

Nome do Autor	Universidade	Título	Artigo	Resumo	email
Adão Nascimento dos Passos João Marcos da Silva Santos Neurene da Cruz	Instituto Federal do Maranhão Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão Universidade Federal do Maranhão	PROBLEMAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR: UM ESTUDO DE CASO	X		adaopassos@ifma.edu.br
Alan Pereira da Silva Guimarães, A. P	Universidade Federal de Alagoas – Instituto de Computação Universidade Federal de Alagoas – Instituto de Computação	Análise de aspectos de dependabilidade em infraestrutura de refrigeração de data centers considerando modelagem analítica e análise de sensibilidade	X		aps@ic.ufal.br
Alan Pereira da Silva Almir Pereira Guimarães	Universidade Federal de Alagoas – Instituto de Computação Universidade Federal de Alagoas – Instituto de Computação	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM REDES SEM FIO UTILIZANDO MODELAGEM ANALÍTICA E ANÁLISE DE SENSIBILIDADE	X		aps@ic.ufal.br
Artur Maia Pereira	Universidade Federal de Campina Grande – Departamento de Sistemas e Computação				
Alana Cavalcante Felipe Catarina Mendes de Jesus Sanchez	Universidade Federal de Ouro Preto Universidade Federal de Juiz de Fora	Sobre grafos de aplicações estáveis com única aresta	X		alana.decea@ufop.edu.br
Alice Noronha de Oliveira Anderson Jos'e de Oliveira - Docente Diogo Guilherme Pereira	Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas	Códigos BCH aplicados na análise mutacional da enzima mitocondrial ATP6	X		alice.noronha@hotmail.com
Ana Maria Amarillo Bertone Jefferson Beethoven Martins Rosana Sueli da Motta Jafelice	Universidade Federal de Uberlândia; Instituto Federal do Triângulo Mineiro Universidade Federal de Uberlândia;	Aproximadores universais: nova abordagem de ajuste de dados aplicado à população de infectados do covid-19	X		amabertone@ufu.br
Andrade, G. Maldonado, M.	UFTM - Universidade Federal do Triângulo Mineiro UFTM - Universidade Federal do Triângulo Mineiro	UMA PROPOSTA DE ENSINO DE GRÁFICOS PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA CONTEXTUALIZADA COM A PANDEMIA COVID-19		X	d201310499@uftm.edu.br
Arlane Manoel Silva Vieira Arnaldo Pieroni Stecca Filho Maurício Cardoso Souza	Instituto Federal do Maranhão Instituto Federal do Maranhão Instituto Federal do Maranhão	Ovalóides em espaço de parâmetros	X		arlane.silva@ufma.br
Arnaldo Pieroni Stecca Filho Diogo Merguizo Sanchez Denilson Paulo Souza dos Santos Rita de Cássia Domingos	UNESP - Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais UNESP - Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista UNESP - Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista	ESTUDO DE ÓRBITAS AO REDOR DE VÊNUS		X	arnaldo.pieroni@unesp.br
Augusto Magno da Silva Nicoly Longaretti de Souza Dr. Ebrahim Samer El youssef	Universidade Federal de Santa Catarina Universidade Federal de Santa Catarina Universidade Federal de Santa Catarina	MODELAGEM MATEMÁTICA E CONTROLE DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA	X		augusto.magno@grad.ufsc.br
Augusto Ribeiro de Almeida Luciano Ap. Magrini	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFS) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFS)	Uma proposta de sequência didática para o ensino de matrizes no segundo ano do ensino médio via imagens digitais e suas manipulações	X		augusto.almeida@sme.prefeitura.sp.gov.br
