



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

**INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CÂMPUS ITAJAÍ**

**RELATÓRIO DE GESTÃO**  
**2016**

---

CAMPUS ITAJAÍ  
Av. Abrahão João Francisco, nº 3899  
Itajaí – SC / 88307-303  
(47) 3390-1200



REITORIA  
Rua 14 de julho, 150, Coqueiros  
Florianópolis – SC / 88075-010  
(48) 3877-9000



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

## RELATÓRIO DE GESTÃO 2016

### Câmpus Itajaí do IFSC

O ano de 2016 no Câmpus Itajaí começou com a posse da nova equipe gestora. Em 19 de fevereiro, o professor Carlos Alberto Souza foi empossado para mais quatro anos na direção do Câmpus e Cássio Aurélio Suski e Patrícia Oliveira Rebelo Leite como Chefes do DEPE e DAM, respectivamente. Na Cerimônia, a Magnífica Reitora, Maria Clara Kaschny Schneider, e o Pró-Reitor de Ensino, Luiz Otavio Cabral, estavam presentes, além dos servidores recém-nomeados e já em exercício e alunos. Neste mesmo mês, o Câmpus realizou uma série de Ações contra o Zika Vírus com os alunos e servidores, como a divulgação nos arredores do Câmpus, vistoria nos ambientes Câmpus e confecção de cartazes alertando sobre a importância do combate a este Vírus.

Já em março de 2016, aconteceu a Cerimônia de Inauguração do Barco Escola “Aprendendo com o Mar”. Este catamarã de 12 metros de comprimento por 6,5 de largura pode navegar com até 30 pessoas, ou seja, uma turma inteira poderá sair a campo. Os recursos para a compra do Barco são do Ministério da Pesca e Aquicultura, cerca de R\$ 500 mil reais. Em setembro, em Vitória, Espírito Santo, este Projeto foi uma das dez experiências exitosas dos Institutos Federais em ações de extensão de todo o Brasil. “Nós estamos começando a colher os frutos que plantamos. No Sepei, o projeto de extensão ‘Aprendendo com o mar’ foi o vencedor na categoria meio ambiente e agora fomos selecionados como uma das dez experiências exitosas em projetos de extensão dos institutos federais. A equipe fica muito feliz pelo reconhecimento do trabalho”, salienta o coordenador do Centro de Referência de Navegação e Pesca Marítima do IFSC (CNPMar), Professor Benjamim Teixeira.

Ainda em março deste ano, professores de 27 núcleos de educação infantil de Balneário Camboriú participaram de oficinas do projeto de extensão “Aprendendo com o mar”. O objetivo era apresentar os cursos ofertados no Câmpus Itajaí, bem como, a Instituição como um todo, sua estrutura e cursos ofertados. O mesmo projeto ofertou



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

oficinas de educação ambiental às escolas de educação infantil. “Nós trabalhamos o tema de uma forma bastante lúdica. Através de um teatro, contamos a história de uma tartaruga que ficou doente por ter ingerido plástico descartado no mar”, explica uma das coordenadoras da atividade, professora Renata Acauan.

O Projeto “Oficinas temáticas mediadas por linguagens artísticas” foi outro Projeto de extensão realizado no Câmpus e que objetivou abordar a construção da identidade junto aos alunos. “Na equipe temos professores de diversas áreas e alunos que nós dão dicas de temas, músicas e filmes que eles consideram importantes para serem trabalhados”, explica a coordenadora do projeto Andreia Titon. Além das oficinas, esse Projeto organizou um workshop sobre técnicas de grafite com os alunos, o que resultou em uma bela obra em umas das paredes do Câmpus:



Os alunos fizeram intervenções artísticas pelo Câmpus, como um *flash mood*: “Nossa proposta foi fazer uma dança utilizando a máscara *Anonymous*. A ideia surgiu nas aulas de Artes, quando a professora passou uma atividade em que nós teríamos que fazer uma intervenção em um local público e escolhemos fazê-la no Câmpus”, explica João Pedro Regado, aluno do curso técnico integrado em Mecânica.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Em abril, o Câmpus participa da 14ª Semana de Museus promovendo uma mesa redonda sobre museus e paisagens com a presença da curadora-adjunta do Museu Oceanográfico da Univali e o responsável pelo Departamento Oceanográfico da Univali, além dos professores Orlando de Miranda Filho, Leonardo da Silva e Maria Millas. Já em maio, o Projeto de Extensão Cineclubes “Pano pra manga” exibiu filmes premiados no Circuito FAM – Florianópolis Audiovisual do Mercosul 2015, que contou com a participação de cerca de 500 pessoas, dentre eles alunos, servidores, pais e demais membros da comunidade externa.

