

Informativo Câmpus Florianópolis

Boletim Informativo do Câmpus Florianópolis | Ano 03 | Nº 23

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia foi encerrada na quinta (24/10), com a apresentação da Orquestra de Cordas da Ilha. Na solenidade de encerramento, o diretor-geral do Câmpus Florianópolis enalteceu o trabalho desenvolvido pela comissão organizadora, ressalvando que apesar de alguns contratempos ocasionados pelas condições climáticas e pela infraestrutura dos estandes, o evento foi um sucesso. "Como todo evento dessa magnitude, alguns problemas existiram. Mas, no geral, a SNCT 2013 extrapolou as expectativas e, por isso, não podemos deixar de registrar os agradecimentos a todos aqueles que colaboraram com o sucesso da Semana" afirmou, Maurício Gariba Júnior.

Para o diretor de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão, José de Pinho Neto, a edição deste ano resgatou um pouco de um evento antigo da então Escola Técnica Federal: a mostra de potencial estudantil. "Este ano eu percebi uma oportunidade para que a gente (estudantes e servidores) se conhecesse. Para que estes vissem o que os outros departamentos estão fazendo também. Foi muito positivo nesse sentido", afirmou Pinho.

Para ele, os destaques dessa edição foram o estande da Fundação Certi, que trouxe um simulador de direção veicular, entre outros projetos, e a impressora 3D. "A participação dos professores também foi um diferencial. Eles vestiram a camisa e incentivaram seus alunos, e o resultado disso foram palestras sempre com um bom público", disse Pinho.

Outra aposta desse ano foi a Feira de Estágio. "Foi uma proposta da Coordenadoria de Estágios que teve um saldo bem positivo. Já percebemos que algumas empresas terão de adequar seus estandes ao perfil do público do IFSC, mas vamos fazer ainda um questionário com os participantes para fazer um relatório com todos os pontos, bons e ruins, para melhorar ainda mais para a próxima edição", avaliou o diretor.

Destaques da SNCT

Impressora 3D do Câmpus Florianópolis faz sucesso na SNCT de Brasília

Página 04

Alunos conhecem projeto do IFSC finalista do Salão Design Casa Brasil

Página 05

Espaço do leitor Qualidade de Vida no Trabalho?

Página 08



Apresentação da Orquestra de Cordas da Ilha encerra SNCT 2013



Impressora 3D foi destaque da SNCT em Brasília



Finalista do Salão Casa Brasil, projeto Estudino é apresentado na SNCT



Palavra da Direção

Prezados estudantes, servidores e demais leitores, devido às intensas atividades em comemoração aos 104 anos do IFSC Câmpus Florianópolis não foi possível a publicação do Boletim Informativo do mês de setembro. No entanto, todos os acontecimentos que fizeram parte das celebrações em torno dessa data histórica foram divulgadao nas mídias eletrônicas do Câmpus, em especial no site do Câmpus Florianópolis (http://florianopolis.ifsc.edu.br/) e em sua página oficial do facebook do Câmpus (https://www.facebook.com/campusflorianopolis.ifsc).

E o mês de outubro também foi agitado. Dessa vez, foi por causa da 10ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, que dos preparativos da comissão organizadora à solenidade de encerramento pela Orquestra de Cordas da Ilha, movimentou toda a comunidade acadêmica do Câmpus com um único propósito: fazer desta Semana um sucesso. E esta não ficou por menos: a qualidade dos trabalhos desenvolvidos em pesquisa nos departamentos acadêmicos, e apresentados na SNCT 2013, além de extensiva programação de palestras e oficinas, surpreenderam a todos. Nesse contexto, aproveito a oportunidade para fazer um agradecimento especial a todos os docentes e técnico-administrativos, não só pela comemoração dos dias 15 e 28 de outubro (datas que valorizam a dedicação e comprometimentos profissionais), mas por seguirem firmes na luta, do dia a dia, pelo grande desafio institucional que é manter um ensino de qualidade, e a educação no topo das prioridades da sociedade brasileira. Por isso, nesta 23^a Informativo edicão Boletim do Câmpus Florianópolis, que apresento com muita satisfação, em nome da Direção Geral, o nosso muito obrigado!