Azevedo, C. S. Maldonado, M.	UFTM - Universidade Federal do Triângulo Mineiro UFTM - Universidade Federal do Triângulo Mineiro	ESTUDO COMPARATIVO DAS RESTRIÇÕES DE ELIMINAÇÃO DE SUB-ROTAS PARA O PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE		X	d201720393@uftm.edu.br
BOGUE, E. T. DIAS, J. R. F.	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul; Campus de Ponta Porã Universidade Anhanguera	O PROBLEMA DA MOCHILA COM PENALIDADE ÚNICA	X		eduardo.theodoro@ufms.br
Brenda Bueno de Almeida Marcelino Jonas Laerte Ansoni Evelise Roman Corbalan Góis Freire	Universidade Federal de Lavras Universidade Federal de Lavras Universidade Federal de Lavras	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE ESCOAMENTO EM TANQUE DE CONTATO PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO OPENFOAM		X	brenda.marcelino@estudante.ufla.br
Bruno Andrade de Souza Antônio Cláudio Paschoarelli Veiga Cicero Fernandes de Carvalho Victor Gonzalo Lopez Neumann	Universidade Federal de Uberlândia; Universidade Federal de Uberlândia; Universidade Federal de Uberlândia; Universidade Federal de Uberlândia;	CÓDIGOS CARTESIANOS AFINS LOCALMENTE RECUPERÁVEIS		X	brunoandrade@ufu.br

Caio Vinicius Colozzo Grilo Caio Cesar Souza de Luca Leonardo da Silva Lessa Afonso Jos'e do Prado Maria Teresa Correia de Barros	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Estadual Paulista (UNESP) Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal	Simulações Numéricas de Transitórios Eletromagnéticos Utilizando Técnicas de Esparsidade em Ambiente Python		X	caio.vinicius@unesp.br
Ghini, C. T. L. Campello, B.S.C.	UNICAMP; FCA UNICAMP; FEEC	HEURÍSTICA PARA O PROBLEMA DE CORTE UNIDIMENSIONAL BASEADA EM MCDA	X		betania@decom.fee.unicamp.br
CARDOSO, Machado Cardoso BINELO, Os'orio Manuel BOCK, Luiz André	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul -	REVISÃO DA APLICAÇÃO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS PARA A MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SOLOS	X		luciana.c@sou.unijui.edu.br
Carlos Frank Lima dos Santos Fernando Luiz Pio dos Santo	Unesp; Instituto de Biociências - Câmpus de Botucatu Unesp; Instituto de Biociências - Câmpus de Botucatu	MODELAGEM MATEMÁTICA PARA DESCREVER A COMPETIÇÃO EM RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NA AMAZÔNIA		X	carlos.frank@unesp.br
Danyel Morais Doval Cintya Wink de Oliveira Benedito	Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de São João da Boa Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de São João da Boa	Códigos Esféricos e Fibrção de Hopf como Ferramentas para Construção de Modulações 4D			danyel.doval@unesp.br
Débora Beatriz Claro Zanitti Cintya Wink de Oliveira Benedito	Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de São João da Boa Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de São João da Boa	Códigos Matriciais MDS via Matrizes Superregulares de Cauchy e Triangular Inferior de Toeplitz		X	deborazanitti@unesp.br
Douglas Souza de Albuquerque Claudia Mazza Dias	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Modelagem da Sífilis Adquirida no Brasil	X		dougdealbu@gmail.com
Eduardo Gonçalves Gomes Edgar Eduardo Benitez Olivo	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Estadual Paulista (UNESP)	Simulação e caracterização estatística de canais de desvanecimento do tipo Rice		X	eduardo.g.gomes@unesp.br
