Operação, modelagem e simulação de coluna de destilação binária
LUZ CONSUELO G A PANZARINI	NATALIA GALLEGO YASUNARI	Utilização de nanocristais de celulose como carga de reforço em PVC recuperado da construção civil
LUZ CONSUELO G A PANZARINI	EMILY MARQUES PONTES DA SILVA	MODIFICAÇÃO QUÍMICA DO POLI(CLORETO DE VINILA) RECUPERADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
RICARDO BELCHIOR TORRES	CHRISTIAN AVOLETTO T DE CAMPOS	Propriedades Viscosimétricas de Sistemas Líquidos Binários Contendo (Acetonitrila + Álcoois) a Diferentes Temperaturas
RICARDO BELCHIOR TORRES	MARIANA SEOANES PRECIVALE	Propriedades Interfaciais de Sistemas Líquidos Binários Contendo (metanoato de n-butilamônio + 1- propanol) a Diferentes Temperaturas
RICARDO BELCHIOR TORRES	ROBERT LUNKEZ FERNANDES	Propriedades termodinâmicas e espectroscópicas de sistemas líquidos contendo o líquido iônico metanoato de n-butilamônio + alcoóis
RICARDO BELCHIOR TORRES	PEDRO JELEN DE CASTRO	Propriedades termodinâmicas e espectroscópicas do sistema líquido binário contendo dietil malonato (DEM) + acetonitrila

RODRIGO CELLA	MAURICIO AMORIM DE SOUZA FILHO	CLORAÇÃO DE ANÉIS AROMÁTICOS UTILIZANDO SONOQUÍMICA
RODRIGO CELLA	GABRIEL RUFINO DA SILVA	Sonoquímica: O uso de sais inorgânicos e peróxido de hidrogênio em halogenações de anéis aromáticos
RODRIGO CONDOTTA	MARIEN USSIFATI ROCHA	ESTUDO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE MISTURAS DE EXCIPIENTES FARMACÊUTICOS
RODRIGO CONDOTTA	EDUARDO GIROTTE MARTINS	Síntese e Caracterização Mecânica de Peneiras Moleculares Mesoporosas do tipo Si-MCM-48
RODRIGO CONDOTTA	PAMELA MARQUES DA SILVA	Avaliação do efeito da umidade nas propriedades de escoamento de diferentes tipos de acúcar
RODRIGO CONDOTTA	GRAZIELA LISBOA GONZAGA	Estudo das propriedades de escoamento de argamassas com diferentes composições
RONALDO GONÇALVES DOS SANTOS	GUILHERME ANCHIETA COSTA	EXTRACAO DE PRODUTOS DE ALTO VALOR AGREGADO DO BIO-OLEO OBTIDO DA PIROLISE DE BIOMASSA
RONALDO GONÇALVES DOS SANTOS	CLARA BOTARELLI KABBACH	PROPRIEDADES DE FILMES INTERFACIAIS CONTENDO ASFALTENOS DO PETRÓLEO
TÊXTIL		
CAMILLA BORELLI	CARLOS EDUARDO BRAGA CECHINEL	Análise da influência da gramatura e das proporções das fibras PAN oxidada e poliéster nas propriedades de um Nãotecido.
PAULO PEDRO MARIA ALFIERI	VIVIANE ARAUJO VIEIRA	Estudo e análise das características da Rede para Acamados face as suas aplicações
PAULO PEDRO MARIA ALFIERI	FERNANDA NAMURA ONEDA	Estudo da influência das fibras curtas em variedades de algodão brasileiro nos fios e malhas