Boa leitura!

Estude no IFSC em 2014



Ingresso 2014 - "Eu indico o IFSC"

Muita gente tem dúvidas sobre estudar no IFSC, pois não conhece os cursos e a excelência de ensino do Instituto. Por isso, nada melhor do que quem já estuda aqui dar a sua opinião.



Alcydes e Jéssika – indicam o IFSC

Segundo a avaliação da Diretoria de Ensino, uma das grandes vantagens de se estudar no IFSC é a chamada 'verticalização' do ensino, ou seja, o aluno ingressa para fazer o ensino médio integrado (no caso do Câmpus Florianópolis) e após a conclusão pode seguir na instituição até a graduação e a pós-graduação.

É o caso de Alcydes Aldo da Silva, de 20 anos, egresso do Câmpus São José. "Durante o Ensino Médio, percebi que o ensino era melhor do que nas escolas lá fora, de forma geral", conta. E essa qualidade foi fundamental na hora de escolher a graduação – hoje ele está na quinta fase do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia no Câmpus Florianópolis.

"Eu recomendo o IFSC porque tem profissionais muito bons. E os cursos de tecnologia são voltados a áreas bem específicas, com grande demanda no mercado de trabalho". Ele também destaca as atividades artísticas e as aulas que vão além da teoria. "Vejo que tem bastante atividade cultural, mas nunca participei por estudar à noite e trabalhar de dia. E gosto bastante dos laboratórios, onde podemos aprender ainda mais com aulas realmente práticas", elogia Alcydes.

A estudante do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Câmpus Florianópolis Jéssika D'Ávila da Silveira, 21 anos, também indica o IFSC para os seus amigos. "Eu entrei no IFSC primeiro no curso de Construção de Edificios e não me adaptei. Mas amigas minhas que faziam o curso de Design elogiaram muito; decidi estudar para fazer o vestibular novamente e estou gostando bastante agora". Para ela, o IFSC tem bons professores, além de oferecer a gratuidade do ensino.

Aproveite que o IFSC está com inscrições abertas até o dia 6 de novembro. Para mais informações, visite o Portal do Ingresso do IFSC: www.ingresso.ifsc.edu.br

INFORMATIVO

Boletim Informativo do Câmpus Florianópolis

Ano 03 | nº 23 | Setembro-Outubro 2013

Distribuição Gratuita

Produção: Assessoria de Comunicação,

Marketing e Ouvidoria

Diretor: Maurício Gariba Júnior

CONTATO

E-mail: comunicacaofpolis@ifsc.edu.br Telefone: (48) 3221-0506 Endereço: Av. Mauro Ramos, 950, Centro. Florianópolis/SC. CEP 88020-300

Envie sugestões, elogios ou críticas para o e-mail informativofpolis@ifsc.edu.br

EQUIPE DA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO, MARKETING E OUVIDORIA

Cândido Rodrigo Gomes da Silva Carolina Araújo Merizi Josiane Vieira Campos Paulo Ricardo de Lima Rafael David Gonzaga Sabrina Brognoli d'Aquino



Grêmio Estudantil de Florianópolis visita Câmpus Criciúma para orientar alunos

O Movimento estudantil do Câmpus Florianópolis fez-se presente em Criciúma, no Sul do Estado. A convite do Núcleo Pedagógico do IFSC Câmpus Criciúma, representantes do Grêmio Estudantil do Câmpus Florianópolis realizaram uma palestra para orientar os colegas de como organizar um grêmio estudantil.

Após conhecer as instalações do Câmpus, o trio Giovanni Fellini, Deyvis Sanambaia e Sérgio Luis de Araújo Santos Júnior, falou a uma plateia de estudantes. "Nossos representantes deixaram claro que o Grêmio Estudantil não luta apenas pelos interesses dos estudantes dentro da instituição, mas também fora dela, assim como na formação de opinião política e da cidadania", afirmou Fellini.