Elias Oliveira Vieira dos Santos Luiz Henrique da Cruz Silvestrini	Universidade Estadual Paulista - UNESP Universidade Estadual Paulista - UNESP	CÁLCULO DE SEQUENTES PARA UMA LÓGICA TRIVALORADA E FRACAMENTE INTUICIONISTA		X	elias.ov.santos@unesp.br
Fernanda Loureiro Honorio Fernando Pereira de Souza	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	UM ESTUDO SOBRE O CONJUNTO DOS NÚMEROS ALGÉBRICOS	X		f.loureiro@ufms.br
Ferreira, H. B. Santos, D. P. S.	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Estadual Paulista (UNESP)	Sistema de satélites conectados por cabos espaciais		X	h.ferreira@unesp.br
Ferreira, T. R. N. Bernine, E. Santos, D. P. S. Borges, F.	Laboratório Nacional de Computação Científica Laboratório Nacional de Computação Científica Laboratório Nacional de Computação Científica Laboratório Nacional de Computação Científica	PROCESSO DE TRANSMISSÃO DA COVID-19 NA POPULAÇÃO BRASILEIRA	X		tferreira@lncc.br
Gabriel Fernandez Ferrari Melo Juscimar da Silva Araujo	Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas (CCENT) Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas (CCENT)	MODELAGEM DE EDIFÍCIOS SUBMETIDOS A DIFERENTES FORÇAS EM ABALOS SÍSMICOS	X		gabriel.melo@uemassul.edu.br
Gabriel Moreno Vascon Vanderléa Rodrigues Bazão	Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD	Modelos matemáticos aplicados ao crescimento de peixes	X		gabrielmorenovascon@gmail.com
Gabriela Stéfany Cirilo Luiz Henrique da Cruz Silvestrini	Universidade Estadual Paulista - UNESP Universidade Estadual Paulista - UNESP	EQUIVALÊNCIA DEDUTIVA ENTRE OS SISTEMAS KT5 E KDB4 VIA TABLEAUX ANALÍTICOS		X	gabriela.cirilo@unesp.br
Giovanni Taraschi Maicon Ribeiro Correa	Unicamp Unicamp	Análise de convergência do Método Híbrido Primal em malhas compostas por quadriláteros convexos gerais.		X	g168763@dac.unicamp.br
Gislaine Duarte de Souza Júlio César dos Reis	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Quociente nas Estruturas Algébricas: dos grupos às álgebras com identidades polinomiais		X	gislaine.gdds@gmail.com
Glauber Márcio Silveira Pereira Carlos Alberto Ribeiro Diniz (Diniz, C. A. R.)	Universidade Federal de São Carlos - UFScar Universidade Federal de São Carlos - UFScar	Simulação da distribuição PGPC	X		glaubersp@gmail.com
Guilherme Lopes Campos Camila Nicola Boeri Di Domenico Liliane Hellman Sheila Regina Oro Tereza Rachel Mafioleti	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Francisco Beltrão Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Francisco Beltrão Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Francisco Beltrão Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Francisco Beltrão	Simulações dinâmicas epidemiológicas: Modelos SIR's aplicados ao número de casos de COVID-19 no Estado do Paraná	X		guilhermecampos@alunos.utfpr.edu.br
Guilherme Philippi Felipe Fidalgo	Universidade Federal de Santa Catarina Universidade Federal de Santa Catarina	LOCALIZAÇÃO DE ROBÔS MÓVEIS: UMA APLICAÇÃO DE GEOMETRIA DE DISTÂNCIAS	X		g.philippi@grad.ufsc.br
Henrique Gonçalves Machado Camila Nicola Boeri Di Domenico	Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Francisco Beltrão Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Francisco Beltrão	Utilização de modelos matemáticos semiempíricos para descrição do processo de seragem solar de iabutiraha			henriquemachado@alunos.utfpr.edu.br

		processo de seleção para a realização de			
