

Exposição de Modelos do Laboratório de Ensino de Matemática e Estatística da UFBA

Proponentes e coordenadoras: Cristiana Bastos Paiva Valente & Elinalva Vergasta de Vasconcelos

Instituição de Origem: Universidade Federal da Bahia, Rua Barão de Jeremoabo, s/nº - Campus Universitário de Ondina, CEP: 40170-115, Salvador- BA

Função: professoras

Titulação: mestres

Sessão: laboratório de ensino de Matemática

Formato: exposição

Carga horária: 5 horas

Horário:

Dia: 03/06/11(sexta)

Horário:10:30 - 12:00

13:30 - 17:00

Público-alvo: professores e alunos do ensino básico, de graduação e de pós-graduação

Pré-requisitos: nenhum, exposição aberta ao público.

Justificativa/Objetivos:

- Expor modelos do Laboratório de Ensino de Matemática e Estatística da UFBA, LEMA-UFBA, facilitando a aprendizagem da Matemática.
- Promover intercâmbio entre professores e alunos através do incentivo de atividades de laboratório de ensino de Matemática.
- Promover integração de alunos de professores da UFBA com diversas instituições de ensino.

Resumo/ementa:

O Laboratório de Ensino de Matemática e Estatística da UFBA, LEMA-UFBA, desenvolve atividades que facilitam a aprendizagem da Matemática e Estatística. Uma das principais atividades é a construção de modelos concretos sobre diversos tópicos, abrangendo os três níveis de ensino Fundamental, Médio e Superior.

O LEMA-UFBA realiza exposições de seu acervo em eventos científicos e, em particular, realizou exposições em todas as bienais anteriores da SBM. O LEMA-UFBA pretende levar cerca de 80 títulos do seu acervo para a V Bienal da SBM, envolvendo diversos tópicos (ver relação anexada), atendendo, mais uma vez aos seus objetivos de facilitar a aprendizagem e de divulgar a Matemática e suas aplicações.

Durante a exposição, a equipe do LEMA-UFBA, composta por professores e alunos de Matemática da UFBA e uma artista plástica, ficará à disposição dos visitantes para explicar a utilização de cada modelo, o método de sua elaboração, apresentando a Matemática de modo descontraído e divertido.

Materiais/equipamentos necessários: 19 mesas de, aproximadamente, 2,0m×90cm e 01 biombo.

Responsável pelo contato: Cristiana Bastos Paiva Valente

Telefone: (71) 33538350 (res.), (71) 99667525 (cel.), (71) 3283 6258 (IM, para deixar recados)

E-mail: cvalente@ufba.br

ANEXO

Sugestão de modelos do LEMA-UFBA para serem expostos

Álgebra

Ábaco; Cubo da soma; Fração; Jogos matemáticos; Material dourado; Raízes de inteiro; Calculadora parabólica; MMC e MDC geométrico e sem conta; Polinômios; Proporcionalidade e retângulos de áreas iguais; Quadrado mágico; Triângulo mágico; Torre de Hanói, Soma de números ímpares e pares; Soma de quadrados de números da seqüência de Fibonacci; Soma dos cubos de 3, 4 e 5; Quadrado da soma; Quadrado da diferença; Dominó matemático.

Análise Combinatória

Disposição de cores em uma bandeira; Cinema; Banca Examinadora; Quadrantes do círculo; Funções; Disposição de passageiros no metrô; Disposição de pessoas em uma sala; Elaboração de horário de disciplina; Elaboração dos jogos de um campeonato de futebol; Roda de ciranda; Triângulo de Pascal; Xadrez.

Cálculo

Área - do quadrado à superfície; Área do cone circular; Cálculo de volume por seções paralelas (triângulos equiláteros, triângulos retângulos, semi-discos, semi-elipse); Reflexão da luz; Curva de nível; Interseção de cilindros; Elemento de volume de coordenadas cilíndricas; Sólido para coordenadas esféricas; Curva e sólido de interseção de cilindros com superfícies; Centro de massa de figuras planas; Teorema de Pappus; Minimizando áreas em para embalagens de volumes fixos; Volumes máximos de embalagem com polígonos.

Estatística

Dados viciados e centro de massa, Distribuição de Gauss, Normal bivariada, Brincando de Amostrar, Médias geométricas, aritméticas e harmônica; Técnica de bloqueamento, Captura e Recaptura, Tiro ao alvo, Dominó estatístico, Estimando o número de táxis, Entendendo uma pesquisa eleitoral.

Física

Empuxo; Pêndulos acoplados; Ressonância.

Geometria Analítica e Geometria Diferencial

Caminho da abelha no cilindro, menor caminho da formiga; Ciclóide - menor tempo, tempos iguais; Construção contínua de cônicas; Cônicas como seção do cone; Parábola e o princípio dos refletores parabólicos; Sinuca elíptica; volume de paralelepípedo; quádras; superfícies e sólidos de rotação, superfícies regradadas; Superfícies mínimas; Problema de Plateau.

Geometria Espacial

Centro de um tetraedro regular, esfera circunscrita e inscrita; Medida da diagonal de um cubo; Pirâmides e primas oblíquas; Poliedro construído com pontos médios das arestas do cubo; Poliedros regulares; Poliedros regulares inscritos; Poliedros em dobraduras; Poliedros não convexos; Bola de futebol; Princípio de Cavalieri; Volume da esfera; Raios das esferas inscrita e circunscrita em um cubo; Seções planas de um cubo; Unidade de medidas - capacidade no espacial; Volume de pirâmide em relação ao prisma; Volume de tetraedros regulares em relação ao cubo.

Geometria Plana

Polígonos; Polígonos regulares; Áreas de figuras planas (quadrado unitário e polígonos); Áreas de figuras planas e aplicações (Teorema de Pitágoras, Relações métrica no triângulo retângulo, Teorema da bissetriz interna, Teorema de Tales); Produtos notáveis; Polígonos regulares justaposto (casas de vespas e abelhas, perímetro fixo e áreas de polígonos regulares); Tangram; Tangram circular; Unidade de medida - área; Unidade de medida - comprimento; Relação entre as áreas de um triângulo equilátero e um hexágono regular inscritos em uma circunferência;

Topologia

Característica de Euler para poliedros; Esfera no R^2 com a métrica da soma; Faixa de Mobius
Grafos - Pontes de Koenisberg; Teorema das 4 cores.

Trigonometria

Grau e radiano; Seno e cosseno; Função de Euler; Ângulo entre as diagonais de um cubo; Ângulo entre duas faces adjacentes de um tetraedro regular; Ângulo entre faces de octaedro regular; Ângulo entre ligações de uma molécula de metano; Cálculo do raio da terra.