

TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
Análise estrutural através de simulação computacional de caçambas de caminhão basculante na mineração utilizando o aço microligado ao nióbio	Renata Calciolari
Anomalias geoquímicas de metais nobres na sequência supracrustal da serra de Cláudio, Minas Gerais	Maurício Antônio Carneiro
Automação de um processo de malteação de cereais	Alexandre Dias Linhares
Automatização de uma planta de ensaios de distribuição de água em uma sala de treinamento	Alexandre Dias Linhares
Avaliação de meios porosos na filtração de minério fosfático	Michelly dos Santos Oliveira
Avaliação do efeito da aplicação de energia (térmica e radiação) na fragmentação de partículas minerais.	Leandro Henrique Santos
Avaliação do efeito da separação gravítica em mesa oscilatória na concentração de minério de ferro, através de rota Rougher-scavenger	Leandro Henrique Santos
Avaliação do efeito da separação gravítica, via jigagem, na concentração de minério de ferro	Leandro Henrique Santos
Braço robótico didático	Hélio Antônio da Silva
Casa ecológica	Fernanda Ribeiro Jordão
Comparação entre métodos de cálculo de cava final: Lerchs-grossmann vs sequenciamento direto de blocos	Silvania Alves Braga
Composição mineraloquímica das granadas do aluvião e kimberlito vargem 1 da região de Santo Inácio (Coromandel, MG): implicações para gênese dos diamantes da região	Maurício Antônio Carneiro
Concentração de minério de ferro em mesa oscilatória	Leandro Henrique Santos
Construção de uma cúpula geodésica com tubos de PVC	Belchioni Flávia Ferreira
Desenvolvimento de uma fresadora CNC de apoio didático utilizando plataforma livre Arduino	Carlos Alberto de Ramos
Determinação do índice de atividade pozolânica da lama da lagoa de rejeito da indústria cerâmica	Herbert Radispiel
Efeito da adição de reagentes agregantes sobre características de pastas de minério de ferro	Michelly dos S. Oliveira
Efeito da geometria do hidrociclone na deslamagem de minério fosfático	Michelly dos S. Oliveira
Estudo das patologias de fachadas de edifícios históricos tombados: estudo de caso	Fernanda Ribeiro Jordão
Flotação em coluna de minério fosfático sílico-carbonatado	Michelly dos S. Oliveira
Flotação em coluna de minério fosfático sílico-carbonatado	Michelly dos S. Oliveira
Influência da adição de surfatante na filtração de rejeito fosfático	Michelly dos S. Oliveira
Mapeamento e pesquisa hidrogeológica da região do Barreiro, Araxá-MG	Silvania Alves Braga

TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
Otimização das variáveis da flotação em coluna de minério fosfático ultrafino	Michelly dos S. Oliveira
Otimização do processo de espessamento de rejeito de minério de ferro de itatiaiuçu-MG	Michelly dos S. Oliveira
Planejamento de lavra preliminar para uma ocorrência de ouro no estado de nevada, EUA	Marcélio Prado Fontes
Posicionamento de um quadricóptero via processamento de imagens utilizando plataforma ANDROID em smartphones	Aline Fernanda Bianco
Produção de nanocompósito biodegradável reforçado com nanoestrutura amilácea a partir de resíduos agroindustriais de polpa residual de batata	Mario Guimarães Junior
Programação estocástica aplicada ao planejamento de lavra	Marcélio Prado Fontes
Projeto executivo de uma bancada híbrida de condicionamento do ar	Alexandre M. de Oliveira
Recuperação de água utilizada no laboratório de tratamento de minérios do Cefet-MG (Campus Araxá)	Leandro Henrique Santos
Remodelação dos roteiros da Física Experimental II	Paulo Azevedo Soave
Simulação real de ruptura de um corpo UCS utilizando a modelagem FEM-DEM	Hildor José Seer

Comissão Organizadora

Prof. Dr. Maurício A. Carneiro
(Presidente)

Prof. Dra. Aline Fernanda Bianco
 Prof. MSc. André Simplício Carvalho
 Marly da Silva Leite (Discente)
 Prof. Dr. Felipe de Moraes Russo
 Prof. Dra. Leni Nobre de Oliveira
 Prof. MSc. Sérgio Luiz da Silva Pithan
 Prof. Dr. Wanderley Alves Parreira

Diretoria CEFET/Araxá

Prof. Dr. Henrique José Avelar
(Diretor)
 Maria José de Oliveira
(Vice-Diretora)

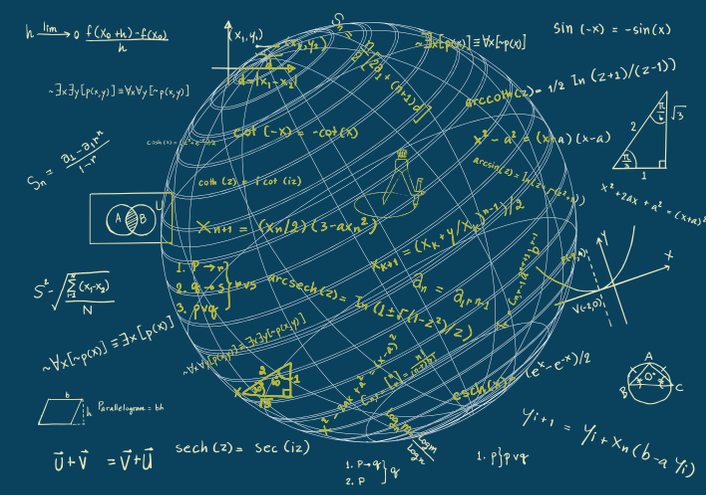
13ª Semana C&T

SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO

ARAXÁ | OUTUBRO DE 2017



Apoio

Realização

Dia 25 de outubro de 2017

19h15min – Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

Abertura da Semana de C&T

19h30min – Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

Palestra

A história da matemática

Prof. Dr. Carlos A. de Medeiros (CEFET/ARAXÁ) & Prof. Dr. Edilson Silva (CEFET/ARAXÁ).

