

Recepção de Calouros

Os ingressantes de 2018 foram calorosamente recebidos, no dia 26.02, pelos alunos das turmas de Matemática e Engenharia. Os novos estudantes foram orientados por diretores, coordenadores e docentes, fizeram um tour pelo campus e participaram de várias atividades de integração com o pessoal do Diretório Acadêmico e da Atlética.



Uniexpo Litoral

No dia 19 de maio, nosso campus esteve presente na 8ª Exposição Teenager de Universidades e Profissões no Litoral, mais conhecida como a feira de profissões do Colégio Carmo, realizada anualmente em Santos. Foram divulgados todos os cursos superiores ofertados em Cubatão.

Coordenadores, docentes e alunos conversaram com os visitantes e realizaram diversas atividades e exposições.



Dia Nacional da Matemática

No dia 05 de maio, como parte das comemorações do Dia Nacional da Matemática, recebemos em nosso campus a youtuber Julia Jaccoud, mais conhecida como "A Matemaniaca". O evento também contou com a realização de seis oficinas temáticas e uma mostra interativa de jogos e atividades matemáticas. Nessa mostra, contamos com desafios de topologia e de lógica, uma trilha algébrica e uma mini exposição de peças da Matemateca do IME-USP. Para fechar esta ação, tivemos uma apresentação musical com o professor Cesar Rodrigues, que nos enalteceu com uma de suas composições sobre frações e a sequência de Fibonacci. Todo o evento foi registrado pela professora Elayne Kanashiro e pelo bolsista do Canal Soma, Victor Barbosa. Confira um vídeo especial das principais interações desse dia no link:

<https://goo.gl/7DZQM6>



Semana da Psicologia na USP

No dia 09 de maio, os alunos da Licenciatura em Matemática participaram da Semana da Psicologia da USP. Nos períodos matutinos e vespertino, acompanharam diversas palestras e vivências sobre "Ensino integral e orientação profissional", "A Psicologia no currículo do Ensino Médio no Brasil e EUA", "Encontro com a não-violência", entre outros.

A participação neste evento é parte das

ações de atividades complementares exigidas pelo curso e visa enriquecer a formação do futuro professor.



Colegiado e NDE

Após processo eleitoral, o Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática tomou posse em reunião realizada no dia 02.04.2018. Agora, esse grupo é formado pelos docentes Cláudia Carvalho (presidente), Carlos Gouveia, Daniela Moura, Glauber Colnago, Letícia Giordano, Maria Jeanna Oliveira e Wanda Rodrigues; pela servidora técnico-administrativa Maria Bergamaschi; e pelos discentes Luander da Silva e Sarah Pimenta. Neste ano, devido ao processo de atualização do projeto pedagógico do curso, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) também foi reorganizado. O NDE é um órgão consultivo e deliberativo, ligado a um curso superior, que tem a missão de acompanhar a implementação do projeto pedagógico e garantir a realização de ações que visem ao aumento de sua qualidade.

Olimpíadas



Neste semestre, os alunos do ensino médio do Campus Cubatão participaram de duas Olimpíadas de Matemática: a I OMIF e a OBMEP. A primeira etapa da I Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (I OMIF) ocorreu em 11 de maio. Trata-se de uma competição internacional de matemática direcionada para alunos do ensino técnico integrado ao nível médio das instituições da rede federal de educação profissional e tecnológica brasileira e para alunos de escolas do exterior do ensino técnico de nível médio compatível. A segunda etapa dessa olimpíada será aplicada em Muzambinho/MG, em outubro, e já temos cinco estudantes aprovados que irão participar dela! A primeira fase da já tradicional OBMEP ocorreu no dia 05 de junho. No dia 13.08 serão divulgados os classificados para a segunda fase, que será realizada em setembro.

Projetos e Grupo de Pesquisa

No Campus Cubatão, docentes e estudantes do curso de Matemática atuam em diversos projetos de Iniciação Científica, Ensino e Extensão. Neste ano, são sete projetos de ensino, com destaque para a Monitoria de Matemática do Ensino Médio e Superior, coordenado pela professora Cláudia Carvalho com os bolsistas Leandro Florêncio (ENG) e Emerson Gomes (LMA); o Grupo de Estudos de Matemática para Alunos Ingressantes, coordenado pela professora Letícia Giordano com o bolsista Paulo Pinheiro Júnior (LMA) e a voluntária Mayra Ayala (LMA); e a Monitoria do Laboratório de Ensino de Matemática, coordenada pela professora Daniela Passos com as bolsistas Garielle Araújo (LMA) e Nicole Braz (CTII). Também são sete projetos de extensão, com destaque para o +Mat, coordenado pela professora Jaqueline Vieira com o bolsista Charles Fernandes (LMA); e o Canal Soma coordenado pela professora Letícia Giordano com os bolsistas Victor Barbosa (CTII) e Suelane Almeida (LMA). Por fim, contamos com a condução de oito projetos de Iniciação Científica, destacando-se as Histórias de Sucesso no PROEJA no Campus Cubatão, coordenado pela professora Wanda Rodrigues com a bolsista Mayara Cannalonga (LMA); e a Caracterização dos professores de Matemática que atuam na Educação Básica, na Região Metropolitana da Baixada Santista, coordenado pelo diretor Robson Nunes com a bolsista Cristiane Silva (LMA). No segundo semestre, o curso de Matemática iniciará sua participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), fomentado pela CAPES. Nossos alunos atuarão em algumas escolas do município de Cubatão e poderão enriquecer sua formação profissional.

O grupo PICEM continua se reunindo periodicamente para discutir a evolução dos projetos ligados ao curso de Matemática e impulsionar as publicações de docentes e discentes.

EDITORIAL

Redação: Andréa Gomes e Cláudia Carvalho.

Design: Andréa Gomes.

Revisão: Artarxerxes Modesto e Cláudia Carvalho.

Fotos: Andréa Gomes e alunos do IFSP.

Impressão 50 cópias: IFSP - Campus Cubatão.