Ciências Exatas e da Terra



A Física a serviço da sociedade

A Física em São Carlos: primeiras décadas

A Metodologia AMMI: com aplicação ao melhoramento genéticoAnálise de regressão: uma introdução à econometria

Análise estatística de relações lineares e não lineares

Aprendendo a decidir com a pesquisa operacional: modelos e métodos deapoio à decisão

Aprendendo ciência e sobre sua natureza: abordagens históricas e filosóficas

AutoCAD 2016 para iniciantes : comandos básicos e exercícios de referência

Cadernos de experimentos e curiosidades da química na Casa da Descoberta

Cálculo 1: derivada e integral em uma variável

Cálculo Diferencial em R

Cálculo numérico computacional

Criatividade em matemática : conceitos, metodologias e avaliação Curso de pré -cálculo

Egressos do IFSC/USP que atuam fora da academia

Elementos de cálculo diferencial e integral

<u>Eletropolimerização e caracterização de polianilina com incorporação denanopartículas de TiO2 a diferentes pHs</u>

Ensino de Ciência e Matemática: do mundo das ideias à sala de aula Equações diferenciais ordinárias e séries de potências

Estrutura de dados lineares básicas - Abordagem prática, com implementaçõesem C e Java.

Feiras de matemática: Percursos, Reflexões e Compromisso Social

Física em casa

Física Moderna para Ensino Médio

Formação de conceitos matemáticos: propostas de ensino aos anos iniciais efinais do ensino fundamental

Fundamentos de estratigrafia moderna*

Geofilosofia e geopolítica em mil platôs

História da matemática: e-book – como surgiram alguns conceitosmatemáticos?

<u>Histórias nas paisagens do saber das Ciências e Matemática: o entrecruzar das experiências do OBEDUC aos Novos Talentos</u>

Implantação de melhoria de processos de software com CMMI-DEV nível 2

<u>Interfaces em Química : uma produção do Grupo de Pesquisa em Química daUniversidade do</u> Estado do Pará

Introdução à Análise Real: Teoremas e Algumas Aplicações

Introdução à robótica educacional com Arduíno : hands on! inicianteIntrodução elementar às técnicas do cálculo diferencial e integral

JavaScript para construção de páginas web

Jogos matemáticos na educação básica: a magia de ensinar e aprender

LEIS DA NATUREZA: uma abordagem filosófica

Manual didático para o uso dos materiais do laboratório de matemática do Programa Brasil Profissionalizado

MEIO AMBIENTE EM FOCO: Ensaios e pesquisas em Gestão Ambiental

Natural products and drug discovery: from pharmacochemistry topharmacological approaches (disponível temporariamente)

Navegue por belas paisagens do Cálculo : volume III

O cálculo e a matemática superior: algumas aplicações – 1ª Edição

Óptica moderna: fundamentos e aplicações

Os minerais: elementos da geodiversidade*

Programação para leigos com RASPBERRY PI

Química em tom:: paródias musicais como ferramenta para o ensino dequímica

REDE RIZOMA: MOVIMENTO DE EXTENSÃO NO IFPB

Redução do consumo de energia em codificadores de vídeo digitais: algoritmose arquiteturas para a compressão de quadros de referência

Roteiro de aulas práticas da disciplina de Análise de Alimentos

Sensor colorimétrico, impresso e indicativo de altas intensidades de radiaçãosolar à base de polímeros luminescentes

Sertão Tecnológico: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, I Semana deInclusão

Soluções detalhadas para 20 problemas da Olimpíada Internacional deMatemática

Structure formation in an expanding universe

Tecnologia e Rede de Computadores – 3º edição

<u>Tecnologias e Redes de Computadores – 5º edição</u>

<u>Tensões em rede : os limites e possibilidades da cidadania na internetVamos ao laboratório?</u> experiências de química para o ensino médio

Vivências e Experiências na Formação Inicial de Matemática

* Necessário realizar cadastro para acessar