Após a apresentação, interessados em fundar um Grêmio no Câmpus Criciúma permaneceram no auditório e trocaram informações sobre os câmpus e sobre como montar um estatuto para a agremiação estudantil.



Estudantes de Florianópolis e Criciúma unidos pelo movimento estudantil

"Agradecemos à pedagoga Camila Fraga, da Coordenadoria Pedagógica do Câmpus Florianópolis, ao motorista Rogério e aos servidores do Câmpus Criciúma que nos receberam com imensurável hospitalidade", disse Fellini.

Câmpus Florianópolis se organiza para o Surfestudantil

O Câmpus Florianópolis foi mais uma vez convidado a participar do Surfestudantil. A 10ª edição será realizada no dia 15 de novembro, na Praia Mole. Esta competição é uma das mais tradicionais no calendário de eventos da *Fecasurfe* e envolve a participação de 16 escolas de Florianópolis. São inúmeras atividades reunindo estudantes, pais e professores: plantio de mudas, doação de sangue, limpeza da praia, concurso de arte e escultura na praia, disputa de remada, escalada de parede, entre outras. O IFSC já subiu ao pódio do Surfestudantil como equipe em 2011 e ganhou duas vezes o concurso de melhor escultura na praia.

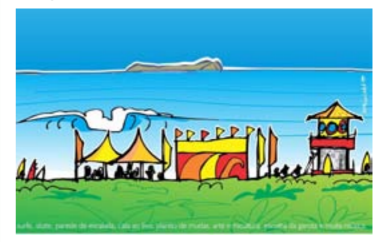
Algumas atividades já estão organizadas, como as equipes que disputarão *surf* e *skate* (dois estudantes e um professor de cada equipe).

Doação de sangue

Além disso, há a tarefa da doação de sangue: quem quiser colaborar efetuando esta ação de cidadania, deve buscar mais informações com a servidora Juliana Michels, do Seof, pelo e-mail juliana.michels@ifsc.edu.br .

No entanto, se algum servidor do Câmpus Florianópolis estiver doando volutariamente sangue até 07 de novembro, solicite um comprovante de doação em nome do IFSC para o Surfestudantil. Esta atividade é a mais importante deste evento, e tem uma boa pontuação no cômputo geral.

Congresso Técnico e Solenidade de Abertura



Surfestudantil está na 10ª Edição

O Câmpus Florianópolis tem atuado não somente como participante, mas também como parceiro deste evento, apoiando na divulgação e cedendo espaço para a realização do Congresso Técnico e da solenidade de abertura. O Congresso Técnico foi realizado no dia 14 de outubro, quando foram estabelecidas as regras da edição 2013. Já a solenidade de abertura está marcada para o dia 7 de novembro, às 15h30min, no laboratório multimídia 1 da Eletrônica.

Para a solenidade de abertura, serão esclarecidas as regras, bem como realizados os sorteio das disputas das baterias de surfe e o sorteio das camisetas por equipe.

Mais informações na Assessoria de Eventos do Câmpus. Compareça, venha fazer parte da nossa equipe!

Impressora 3D e SIMA, projetos do Câmpus Florianópolis, fazem sucesso na SNCT de Brasília

Imagine desenhar um produto no computador, apertar um botão e vê-lo ser construído em poucos minutos. Com uma máquina para manufatura aditiva, conhecida como impressora 3D, isso é possível. Esse foi um dos projetos do Câmpus Florianópolis selecionados para representar o IFSC na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) de Brasília.

Para mostrar a impressora 3D na prática, os alunos do curso de Engenharia Mecatrônica do Câmpus Florianópolis e bolsistas do projeto, Victor Andrade dos Santos e Larozan Hinkel, foram ao Distrito Federal, acompanhados do professor Aurélio da Costa Sabino Neto. Os estudantes explicam que uma das aplicações da máquina é para fazer uma prototipagem rápida. "Ao invés de investir recursos na fabricação de uma peça experimental é possível usar a impressora 3D para criar protótipos de novos produtos que ainda estão em desenvolvimento", explica Victor.