Resumo

Matemática: A linguagem do universo. A história que cobre vários milênios, começando ainda mais remotamente quanto a invenção da escrita. Uma consequência dos primeiros esforços do homem para sistematizar conceitos de grandezas, formas e números, ou, como acreditava Platão, aquela que sempre existiu, estando meramente a aguardar sua descoberta? Sua história é indistinguível da história da humanidade, pois sem a Matemática, nem mesmo haveria história. A forma como isso começou a acontecer, nas primeiras civilizações, é o tema desta palestra.

20h45min - Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

Mesa Redonda

Matemática – Ciência ou linguagem?

Mediador – Prof. Dr. Mauricio A. Carneiro (CEFET/Araxá)

Debatedores

Prof. Dra. Birgit Y. F. Riffel (CEFET/Araxá)

O que é Ciência?

Profa. Dra. Leni Nobre de Oliveira (CEFET/Araxá)

O que é linguagem?

Prof. Ernesto Rosa (POLITÉCNICA/USP)

Matemática é uma ciência.

Profa. Dra. Aline Fernanda Bianco (CEFET/Araxá)

A Matemática é uma linguagem.

Dia 26 de outubro de 2017

19h15min – Auditório DMCAx CEFET/Araxá

Palestra

Matemática e tecnologia

Prof. Ernesto Rosa. Matemático pela USP, Professor da Escola Politécnica da USP. Autor de livros didáticos e paradidáticos pelas Editoras Ática e FTD.

Resumo

A Matemática permeando o desenvolvimento científico e tecnológico da humanidade. Do surgimento do Homo Erectus ao desenvolvimento das ferramentas primitivas. A passagem do nomadismo para o sedentarismo com o surgimento da agricultura e da matemática. Aparecem as classes sociais, cidades e a ciência primitiva usa a matemática e dissemina a tecnologia. O conhecimento sistematizado da matemática amplia a ciência e a tecnologia. Surge a mecanização, a automatização e agora lidamos com as consequências do progresso que a matemática consolidou na humanidade.

20h30min – Auditório DMCAx CEFET/Araxá

Palestra

Modelamento matemático na simulação do fluxo de água subterrânea da jazida de pirocloro do complexo alcalino carbonatítico do Barreiro – Araxá - MG.

MSc. Tiago Antônio Torres Gomes (CBMM/Araxá)

Resumo

Caracterização hidrogeológica do aquífero associado à mineração de nióbio para o modelamento matemático e simulação numérica do fluxo da água subterrânea. Esta simulação servirá de base para estudos diversos, no que concerne às atividades de gestão das águas subterrâneas no âmbito da Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração.

Dia 27 de outubro de 2017

19h15min – Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

Oficina

Artes Metamatemáticas

Profa. Dra. Leni Nobre de Oliveira (CEFET/Araxá)

Resumo

Poemas e textos metamatemáticos, como os de Malba Tahan, Apóstolos Doxiadis, Hardy e Simon Sing, por meio de seus enigmas, contos, romances, charadas dentre outros, possibilitam um contato diferenciado das pessoas com a Matemática e com o mundo dos matemáticos, assim como outras expressões artísticas como a pintura por exemplo. A instalação de uma Oficina de Metamatemática possibilitará aos visitantes não só terem contato com produções desse caráter como também a de produzirem expressões artísticas, tais como textos metamatemáticos, poesias, piadas, enigmas, charadas e contos, além de pinturas e outras expressões artísticas, em que fique clara a exploração dos recursos advindos da matemática.

20h30min – Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

Cerimônia de Premiação

Encerramento da Semana de C&T

Dia 28 de outubro de 2017

08h00min – Auditório DMCAx CEFET/Araxá

Minicurso

Planejamento e otimização de experimentos: matemática estatística a serviço da qualidade

Prof. Dr. Natal Junio Pires (CEFET/Araxá)

Carga horária: 8 horas

Resumo

O objetivo do minicurso é o de apresentar as potencialidades e levantar as possibilidades de aplicações das ferramentas da matemática estatística com vistas a introduzir as técnicas para otimização de processos; redução dos custos de produção; melhoria da performance de produtos; diminuição dos custos na concepção de novos produtos. Tais técnicas têm sido extensivamente reconhecidas e empregadas na maioria dos centros educacionais que têm a tarefa de formar engenheiros, geólogos, químicos, agrônomos, etc., e já há algum tempo tais instituições incorporaram o planejamento de experimentos como parte da formação básica de seus alunos. Atualmente, o planejamento de experimentos assume um papel crucial nos centros de pesquisa tecnológica, assim como na indústria, algo que foi-se consolidando a partir da metade do século XX.

25 a 27 de outubro - SESSÃO BANNER

Quadra Poliesportiva do CEFET/Araxá

TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR
A eletrônica orgânica e as tecnologias emergentes do carbono: estudo dos diodos orgânicos emissores de luz	Mario Guimaraes Junior
Análise da influência do recido de aminas sobre a flotabilidade do quartzo	Maria A. Mendes Aguiar
Análise de distribuição de tensões causada pela exploração de CROWN PILLAR	Hildor José Seer

13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO

ARAXÁ | OUTUBRO DE 2017