Marcos Henrique T. Mikoanski	Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Câmpus Francisco Belt				
Hoechst Cornélio Da silva	DMA/UFV				hoechst.silva@ufv.br
Catarina Mendes de Jesus Sanchez	DM/UFJF	Gráfico paralelo: emparelhamento de arestas	X		
Ian Lima Santana <i>Luizdarcy de Matos Castro</i>	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Dinâmica de sistemas biológicos: um estudo via modelagem matemática simples		X	ian.ils@hotmail.com
Janielly Matos Vieira Diego S. Rodrigues Paulo F. A. Mancera	UNESP UNICAMP UNESP	UM MODELO MATEMÁTICO DE METÁSTASE ENVOLVENDO INTERAÇÕES COM O SISTEMA IMUNOLÓGICO		X	janielly.matos@unesp.br
Jean F. Pimentel Remulo C. M. Miranda Juliana A. Malagoli	Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Amapá Universidade Federal do Paraná	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE ENERGIA SOLAR	X		jeanpimentel85@yahoo.com.br
Jennifer de Castro Gonçalves Fidelis Zanetti de Castro	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo	REDE DE HOPFIELD APLICADA A RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS BINÁRIAS	X		jennycg2304@gmail.com
João Gabriel Oliveira de Jesus Carina Alves	UNESP UNESP	EXTENSÕES QUADRÁTICAS SOBRE $Q(i)$		X	jjg.jesus@unesp.br
João Otávio Rodrigues Ferreira Frediani Tatiana Miguel Rodrigues de Souza	Universidade Estadual Paulista Universidade Estadual Paulista	O FRACTAL DE MANDELBROT USANDO PYTHON		X	j.frediani@unesp.br
João Paulo Andrade Jorge Ferreira Willian dos Santos Panni Sebastião Martins Siqueira Cordeiro	Universidade Federal Fluminense Universidade Federal Fluminense Universidade Federal Fluminense Universidade Federal Fluminense	EXISTENCIA DE SOLUÇÕES FRACAS PARA AS EQUAÇÕES DE NAVIER-STOKES, EM DUAS DIMENSÕES, COM VISCOSIDADE DO TIPO NÃO-LOCAL			joapauloandrade@id.uff.br
João Pedro Moura Novo Renato de Souza Miranda Antônio Marco Cossi Celia Regina Nugoli Estevam	Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado" Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado" Universidade Estadual Paulista (UNESP Ilha Solteira) Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado"	ALGORITMO GENÉTICO APLICADO NA ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE BIODIGESTORES EM BOVINOCULTURA DE LEITE INTENSIVA	X		jpnovo2008@gmail.com
Jorge Ferreira Erhan Piskin Stanislav Antontsev Sebastião Martins Siqueira Cordeiro	Universidade Federal Fluminense Dicle University Lavrentyev Institute of Hydrodynamics of SB RAS Universidade Federal do Pará	Existência local e blow up das soluções para uma equação de petrovsky com não linearidades envolvendo expoentes variáveis	X		ferreirajorge2012@gmail.com
José Augusto da Costa Jacomeli Fernando Pereira de Souza	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Teorema de Napoleão na Construção de Fractais	X		gu_jacomeli@outlook.com
José Augusto Pereira Nogueira Clarice Dias de Albuquerque Paulo César Cavalcante de Oliveira	Universidade Regional do Cariri - URCA Universidade Federal do Cariri - UFCA Universidade Regional do Cariri - URCA	Sobre o código isbn	X		augusto.nogueira@urca.br
SILVA, José Augusto Ribeiro da MEDEIROS, Zildomar Rodrigues de	Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL) Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão (UEMASUL)	ANÁLISE DA REMUNERAÇÃO DO PROFESSOR NO BRASIL POR MEIO DO MODELO ECONÔMICO DE LEONTIEF			augustoribeiro56@hotmail.com