O LAQUA – Laboratório Oficial de Análise de Resíduos e Contaminantes em Recursos Pesqueiros completou em 24 de maio de 2016, quatro anos de atividades. Este Laboratório é responsável pelo monitoramento da presença de toxinas em moluscos na região. Nestes quatro anos, já foram realizadas mais de seis mil análises, trabalho este fundamental para garantir a segurança alimentar de quem consome ostras e mexilhões.

O NAPNE – Núcleo de atendimento a Pessoas com necessidades específicas do Câmpus Itajaí promoveu a palestra “Aprenda a caminhar com Eduardo Torto”. Eduardo é professor e contou a sua vida cheia de desafios por ser cadeirante. Ainda em junho, o Câmpus promoveu a mostra de Cinema de Direitos Humanos, onde vários curtas-metragens foram exibidos para alunos, servidores e comunidade.

O Grêmio Estudantil Voz Ativa, colocou cartazes e faixas no Câmpus para sensibilizar os servidores e alunos sobre a importância de se combater a cultura do estupro. “Nos cartazes colocamos dados sobre o número de estupros no Brasil e alguns dizeres que se costuma ouvir quando se discute a questão do estupro. Nós queremos que as pessoas reflitam sobre o tema”, explica Ícaro Loss, do Curso Técnico Integrado em Mecânica.

Já o Projeto de Extensão “Sexualidade na escola: vai que rola?” promoveu um debate sobre estupro com a Psicóloga da Delegacia da Mulher de Itajaí, senhora Danielle Cadan. Em junho os alunos do Curso Técnico em Mecânica conversaram com a artista Monique Cavalcanti e assistiram ao documentário “As quatro estações de Iracema e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Dirceu”. Após a exibição, conversaram com a Diretora deste documentário a senhora Ângela Bastos.

Em relação aos TCCs da primeira turma do Curso de Especialização em Ciências Marinhas aplicadas ao Ensino do Câmpus Itajaí do IFSC, o trabalho do aluno Emerson de Oliveira se destacou dentre os demais. Ele desenvolveu um veículo submersível, o Remotely Opered Vehicle – ROV, com materiais reciclados como peças de impressoras e computadores, tubos de PVC, garrafas PET. Este veículo tem uma bateria de 12V e já capturou imagens do fundo do mar e peixes.

O Barco escola, além de ser utilizado nas aulas, foi utilizado em capacitação de professores da rede municipal de ensino de Itajaí, cujo objetivo foi promover o desenvolvimento de novas atividades para os alunos no contraturno escolar. Foram 125 professores participantes, que além da capacitação, desfrutaram de um passeio pelo Rio Itajaí-Açú.

O Câmpus Itajaí participou do JIFSC – 2016 e orgulhou a todos! Foram 11 medalhas conquistadas. No tênis de mesa, os alunos Gustavo Wippel e Emanuel Lourenço conquistaram o terceiro lugar na modalidade dupla e Gustavo Wippel o primeiro lugar na modalidade individual. No futebol society, o Câmpus conquistou o terceiro lugar com time formado por Fábio Siqueira Gabriel Gaulke, Natanael Dias, Henrique Pasetti e João Naitzer. No atletismo, Henrique Pasetti conquistou o primeiro lugar na prova de 5km, Daniel Santana foi segundo lugar nos 800m, Valdevino Filho ficou em terceiro lugar nos 400m, Herick Fontes em segundo lugar no lançamento de disco e primeiro no arremesso de peso, Bruna dos Santos foi segundo lugar no 200m e Eduarda Bosa conquistou o segundo lugar no 3km e 1.500m.

