

Docente	Projeto
Cibele Maria Russo Novelli	1217
Cláudio Fabiano Motta Toledo	2086
Denis Fernando Wolf	867
Elisa Yumi Nakagawa	27
João do Espírito Santo Batista Neto	1032
Kalinka Regina Lucas Jaquie Castelo Branco	1130
Kamila Rios da Hora Rodrigues	2341
Marcelo Garcia Manzato	2578
Renata Cristina Geromel Meneghetti	580
Rodolfo Ipolito Meneguette	952
Solange Oliveira Rezende	1225
Thaís Jordão	337
Thiago Alexandre Salgueiro Pardo	3029
Ana Claudia Nabarro	3077
Edna Maura Zuffi	894
Renata Cristina Geromel Meneghetti	573
Sarita Mazzini Bruschi	2594
Simone do Rocio Senger de Souza	2401
Afonso Paiva Neto	1509
Alexandre Cláudio Botazzo Delbem	950
Cibele Maria Russo Novelli	1865
Cibele Maria Russo Novelli	2454
Cynthia de Oliveira Lage Ferreira	1549
Diego Raphael Amancio	2866
Elias Salomão Helou Neto	1720
Elias Salomão Helou Neto	3152
Evandro Raimundo da Silva	1736
Fernando Manfio	940
Francisco Aparecido Rodrigues	2924
Francisco Aparecido Rodrigues	2931
Kalinka Regina Lucas Jaquie Castelo Branco	2053
Kamila Rios da Hora Rodrigues	2589
Leandro Fiorini Aurichi	2420
Marcelo Garcia Manzato	581
Maria Cristina Ferreira de Oliveira	2155
Maria da Graça Campos Pimentel	3129
Marina Andretta	493
Marina Andretta	2025
Maristela Oliveira dos Santos	329
Paulo Leandro Dattori da Silva	1755
Paulo Sergio Lopes de Souza	1939
Renata Cristina Geromel Meneghetti	576
Ricardo Marcondes Marcacini	2349
Ricardo Sandes Ehlers	279
Ricardo Sandes Ehlers	536
Rosana Teresinha Vaccare Braga	2001
Rosana Teresinha Vaccare Braga	2187
Roseli Aparecida Francelin Romero	354

Sarita Mazzini Bruschi	3205
Thaís Jordão	837
Thiago Alexandre Salgueiro Pardo	1396

Título
Comunicação Cultural e Estudantil no CAASO: desenvolvimento e manutenção de canal de comunicação entre Centros de Estudos
Museu de Computação do ICMC/USP: Atendimento ao Público
Mapeamento do Centro de Robótica da USP
Evolução do Sistema Memória Virtual para Dispositivos Móveis e Integração com Outros Sistemas Gerenciadores de Arquivos
Divulgação estudantil: Construção e manutenção do ambiente virtual do CAASO
Conecta CAASO: Inclusão digital da comunidade USP e sancarlense
Práticas em smartphones e tablets : Um curso do Programa Universidade Aberta à Terceira Idade do ICMC-USP.
Museu de Computação do ICMC/USP: Sistema Collective Access
O ensino de Matemática para trabalhadores de um empreendimento de coleta de resíduos recicláveis
CAAUSOs: um podcast do CAASO e da USP São Carlos
Monitorias corais para permanência e desenvolvimento de atividade cultural no Campus São Carlos.
Ciência que ELAS fazem: edição 2020
Ações para o desenvolvimento de habilidades de Matemática e Computação no contexto do Programa VemPraUSP!
Produção de material de estudo completo para disciplinas
O LEM - Laboratório de Ensino de Matemática, a formação de professores e a divulgação de saberes matemáticos II
Processo de ensino e aprendizagem de matemática no contexto de uma horta orgânica
Estudo da evasão de alunos nos cursos de graduação do ICMC e mapeamento conjunto do fenômeno no campus de São Carlos
O GAPsi - Grupo de Apoio Psicopedagógico do ICMC/USP São Carlos - como instrumento de apoio à redução da evasão
Animação de Fluidos Baseados em Modelos Físicos para Aplicações em Tempo Real
MultiMaps: analysis and predictions of simultaneous epidemics through open data from multiple sources
Análises de impacto da pandemia de COVID-19
Visualização de dados e análises preditivas da pandemia de COVID-19
Análise de dados da Covid-19 no Brasil
Usando Redes Complexas para Caracterizar e Identificar Best Sellers
Identificação da Posição de Sub-Imagens para Reconstrução Tomográfica
Otimização de Análises Preditivas e de Impacto de Pandemias
Cálculo em uma variável complexa
Superfícies compactas orientadas e teoria de Morse
Doenças sazonais em redes complexas
Propagação de epidemias e rumores em redes adaptativas
Nação USP Empreendedora (NUSPE) Desenvolvimento do Protótipo da Moeda U\$P
Design e Desenvolvimento de Jogos Digitais Terapêuticos voltados à Crianças em Tratamento contra o Câncer
Exemplos e contraexemplos em topologia
Personalização de Justificativas em Sistemas de Recomendação baseada em Traços de Personalidade
Visualização de redes complexas em navegadores Web
Aprendizado de Máquina Aplicado ao acompanhamento de dados capturados por sensores via programas de intervenção
Desenvolvimento de uma ferramenta computacional gráfica para visualização do processo de solução de problemas
Desenvolvimento de ferramenta matemática para auxílio no plantio otimizado em agricultura familiar
Estudo de modelos de otimização inteira para determinação de escalas de trabalho para equipe de enfermagem em UTI
Certas EDP s nas classes Gevrey
Um Catálogo de Recursos Educacionais para Apoiar Docentes de Teste de Software
Educação Matemática para adultos com necessidades educacionais especiais no contexto de um empreendimento de inclusão
Avaliação de Métodos de Geração de Redes Heterogêneas para Mineração de Eventos
Estimação Bayesiana em Modelos de Regressão Conway-Maxwell-Poisson
Modelagem de Volatilidade em Séries Temporais: Abordagem Bayesiana
Desenvolvimento de uma ferramenta de autoria para a produção de material didático visando a aprendizagem com tecnologia
Aplicativo para monitoramento remoto de pacientes suspeitos de doenças endêmicas usando Sistemas de Sistemas de Informação
ARQUITETURA COGNITIVA ROBÓTICA PARA APLICAÇÕES PEDAGÓGICAS.

Estudo e Análise e comparação de arquiteturas RISC-V e POWER
--

FundamentaMix: uma iniciação à fundamentação matemática.
--

Métodos de chunking para textos opinativos em português

1	Pesquisa
1	Pesquisa
1	Pesquisa