Josevandro Barros Nascimento Célia Maria Rufino Franco	Universidade Federal Da Paraíba - UFPB Universidade Federal de Campina Grande - UFCG	APLICAÇÕES DA INTEGRAL DEFINIDA NO CÁLCULO DE VOLUME DE SÓLIDOS DE REVOLUÇÃO	X		josevandro@dcx.ufpb.br
Julia Sekiguchi da Cruz Moisés Ceni de Almeida Luiz Mariano Carvalho Michal Souza	Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Instituto Federal do Rio de Janeiro Universidade do Estado do Rio de Janeiro Universidade Federal do Ceará;	Variações da Inversa Aproximada em Blocos		X	julia-seki@hotmail.com
Juliana A. Malagoli Jean F. Pimentel	Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Paraná	MODELAGEM DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE UMA ESTUFA PARA PROJETAR CONTROLADOR PID	X		juliana.malagoli@ufpr.br
Juliana Nemezio de Almeida Tatiana Miguel Rodrigues de Souza	Unesp Unesp	A equação do calor e a série de fourier	X		julianaanemezio@gmail.com
Kael Barreto e Souza Manuel Osório Binelo	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul	Modelo Darcy-Forchheimer aplicado ao uxo de ar em grãos de soja	X		kaelbaretoesouza@terra.com.br
Larissa Ribeiro Lopes Elias Tayar Galante	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	HIPÓTESE DE RIEMANN E O TEOREMA DOS NÚMEROS PRIMOS	X		larissa.lopes@ufms.br
Leandro Nunes dos Santos Arian Ojeda González	UNIVAP- São Jos' e dos Campos/SP UNIVAP- São Jos' e dos Campos/SP	Uma Nova Forma de Encontrar a Solução de Harris para Equação Específica de Grad-Shafranov (GS)	X		leandro.nunes@ufms.br

Leonardo Lemes Runichi <i>Fernando Pereira de Souza</i>	<i>Universidade Federal do Mato Grosso do Sul</i> <i>Universidade Federal do Mato Grosso do Sul</i>	WORLD OF MATECRAFT: UM RPG PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA	X		leonardorunichi@gmail.com
Lídia Charra Alves Eleonesio Strey	Universidade Federal do Espírito Santo Universidade Federal do Espírito Santo	Decomposição em valores singulares e o problema de mínimos quadrados		X	lidia.charra.alves@gmail.com
Lislaine Cristina Cardoso Rubens de Figueiredo Camargo Fernando Luiz Pio dos Santos	UFGD UNESP UNESP	Método de Adams-Bashforth-Moulton preditor corretor fracionário	X		lislaine.cardoso@ufgd.edu.br
Lucas Eduardo Nogueira Gonçalves Grasiele Cristiane Jorge	Universidade Federal de São Paulo Universidade Federal de São Paulo	Distâncias atingíveis e raio de empacotamento para códigos em Z^n		X	eduardo.lucas@unifesp.br
Lucas Gabriel Mota da Silveira Luiz Emilio Allem Vilmar Trevisan	Universidade Federal do Rio Grande do Sul Universidade Federal do Rio Grande do Sul Universidade Federal do Rio Grande do Sul	O sol é determinado pelo espectro dentre os grafos conexos	X		lucasgmsilveira@ufrgs.br
Lucas Siviero Sibemberg Luiz Emilio Allem Carlos Hoppen	Universidade Federal do Rio Grande do Sul Universidade Federal do Rio Grande do Sul Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Uma abordagem de particionamento espectral na evolução da pandemia de COVID-19 do Rio Grande do Sul	X		lucas.siviero@ufrgs.br
Luiz Augusto Scheuermann França <i>Louise Reips</i>	<i>Universidade Federal de Santa Catarina</i> <i>Universidade Federal de Santa Catarina</i>	Modelagem Matemática Aplicada à Dinâmica do Sistema Imune Inato e Adaptativo na Presença de Células Tumorais		X	luiz.scheuermann@grad.ufsc.br
