



Página
3

Câmpus São José realiza a formatura de seus cursos



Pedagoga do Câmpus ministra palestras para alunos da licenciatura

4



5

Observações Astronômicas

O projeto Observações Astronômicas visa divulgar a ciência, despertar o interesse pela física e pela astronomia, e aproximar o IFSC da comunidade escolar do nosso estado.



Prêmio por desempenho em jogo de matemática

O projeto de extensão "Aplicativo de Matemática Básica", premiou estudantes pelos seus desempenhos no Up^Math, aplicativo de matemática que pode ser utilizado em aparelhos celulares.



6

Doação de sangue ao Hemosc

Alunos do curso de Engenharia de Telecomunicações praticaram um ato de solidariedade: foram até o Hemosc para fazer uma doação coletiva de sangue.

7

Editorial

Completamos **27 anos** de atuação no município de São José e região metropolitana de Florianópolis no último dia 14 de março. Ao longo dessa trajetória, vivenciamos muitas transformações que ocorreram na estrutura do Câmpus e também na Educação Profissional e Tecnológica. Temos aprovado para este ano um orçamento de **R\$ 4.525.201,00**. Tivemos no começo do ano a entrega de um espaço de convivência para nossos alunos, tendo como objetivo principal a convivência harmoniosa de nossa comunidade, além de ser um espaço para apresentações culturais. Estamos trabalhando na perspectiva de ampliarmos a área física com a regularização da documentação da área de estacionamento do nosso Câmpus, o que possibilitará futuramente aumentar nossa área construída, criando novos ambientes de trabalho. Está em fase final o processo para a reforma de nosso auditório, pois sua interdição tem nos privado de sediar alguns eventos e com isso prejudicando sobremaneira as atividades pedagógicas. Recentemente tivemos a decisão do Colegiado do Câmpus para instalação do refeitório, para atender aos alunos com a distribuição de lanches diários do **Programa de Alimentação Escolar (PNAES)**, tendo como local o Centro de Convivência. Estamos trabalhando na construção efetiva do **Plano Anual de Trabalho (PAT) 2016**, em que os projetos deverão apontar as necessidades e prioridades de cada área de nosso Câmpus. Estão sendo compostas as comissões eleitorais, locais e centrais, para eleição do Reitor e Diretores-Gerais. Este é um processo que requer a participação de todos, pois estaremos definindo os rumos do IFSC e qual modelo de gestão queremos para os próximos quatro anos. A Comissão de reformulação do Regimento Interno está trabalhando para adequar o nosso Regimento ao Regimento Geral do IFSC. Estamos lançando edital para eleição e composição do Colegiado do Câmpus. O Grêmio Estudantil vem realizando várias atividades esportivas e culturais. Aposentaram-se merecidamente nossos colegas professores: **Adenir Steinbach, Divina Zacchi Pereira Silva e Jaci Destri**. Nosso compromisso com a comunidade tem sido desenvolvido de acordo com nossa proposta de trabalho, temos contado com apoio de todos, para que possamos ter um ensino de qualidade e um ambiente de trabalho cada vez mais agradável.

Prof. Marcílio Lourenço da Cunha

Instituto Federal de Santa Catarina
IFSC – Câmpus São José
Rua José Lino Kretzer, nº 608 - Praia Comprida - CEP 88103-310
Fone: (48) 3381-2800 CNPJ: 11.402.887/0003-22

Comissão de Comunicação do Câmpus São José:
Gabriel de Souza
Jeferson Vieira
Simone Sell
Vanessa Livramento Garcia

Apoio: Letícia Gonçalves

Equipe Gestora:
Diretoria-Geral: Marcílio Lourenço da Cunha
Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão: Marilene Vilhena de Oliveira
Chefe de Departamento de Administração: José Márcio Coelho

Formatura 2015/1



A cerimônia de Formatura aconteceu no dia 07 de março no Centro Multiuso da Beira-Mar de São José. Na ocasião, formaram-se alunos dos cursos Técnicos de Telecomunicações, de Refrigeração e Climatização, Técnico Integrado de Telecomunicações, de Refrigeração e Climatização, do curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações e de Licenciatura em Ciência da Natureza-Habilitação em Química. A mesa de autoridades foi composta pela Reitora, Prof^a Maria Clara Kaschny Schneider, pelo Diretor-Geral do Câmpus, Prof. Márcílio Lourenço da Cunha e pelos professores Ademar Evandro Rosa, Ederson Torresini, Fábio Grezele, Flávia Maia Moreira e Marcelo Maia Sobral. Estiveram presentes familiares e amigos, num público estimado de aproximadamente 600 pessoas. O evento encerrou-se com os discursos do Diretor do Câmpus e da Reitora.

