



SEMANA DO IME REÚNE OFICINAS, DEBATES, MARATONAS E EXPOSIÇÃO

Evento faz parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

A tradicional Semana do Instituto de Matemática e Estatística (IME) chega à 13ª edição em 2018 com uma série de atividades para estudantes universitários, profissionais e também alunos da educação básica.

A programação, que será realizada no campus Maracanã de 16 a 19 de outubro, integra a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e vai reunir palestras, oficinas, maratonas de programação e matemática, sessões de painéis, mesas-redondas e a exposição "Ciência para os Curiosos". A participação é gratuita e aberta ao público em geral.

Entre as oficinas, destacam-se "Geometria através de Origami" e "Matemática", ambas com o objetivo de tornar o ensino da Matemática mais dinâmico, seja por meio das dobraduras de papel, seja por truques de mágica. As possibilidades da enciclopédia on-line Wikipédia para programadores e pesquisadores também estarão entre os temas abordados.

Uma mesa-redonda organizada por alunas de cada um dos cursos de graduação do IME (Matemática, Ciência da Computação, Estatística e Ciências Atuariais) vai debater o papel das mulheres na Universidade. Outro assunto em discussão será a questão do mau uso de nossos rastros digitais em tempos de Big Data. Na maratona de programação, o objetivo será treinar a habilidade de construção de algoritmos com rapidez e eficiência. Já na de matemática, os participantes

terão que trabalhar em equipe para resolver problemas desafiadores.

Para se inscrever nas oficinas, maratonas ou apresentar um trabalho, basta acessar a página semanadoime2018.github.io.

Toda a programação do evento também está disponível do site.

A XIII Semana do IME vai reunir palestras, oficinas, maratonas de programação e matemática, sessões de painéis, mesas-redondas e a exposição "Ciência para os Curiosos"

16 a 19 de Outubro de 2018

XIII Semana do ime

semanadoime2018.github.io semana@ime.uerj.br

Palestras	Oficinas	Comissão Organizadora
Luiz Bevilacqua UFABC	Rodadas de Negócios	Cristiane Faria
João Frederico Meyer UNICAMP	Mesas Redondas	Patrícia Nunes
Janio Carlos Nascimento Silva IFTO	Maratona de Matemática	Augusto Barbosa
José Abdalla Helayel CBPF	Maratona de Programação	Cláudia Concorrido
Pedro Luís do Nascimento Silva ENCE / IBGE	Sessão de Painéis	Igor Coelho
Nivaldo de Góes Grulha Júnior ICMC - USP SÃO CARLOS	Exposição: Ciência para os Curiosos	Marcus Tovar
Vitor Nazário Coelho UFF		Paulo Eustáquio
		Raphael Constant
		Zochil Arenas

Apoio

Realização: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - 2018
CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Colaboração

FFP E UFF REALIZAM SIMPÓSIO SOBRE RESTINGAS FLUMINENSES

Evento celebra 20 anos de pesquisas no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba

No próximo dia 18 de outubro, acontece o 5º Simpósio Flora das Restingas Fluminenses. O evento é organizado pela Faculdade de Formação de Professores (FFP/UERJ) e pelo Laboratório de Tecnologia de Produtos Naturais (LTPN), vinculado à Universidade Federal Fluminense (UFF).

A abertura do evento acontece às 9h, na FFP (Rua Francisco Portela, 1470 - Patronato, São Gonçalo). Segundo os organizadores, a iniciativa visa a congregar e divulgar os estudos fitoquímicos e de bioatividade desenvolvidos com as plantas das restingas. Situado entre os municípios de Macaé, Carapebus e Quissamã, no Norte Fluminense, foi o primeiro parque nacional no Brasil

a compreender exclusivamente o ecossistema de restinga. Desde 1998, o LTPN-UFF e a FFP-UERJ desenvolvem pesquisas com as atividades fitoquímicas e biológicas das espécies nativas da Restinga de Jurubatiba. A programação do evento contará com apresentação de trabalhos, mesas-redondas e diversas palestras. A atividade é destinada a alunos, professores, pesquisadores e pessoas que se interessam ou desenvolvam trabalhos nas áreas de florística, etnobotânica, fitoquímica, biotecnologia e atividade biológica com as plantas das restingas. A inscrição é gratuita e será oferecido certificado de horas complementares para os participantes. Mais informações no site bit.ly/2NGRBOZ.

A programação do evento contará com apresentação de trabalhos, mesas-redondas e diversas palestras.



Realização



Apoio



Reitor: Ruy Garcia Marques Vice-reitora: Maria Georgina Muniz Washington

Comuns | Diretoria de Comunicação Social • Direção: Luiza Rosângela da Silva. UERJ em Dia — Edição: Lucas Gayoso Redação: Andréia Rêgo, Flávia Astorga, Lucas Gayoso, Paulo Filgueiras e Tereza Cristina Estagiários: Aline Daflon, José Atalide, Letícia Motta Revisão: Comuns Direção de arte e Design: Luiza Silva e Paula Caetano Diagramação: Wesley Lopes • Contato para divulgação de cursos e eventos: uerj.comunica@gmail.com

Os dados sobre cursos e eventos são de responsabilidade dos respectivos organizadores.