Luiz Fernando Sena Livia Maria Grull Barbosa Luciano Ap. Magrini	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFS) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFS) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFS)	INVESTIGAÇÃO DA PLAUSIBILIDADE BIOLÓGICA E GEOMÉTRICA DO POTENCIAL DE MEMBRANA VIA SIMULAÇÕES NUMÉRICO-COMPUTACIONAIS DOS MODELOS DE HINDMARSH-ROSE E DE IZHIKEVICH PARA A ATIVIDADE NEURONAL	X		luiz.sena@aluno.ifsp.edu.br
M. M. Marzo C. HOPPEN	Universidade Federal do Rio Grande do Sul Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Aplicação de um modelo SEIR discreto para descrever a disseminação da Covid-19 no Rio Grande do Sul		X	matheus.marzo@ufrgs.br
Maiara Andressa Streda BINELO, Manuel Osório SILVA, Jos'e Antonio Gonzalez da	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul	MODELO 3D PARAMÉTRICO DO DESENVOLVIMENTO DO FRUTO DE TOMATE	X		maiara.streda@sou.unijui.edu.br
<i>Marcia Aparecida Garcia Teixeira</i> Craveiro, Irene Magalhães	Universidade Federal da Grande Dourados Universidade Federal da Grande Dourados	ALGUMAS INTERPRETAÇÕES COMBINATORIAS PARA OS NÚMEROS DE PELL	X		teixeira@hotm.com
Marcos Antônio da Câmara Rosana Sueli da Motta Jafelice	Universidade Federal de Uberlândia Universidade Federal de Uberlândia	Abordagem fuzzy para um método do ponto interior	X		camara@ufu.br
Marcos Vinicius de Oliveira Peres Jorge Alberto Achcar Edson Zangiacomi Martinez	Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo Universidade de São Paulo	Uma simulação e aplicação da distribuição weibull bivariada baseada na cópula de clayton	X		mvperes1991@usp.br
<i>Maria Eduarda Ribeiro Martins</i> <i>Mariana Laura da Cruz da Costa</i> <i>Fernando Pereira de Souza</i>	<i>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul</i> <i>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul</i> <i>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul</i>	APLICAÇÕES DE TÉCNICAS MATEMÁTICAS NO ENSINO-APRENDIZAGEM	X		m_eduarda@ufms.br
Mariana Fabiane Garcia Travassos Craveiro,Irene Magalhães	Universidade Federal da Grande Dourados Universidade Federal da Grande Dourados	UMA INTERPRETAÇÃO COMBINATÓRIA PARA O POLINÔMIO DE GAUSS POR MEIO DE CAMINHOS RETICULADOS E LADRILHAMENTOS	X		marianatravassos@ufgd.edu.br
<i>Mariana Laura da Cruz da Costa</i> <i>Souza, Fernando Pereira de</i>	<i>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul</i> <i>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul</i>	GEOLOCALIZAÇÃO DE CLIENTES COM O USO DO PROGRAMA R		X	marilaura65@gmail.com
Mariela Galdina de Moura Silva	<i>Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais-CEFET</i>	Investigação de memória a longo prazo no mercado acionário brasileiro		X	mariela-moura@hotmail.com
Matheus Moreira Costa Luiz Gustavo Lyra Fernando Luiz Pio dos Santos	Unesp Unesp Unesp	Análise global de um modelo matemático de dispersão de doenças causadas por aedes		X	matheus.m.costa@unesp.br
Maurício dos Santos Dessuy Manuel Osório Binelo Vanessa Faoro	Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul Universidade Federal de Santa Maria	ALGORITMO GENÉTICO PARA DETERMINAÇÃO INDIRETA DE PARÂMETROS FÍSICOS PARA O MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS	X		mauricio.dessuy@sou.unijui.edu.br
Micaeli Mendola Theodoro Thomas Nogueira Vilches Paulo Fernando de Arruda Mancera	Unesp UNICAMP Unesp	Modelagem fracionária na dinâmica populacional da COVID-19	X		micaeli.theodoro@unesp.br