Expediente

Direção: Gabriel de Souza

Edição: Jeferson Vieira

Redação: Jeferson Vieira

Digitação: Letícia Gonçalves

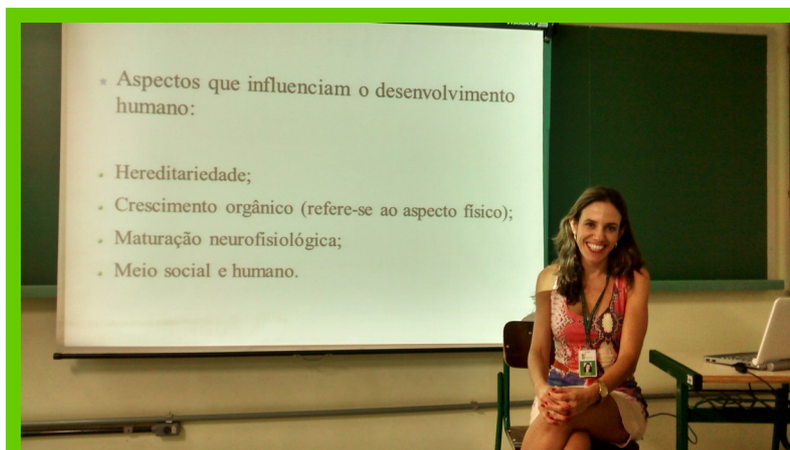
Diagramação: Letícia Gonçalves

Revisão de Conteúdo: Vanessa Livramento Garcia

Revisão de Textos: Simone Sell



Pedagoga do Câmpus ministra palestras para alunos da licenciatura



Professora Pedagoga e Psicóloga
Fernanda Dias Tristão

“Concepções de aprendizagem: orientações didáticas para ação pedagógica consciente, criativa, democrática e valorizadora do ser humano”.

No dia 17 de março, os acadêmicos da 3ª fase do curso de **Licenciatura em Ciências da Natureza** com Habilitação em Química, do IFSC - Câmpus São José, receberam a visita da Professora, Pedagoga e Psicóloga Fernanda Dias Tristão. Fernanda é pedagoga do Câmpus e ministrou a palestra “Concepções de aprendizagem: orientações didáticas para ação pedagógica consciente, criativa, democrática e valorizadora do ser humano”.

Essa palestra foi resultado de um convite realizado pela Professora Giselia Antunes Pereira e se inseriu no âmbito do componente curricular de Didática. Segundo a Professora Giselia, a participação nessa ação de extensão e ensino foi avaliada de maneira muito positiva pelos acadêmicos. Já a Pedagoga Fernanda avaliou que dessa parceria pôde se estabelecer uma excelente troca de saberes entre os acadêmicos, professores e o setor pedagógico do Câmpus São José.

Projetos de extensão financiados com recursos do Câmpus São José

Foram selecionados oito projetos de extensão que serão financiados com recursos do Câmpus São José. Os projetos tem prazo de execução de abril a julho de 2015. São eles:

-Projeto: Oficina de *Street Dance*
Orientadora: Lucyana Simal da Costa

-Projeto: Intervenção no estágio-regência em Química: polinização das atividades desenvolvidas E.E.B. Professora Maria José Barbosa Vieira (Cemajoba)
Orientadora: Paula Alves de Aguiar
Co-orientadora: Lubna Chagas Peixer