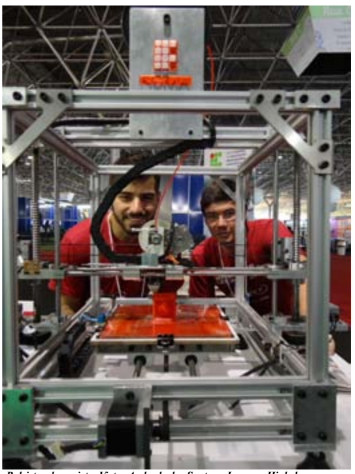
Para fazer o projeto, foi feita uma pesquisa bibliográfica para levantar os modelos existentes. "Nossa intenção foi verificar os modelos livres já existentes e melhorá-los, aprimorando a parte mecânica e otimizando a parte eletrônica", conta Victor.

A máquina chamou a atenção de quem passava pelo estande do IFSC. "É muito gratificante ver a curiosidade do público em relação ao nosso projeto", afirma Larozan.





Demonstração do veículo aéreo não tripulável



Bolsistas do projeto, Victor Andrade dos Santos e Larozan Hinkel

SIMA

Outro projeto de destaque do Câmpus Florianópolis em Brasília foi o Sistema de Monitoramento de Média Altitude (Sima). Desenvolvido pelo Grupo de Pesquisa em Desenvolvimento de Sistemas Embarcados desde 2012 no Câmpus Florianópolis, o projeto tem a participação de alunos do curso de Engenharia Eletrônica, professores do Departamento de Eletrônica e de um egresso do curso técnico integrado em Eletrônica. O protótipo construído no IFSC tem capacidade para um voo autônomo de até 10 minutos a uma velocidade de 15 metros por segundo, atingindo até 350 metros. O equipamento pode ser controlado a até dois quilômetros de distância por controle remoto. O projeto, que ainda está em desenvolvimento, tem como próxima fase um processo de engenharia reversa, que visa entender como funciona cada parte do protótipo. Com isso, será possível desenvolver os componentes em laboratório e produzir tudo nacionalmente. Além disso, será criado um sistema para voo totalmente autônomo, em que o multicóptero realize um trajeto previamente definido sem ser guiado por controle remoto.



SNCT conhece projeto do IFSC finalista do Salão Design Casa Brasil

O *Estudino*, projeto dos estudantes do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto Cleide Luciane Morgerot, Francielly Dossin e Lucas Prisco Puga, foi uma das atrações da Semana Nacional de Ciência e Tecnololgia 2013, no Câmpus Florianópolis. Criado para ser um local de estudos/artes, o móvel — cujo formato lembra o de um dinossauro) foi finalista no Salão Design Casa Brasil 2013.

O formato de dinossauro sugere um produto extremamente lúdico, onde as crianças podem realizar atividades escolares e práticas artísticas. Por ser composto por uma série de nichos, o Estudino ainda ganha outra funcionalidade: a de móvel organizador. "Pensamos num móvel que tivesse pelo menos quatro anos de uso, onde a criança possa brincar e guardar as coisas numa idade em que ela está aprendendo a se organizar", disse Lucas durante a apresentação do Estudino na SNCT.

Durante a palestra, os estudantes contaram como foi o desenvolvimento de todo o projeto e a participação no concurso. "É muito gratificante ver o seu projeto avaliado e reconhecido por profissionais da área. Temos projetos muito bons aqui, e recomendo que vocês se inscrevam, participem e acreditem, que vale muito a pena", afirmou Cleide.



Estudino em exposição na SNCT do Câmpus Florianópolis

A3 MOSTRA Design além da sala de aula



Cartaz de divulgação da A3 Mostra - Design Além da Sala de Aula

Desde 2003, a Mostra Design IFSC, tradicional evento acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto, é realizada pelos estudantes que cursam a unidade curricular de "Gestão do Design".