Rubens de Figueiredo Camargo	Unesp				
Moia, G. P. Santos, D. P. S.	Universidade Estadual Paulista - UNESP Universidade Estadual Paulista - UNESP	TETHER SYSTEM FORMADO POR NANOSSATÉLITES EM MOVIMENTO TRIDIMENSIONAL AO REDOR DA LUA		X	guilherme.moia@unesp.br
Naiguiel Alventino da Silva CRAVEIRO, Irene Magalhães	Universidade Federal da Grande Dourados Universidade Federal da Grande Dourados	NÚMERO DE STIRLING DO SEGUNDO TIPO	X		naiguiel_20@hotmail.com
Natasha Hirschfeldt Roberta Lima Rubens Sampaio	PUC-Rio PUC-Rio PUC-Rio	COUPLING IN ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	X		natashaboh97@gmail.com
Neves, G M dos Santos, D P S	Universidade Estadual Paulista - UNESP Universidade Estadual Paulista - UNESP	Otimização de trajetórias interplanetárias utilizando manobras rendezvous e algoritmo genético	X		guilherme.neves@unesp.br
Oliveira, M. S. Faria, A. A. P. Machado, R.M; Neto, A. F. C. B Teixeira, C. P Horta, C. C. R.	Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET MG Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia - Sistemas Complexos - INC Centro Universitário de Sete Lagoas – MG Centro Universitário de Sete Lagoas – MG Centro Universitário de Sete Lagoas – MG Centro Universitário de Sete Lagoas – MG	IDENTIFICAÇÃO DE UM INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO COM ELEVAÇÃO DO SEGMENTO ST VIA MODELAGEM COMPUTACIONAL.	X		michelysantos@ict.ufvjm.edu.br
Patrícia Bertini da Silva Tatiana Miguel Rodrigues de Souza	Unesp Bauru Unesp Bauru	Sistemas dinâmicos complexos e o fractal de julia		X	patricia.bertini@unesp.br
PIRES, W. C. S. Barbosa, D. M. Takahashi, L. T.	Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF	COMPRESSÃO DE IMAGENS VIA SVD		X	waltercesar@ice.ufjf.br
Rafael Ferreira Almeida Paulo Afonso Lopes da Silva Marcos dos Santos	Instituto Militar de Engenharia Instituto Militar de Engenharia Instituto Militar de Engenharia	MODELAGEM MATEMÁTICA NA SELEÇÃO DE ALTERNATIVA DE TRANSPORTE POR MEIO DA APLICAÇÃO DO MÉTODO MULTICRITÉRIO DE APOIO À DECISÃO SAPEVO-M		X	rafaelfalme@yahoo.com.br
Reinaldo Takara Zoppei Marcos André de Jesus Delgado	Universidade Federal de Rondonópolis Universidade Federal de Rondonópolis	Causas da ineficácia do algoritmo branch and bound na resolução de problemas de programação não linear inteiro misto	X		zoppei@ufr.edu.br
Renan da Paixão Moura Eleonesio Strey	Universidade Federal do Espírito Santo Universidade Federal do Espírito Santo	Inteiros gaussianos e somas de quadrados		X	rpmoura7@gmail.com
Renato de Souza Miranda João Pedro Moura Novo Giuliano Pierre Estevam Celia Regina Nugoli Estevam	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado"; Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado"; Faculdade de Tecnologia "Prof. Fernando Amaral de Almeida Prado";	ANÁLISE DE DIMENSIONAMENTO DO MODELO INDIANO DE BIODIGESTORES APLICADOS À BOVINOCULTURA DE LEITE INTENSIVA	X		renatos.miranda@outlook.com
Renato Ferreira Dutra Célia Maria Rufino Franco	Universidade Federal de Alagoas Universidade Federal de Campina Grande	Modelo sir com parâmetros variáveis aplicado na evolução da covid-19	X		renatodutra@ufrn.edu.br
Roberta Siqueira Fernandes Anderson Jos'e de Oliveira	Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas	Análise do diagrama de hasse associado ao rotulamento b do código genético		X	robertafmat@hotmail.com