-Projeto: Projeto Meio Dia
Orientador: José Paulo Monteiro

-Projeto: Imagens da Diversidade
Orientador: Alexandre Sardá Vieira

-Projeto: Clube de Literatura IFSC-São José
Orientador: Vidomar Silva Filho

-Projeto: A construção de material didático bilíngue: as ciências físicas e químicas no mundo guarani
Orientadora: Ana Paula Pruner de Siqueira

-Projeto: Aplicativo Matemática Básica
Orientador: Juliano da Silva de Souza

-Projeto: Ação Pedagógica do Estágio de observação da Licenciatura em espaços educativos não formais: Classe Hospitalar, EJA Prisional e Horto Florestal
Orientadora: Giselia Antunes Pereira

Observações Astronômicas

Montar um telescópio para observação astronômica de estrelas, planetas e nebulosas, ao mesmo tempo em que apresenta e discute pontos relativos à astronomia e física em escolas estaduais: esse é o trabalho que vem sendo desenvolvido pelo professor de Física, **Marcelo Girardi Schappo**, do Câmpus São José do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC).



O projeto "**Observações Astronômicas**" visa divulgar a ciência, despertar o interesse pela física e pela astronomia, e aproximar o IFSC da comunidade escolar do nosso estado. O professor Marcelo explica que eventos astronômicos de destaque, como eclipses solares e lunares, acabam trazendo à tona uma série de conteúdos relacionados ao ensino cotidiano na sala de aula, especialmente na disciplina de física. "Promover este tipo de evento aberto ao público oportuniza que pessoas leigas tenham acesso a material científico de qualidade, como um telescópio".

Já ocorreram observações astronômicas no dia **30/03** na **E.E.B. Presidente Prudente de Moraes**, em Pomerode, e no dia **08/04** na **E.E.B. José Maria Cardoso da Veiga**, em Palhoça.

Agendamento

As palestras e sessões de observação astronômica envolvendo conhecimentos atuais da física estão à disposição de escolas estaduais. Temas como a comemoração do Ano Internacional da Luz (2015), astrofísica e cosmologia, física quântica, relatividade e viagem no tempo, energia nuclear e reatores, pseudociências, podem ser solicitados e agendados.

As observações são sempre realizadas à noite ou na madrugada, em horário combinado previamente, e condicionadas a tempo bom. Dependendo da época do ano e do horário, os alvos da observação são diferentes (Lua, planetas, nebulosas, galáxias, aglomerados, etc). Recomenda-se marcar a observação em espaço aberto e com boa visibilidade do horizonte.

O agendamento pode ser feito com o coordenador do projeto, Prof. Marcelo Girardi Schappo, através do e-mail: **marcelo.schappo@ifsc.edu.br** sem qualquer custo para a escola.

Venha espiar o mundo
na janela
para o universo



Doação coletiva de sangue



Alunos do curso de Engenharia de Telecomunicações do Câmpus São José do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) praticaram um ato de solidariedade no dia 08 de abril: foram até o Hemosc para fazer uma doação coletiva de sangue. A atividade foi organizada pelo Centro Acadêmico de Telecomunicações e reuniu seis estudantes do curso.

A intenção do Centro Acadêmico (CA) era que esta atividade fosse o trote solidário dos calouros do curso de Engenharia de Telecomunicações, porém apenas um dos novos estudantes do curso teve possibilidade de participar. Mesmo assim, membros do CA e outros estudantes do curso tiveram interesse de manter a atividade.

A acadêmica Jessica Da Silva Hahn, que nunca havia doado sangue, explica que a princípio estava nervosa, pois tinha aflição em relação a agulha, mas logo que foi chamada já se sentiu mais calma. "É uma dor suportável e aconselho a todos a experiência, a sensação é muito boa por saber que está ajudando a salvar vidas, o que é muito importante".

O estudante Matheus Fabro, que também doou sangue pela primeira vez, disse que estava ansioso e um pouco nervoso, mas que o atendimento do pessoal do Hemosc fez com que ele se tranquilizasse: "A experiência foi boa, fez pensar que toda essa ação valeu muito, pois um dia, quem sabe, também iremos precisar, foi uma pena não ter mais pessoas que se disponibilizassem para essa doação."