O Câmpus Itajaí promoveu a inclusão de imigrantes a partir do Projeto de Extensão “Inclusão pelo idioma”, na qual, em dez oficinas, haitianos residentes em Itajaí puderam conhecer um pouco do Brasil, participando de aulas de Português, gastronomia, aspectos socioambientais, saúde e cultura. As atividades foram coordenadas pelo professor Leonardo da Silva.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Também envolvendo os alunos, em 2017 a Direção organizou a inauguração do contêiner que sedia o Grêmio Estudantil e o Centro Acadêmico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica. Na mesma Cerimônia, foi realizada a entrega das medalhas conquistadas no JIFSC.

Com o objetivo de realizar parcerias, a representante do Centro Técnico Nacional de Conservação de Produtos da Pesca (Cecopesca) da Espanha, Vanessa Carbajo, esteve no Câmpus Itajaí visitando as instalações do Laboratório Oficial de Análise de Resíduos e Contaminantes de Recursos Pesqueiros. O Secretário da Pesca de Itajaí, Senhor Agostinho Peruzzo acompanhou a visita.

Os alunos do Curso técnico em Eletroeletrônica e de Engenharia Elétrica conheceram o Museu de Ciências e Tecnologia da PUC-RS. Neste local são mais de quinhentos experimentos expostos. A Coordenadoria do Curso de Engenharia e o Centro Acadêmico do mesmo curso. Já os alunos e professores dos Cursos Técnicos em Aquicultura e Recursos Pesqueiros fizeram uma rede de pesca de sardinha de 170 metros que será instalada no Barco escola “Aprendendo com o mar”. A ideia é que os alunos aprendam a técnica da pesca de cerco em cardume em alto mar.

Em agosto de 2016, o Câmpus começa a ofertar aulas de ginástica funcional e Pilates em parceria de cooperação técnica com a Fundação Municipal de Esportes de Itajaí, visto que estas atividades fazem parte do Programa “Itajaí ativo”. As atividades foram organizadas pelo Professor de Educação Física do Câmpus, Paulo Fonseca. Já em setembro deste ano, alunos do Câmpus se destacaram nos Jogos Escolares de Itajaí. O Câmpus conquistou o primeiro lugar no atletismo juvenil masculino, terceiro no atletismo infantil, segundo lugar geral no tênis de mesa masculino e terceiro no atletismo feminino juvenil, dentre outras vitórias.

Na Biblioteca do Câmpus aconteceu a exposição “Caminhos das estradas” da artista plástica Lu Pegoraro. Foram 10 quadros expostos, todos produzidos com tinta acrílica e materiais como papel, folhas de ouro e areia. A artista comenta que escolheu o Câmpus Itajaí para expor sua arte por se tratar de uma instituição de educação





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

reconhecida pela sua seriedade e compromisso com o desenvolvimento das futuras gerações.

O Centro de Valorização da Vida, CVV, esteve no Câmpus Itajaí para promover a prevenção ao suicídio. Foram ministradas duas palestras por Suely Riskala abertas ao público no auditório de Câmpus. No mesmo mês, aconteceu o IFSC Games. O evento ocorreu em um sábado de manhã e contou com a presença de servidores, alunos e pais. A ideia foi promover a integração e a prática de esportes, como futebol de rua, taco, truco, bole de gude, tênis de mesa, tiro com arco.



Foto: IFSC Games.

Iury dos Santos, Yago Adriano e Gabriel da Silva foram alunos que orgulharam o Câmpus em 2016! Estes três alunos do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Itajaí receberam a menção honrosa na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). O aluno Nelson Maciel do Curso Técnico em Eletroeletrônica também fez bonito em 2016: ele foi selecionado para o Programa de Intercambio Nacional



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

e Internacional para Estudantes do IFSC (Propicie). Ele estará em Porto, em Portugal, fazendo um estágio de três meses no Instituto Politécnico.

2016, que ano! Gratidão aos servidores, colaboradores, pais e, principalmente, alunos!