ROCHA, J.L. RUTZ, S.F	Universidade Federal de Pernambuco Universidade Federal de Pernambuco	MODELAGEM EM ECOLOGIA MATEMÁTICA	X		jamillylouredo@gmail.com
Romulo Albano de Freitas1 H'ercules de Araujo Feitosa	Universidade Estadual Paulista "J'ulio de Mesquita Filho Universidade Estadual Paulista "J'ulio de Mesquita Filho	UM SISTEMA DE TABLEAUX PARA A LÓGICA DEÔNICA BÁSICA ADVINDO DA D-ÁLGEBRA	X		r.freitas@unesp.br
Sacha Lucien Moser Ferreira Douglas de Araujo Smigly Daniel Eiti Nishida Kawai Jos'e Carlos Neves de Araujo	UNESP USP USP INPE	O CÁLCULO VARIACIONAL E SUA IMPORTÂNCIA PARA A RELATIVIDADE GERAL			sacha.moser@unesp.br
Shyam Sumanta Das Claudia Mazza Dias	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Dinâmica de transmissão da covid-19 considerando múltiplas cepas	X		das.shyamsumanta@gmail.com

Dayse Haime Pastore Edilson Fernandes de Arruda	Centro Federal de Educa,ção Tecnológica Celso Suckrow da Fonseca Universidade Federal do Rio de Janeiro				
SILVA, T.A. da MALDONADO, M.	Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM)	AVALIAÇÃO DO USO DE LEITOS DE UTI DE COVID-19 EM UBERABA POR MEIO DA TEORIA DE FILAS		X	d201207536@uftm.edu.br
Síntia Paola Rodrigues Craveiro, Irene Magalhães	Universidade Federal da Grande Dourados Universidade Federal da Grande Dourados	CONSTRUINDO GRUPOS NÃO COMUTATIVOS POR MEIO DE GRUPOS CÍCLICOS	X		sintia.rodrigues057@academico.ufgd.edu.br
Solange da Fonseca Rutz Rafael dos Santos Cavalcanti	Universidade Federal de Pernambuco Universidade Federal de Pernambuco	Modelling Coral Reef Bleaching Recovery Through KCC-Theory	X		solange.rutz@dmate.ufpe.br
Tatiane Carvalho Alvarenga Renato Ribeiro de Lima Daniel Furtado Leite	Universidade Federal de Lavras Universidade Federal de Lavras Universidade Federal de Lavras	Uma nova abordagem de processamento da Incerteza a partir de ensembles de redes Bayesianas	X		tatiane.alvarenga@ufla.br
Tatiane Carvalho Alvarenga Daniel Furtado Leite	Universidade Federal de Lavras Universidade Federal de Lavras	Redes bayesianas na modelagem da doença de parkinson		X	tatiane.alvarenga@ufla.br
Thiago Ferro de Oliveira Rinaldo Vieira da Silva Júnior	Universidade Federal de Alagoas Universidade Federal de Alagoas	RESOLUÇÃO DE EDO DE 1 ORDEM ATRAVÉS DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS		X	thiagoferrobr@gmail.com
Victor Hugo Caldeira Jorge Fialho Maicon Ribeiro Corrêa	Universidade Estadual de Campinas Universidade Estadual de Campinas	TRANSPORTE DE COMTAMINANTES, DESENVOLVIMENTO DE BIOFILME E REDUÇÃO DO FLUXO HIDRÁULICO EM MEIOS POROSOS SATURADOS		X	v261225@dac.unicamp.br
Victor Lohan dos Santos Araujo	UFAL	Equações de Maxwell e equilíbrio de plasma em um Tokamak		X	victorlohanalom@gmail.com
Willian Carlos Lesiniovski Ailín Ruiz de Zárate	Universidade Federal do Paraná Universidade Federal do Paraná	NUMERICAL ANALYSIS FOR A HIGHER ORDER INTERNAL WAVE SYSTEM	X		willian.lesiniovski@gmail.com
Willian dos Santos Panni Jorge Ferreira João Paulo Andrade Sebastião Martins Siqueira Cordeiro	Universidade Federal Fluminense Universidade Federal Fluminense Universidade Federal Fluminense Universidade Federal do Pará	Soluções fracas para uma equação de placa com o operador $p(x)$ - laplaciano	X		willianpanni@id.uff.br
Yara Amorim Figueiredo Clarice Dias Alburquerque	Universidade Federal do Cariri Universidade Federal do Cariri	Códigos Reticulados: Introdução e Algumas Aplicações		X	yara.figueiredo@aluno.ufca.edu.br