Em Florianópolis, o Hemosc atende de segunda a sexta-feira, das 07:15h às 18:30h, e os requisitos para ser doador são:

- Estar em boas condições de saúde;
- Ter entre 16 e 69 anos, desde que a primeira doação tenha sido feita até 60 anos (menores de 18 anos, obrigatório autorização assinada pelos pais ou responsáveis);
- Pesar no mínimo 50kg;
- Estar descansado (ter dormido pelo menos 6 horas nas últimas 24 horas);
- Estar alimentado (evitar alimentação gordurosa nas 4 horas que antecedem a doação);
- Apresentar documento original com foto emitido por órgão oficial (Carteira de Identidade, Cartão de Identidade de Profissional Liberal, Carteira de Trabalho e Previdência Social).



Estudantes são premiados por desempenho em jogo de matemática



1º Lugar: Jorge Liberato



2º Lugar: Dieder Oliveira

O projeto de extensão "**Aplicativo de Matemática Básica**", desenvolvido pelo professor Juliano da Silva de Souza e o bolsista Lucas Marçal Fernandes, no Câmpus José, do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), premiou, no dia 26 de março, estudantes pelos seus desempenhos no **Up^Math**, aplicativo de matemática que pode ser utilizado em aparelhos celulares.

O domínio de regras matemáticas é um pré-requisito para muitas das disciplinas que compõem os cursos técnicos e de graduação do Câmpus São José. Em geral, os alunos apresentam dificuldades em conceitos básicos, e por isso não conseguem desenvolver conteúdos mais específicos e abstratos. O coordenador do projeto, Professor Juliano de Souza, explica que a proposta principal é estimular os alunos através de um jogo dinâmico para que haja desenvolvimento no aprendizado de conteúdos básicos e também mais avançados de matemática.



Foram premiados os estudantes que tiveram os melhores desempenhos nas respostas do game.

Os brindes foram adquiridos através da parceria com a empresa Dígito e também com o apoio da coordenação do Pronatec do Câmpus São José.

O aplicativo **Up^Math** está disponível e pode ser baixado gratuitamente em aparelhos *SmartPhones*.

A *Fan Page* do Câmpus São José tem como objetivo deixar todos bem informados das principais atividades desenvolvidas no dia-a-dia da Instituição.

Câmpus São José comemora 27 anos de funcionamento



O Câmpus São José do IFSC comemorou no dia 14 de março **27 anos** de funcionamento. A origem do Câmpus foi a Unidade Descentralizada (Uned) da Escola Técnica Federal de Santa Catarina (ETF-SC, atual IFSC), que começou a funcionar em **14 de março de 1988**, em instalações provisórias.

A unidade, a primeira da **ETF-SC** fora de Florianópolis, foi criada por meio do Programa de Expansão e Melhoria do Ensino Técnico, criado pelo governo federal em 1986. A primeira sede do atual Câmpus São José foi instalada em um prédio alugado na rua Constâncio Krummel, número 1.937 pela Prefeitura do Município.

Considerado o segundo câmpus mais antigo do IFSC (depois do Câmpus Florianópolis), o Câmpus São José teve, no ano passado, 1.763 matrículas, sendo o sétimo maior câmpus em número de matrículas, de acordo com os dados do Anuário Estatístico 2015 do Instituto Federal de Santa Catarina. É também a terceira unidade administrativa do IFSC com maior número de servidores (176), atrás apenas do Câmpus Florianópolis e da Reitoria, segundo informações do Sistema de Gestão de Pessoas do IFSC.

O Câmpus São José situa-se na Rua José Lino Kretzer, número 608, no bairro Praia Comprida. Oferece atualmente cursos de qualificação (Preparação para Testes de Proficiência em Inglês), técnicos (Telecomunicações e Refrigeração e Climatização) e de graduação (Química e Engenharia de Telecomunicações).

Para celebrar os 27 anos de funcionamento, o câmpus organizou eventos e comemorações que ocorreram durante toda a semana do aniversário.



O curso de Refrigeração e Climatização recebeu no dia 13 de abril as primeiras cinco mini-câmaras frigoríficas que serão incorporadas ao laboratório de refrigeração, sendo parte de um projeto de modernização dos laboratórios do curso.

As novas mini-câmaras permitirão aos alunos a consolidação dos conhecimentos recebidos no curso por meio de atividades práticas em equipamentos que simulam as condições reais de trabalho.



As alunas Fernanda Frota e Maria Tereza Silveira, do curso de Refrigeração e Climatização, tiveram seu projeto de desenvolvimento de um sistema controlado para a fermentação e maturação de cervejas artesanais aprovado para apresentação no III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica, no mês de maio, em Recife.



Atividades no Câmpus São José preparam servidores para seleção ao Doutorado

No dia 27 de março, aconteceu, no Centro de Convivência do Câmpus São José, o Seminário Dinter em Linguística, que foi transmitido ao vivo pela IFSC TV. Voltado aos interessados em se candidatar a uma vaga no Doutorado Interinstitucional em Linguística UFSC-IFSC 2015, o evento apresentou informações sobre o processo seletivo, as linhas de pesquisa e o programa de pós-graduação da UFSC.

Na oportunidade, tomaram a palavra o Prof. Mário Noronha Neto, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, a Prof.^a Daniela Carrelas, Pró-Reitora de Ensino, o Prof. Heronides Moura, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Linguística da UFSC, além dos professores Tarcísio Leite, Werner Heidermann, Leandra Oliveira e Rosely Xavier, que falaram sobre a elaboração do projeto de pesquisa e sobre as linhas de pesquisa.



No período vespertino do evento, pronunciaram-se os professores Vidomar Silva Filho e Maria Inêz Lucena, respectivamente Coordenador Operacional e Coordenadora Pedagógica do Dinter UFSC-IFSC em Linguística, que trataram de aspectos operacionais do curso e do processo de seleção.

Como continuidade às atividades para seleção ao Dinter UFSC-IFSC, no dia 14 de abril, ofereceu-se, na Sala de Videoconferência, capacitação para os servidores interessados em participar do processo seletivo para o Doutorado em Linguística. Especificamente, visava-se à preparação para elaboração do Projeto de Pesquisa, que é um dos requisitos para ingresso no curso. Nesta ocasião, pela manhã, falou inicialmente a Prof.^a Gislene Raymundo, que tratou das atividades do Centro de Referência em Formação e EaD do IFSC e de seu papel no desenvolvimento de pesquisas no IFSC. A seguir, a Prof.^a Mara Masutti falou sobre o papel do pesquisador e a construção do projeto de pesquisa. Depois, o Prof. Vidomar Silva Filho abordou os aspectos formais e retóricos do projeto de pesquisa e ressaltou a distinção entre pesquisas quantitativas e qualitativas. À tarde, o Prof. Vidomar analisou, juntamente com os servidores presentes, três projetos de pesquisa apresentados para ingresso em Programas de Pós-Graduação. As palestras desse dia foram transmitidas por meio de webconferência.

Academia de Karatê do IFSC realiza cerimônia de entrega de faixas

No dia 11/02/15, ocorreu no Câmpus São José a cerimônia de entrega das faixas, referente ao 16º exame da kyu da Academia IFSC de Karatê, realizado em dezembro de 2014, comandado pelo Sensei Juan José Perez que honrou a academia como Examinador e com um grande treino, coroadando um ano de muito esforço e crescimento. Deixamos aqui nossos agradecimentos.

Os alunos Henrique Gabriel Espindola e Jorge Liberato Delfino foram promovidos à faixa laranja, Vitor Hugo dos Santos à faixa bordô, e os alunos Carlos Eduardo Gonçalves, Leandro Sebastião Silva e Carlos César dos Santos à faixa verde. Parabéns aos Karatecas por vencerem mais uma etapa na sua arte marcial (Budô).

Na ocasião, por sua valorosa contribuição no crescimento de nossa academia, ainda foi prestada uma homenagem ao Sensei Juan José Perez, que na sequência ministrou um treino técnico de Kumite (técnicas de luta).



16º exame da kyu da AIK



Cerimônia de entrega de faixas da AIK



Treino Técnico



Homenagem ao Sensei Juan