Porém, neste semestre, a organização está sob a responsabilidade da Empresa Júnior do curso, a A3 Design Jr, que estreia no cenário dos eventos acadêmicos do IFSC, apresentando uma proposta diferente: relacionar *design* com empreendedorismo e mercado de trabalho. Por meio de palestras, cases, oficinas e mesas redondas, pretende-se mostrar que o Design pode ir além sala de aula.

O evento é totalmente gratuito e será realizado nos dias 05, 06 e 07 de novembro no IFSC - Câmpus Florianópolis.

Todos estão convidados a participar!

Mais informações no site: www.a3designjunior.com



Público de mesa-redonda sobre drogas surpreende organização

A mesa-redonda "Consequências do uso de substâncias entorpecentes na saúde, no esporte e na vida", realizada durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) do Câmpus Florianópolis, surpreendeu os organizadores. Foram cerca de 200 pesssoas, entre professores, estudantes e comunidade externa, que ouviram informações sobre o uso de drogas. Participaram os professores do IFSC Câmpus Florianópolis Aldo Sena de Oliveira, Rita dos Santos, Marcelo Braga e também o delegado da Polícia Federal (PF) Ildo Rosa e o perito da PF Rogério Galiazzi.

Após uma breve apresentação do histórico do consumo de drogas pela humanidade, feita pelo professor Aldo, a professora Rita fez uma pequena palestra sobre a vulnerabilidade dos adolescentes em relação ao tema. "A neurociência comprova que, durante a adolescência — que biologicamente vai dos 12 aos 25 anos, mais ou menos — há uma diminuição no funcionamento dos neurotransmissores responsáveis pelo processamento da dopamina, o que gera um comportamento que busca o risco.

"A busca pelo risco vai desde o desejo de saltar de paraquedas até o uso de drogas. Mas, assim como a ciência comprova essa questão biológica, ela também dá a dica para evitar o consumo: aumentar a sensação de prazer e de bem-estar, e isso é obtido através do esporte", ressaltou Rita, destacando que a prática de atividade esportiva é fundamental para uma adolescência sadia. Ela disse ainda que é possível alimentar o sistema de recompensa de forma inteligente, com bons livros, boa música e atividades junto à natureza".

Representando a PF, o perito Rogério Galiazzi contou um pouco sobre o processo de produção de entorpecentes — que envolve, de forma geral, o uso de substâncias bastante tóxicas, como ácido sulfúrico e cal, e lembrou que é o livre arbítrio quem vai definir as escolhas de cada um e que, por isso, é preciso informação e conhecimento.

O delegado Ildo Rosa, por sua vez, falou não só sobre a questão legal, mas levantou também um tema maior. "Muitos jovens hoje se debruçam sobre o tema drogas, sem lembrar que há drogas muito mais letais do que as que estamos discutindo aqui. A corrupção, a miséria, que



Auditório do Câmpus lotado na mesa-redonda sobre drogas

tiram a oportunidade de muitos outros adolescentes. Quantos não puderam estar onde vocês estão agora, não podem estudar? Os jovens discutem sobre drogas porque não têm oportunidade real de discutir assuntos como cidadania", afirmou Ildo Rosa, defendendo que os estudantes tirem cedo o título de eleitor e votem de forma consciente para mudar o país. Ele lembrou também que a internet não é o meio mais adequado para pegar informações sobre os efeitos das substâncias tóxicas sobre o organismo. "Na internet, se você quiser achar informações dizendo que maconha cura até unha encravada, você acha. Na hora de procurar, você tem que procurar as informações de um especialista", disse o delegado.



Crianças da Escola Reunida Nininha Guedes recebendo todo carinho e atenção

Dia das Crianças com solidariedade

No dia 11 de outubro, o IFSC Câmpus Florianópolis marcou presença em mais um ação de solidariedade organizada por seus servidores por ocasião das festividades do Dia da Criança. Cerca de 100 alunos da Escola Reunida Nininha Guedes, em Laguna (sul de Santa Catarina), foram agraciados com brinquedos e lanches.

O evento faz parte de um projeto organizado pela professora Cláudia Silveira, que há dez anos colabora com doações de livros para a biblioteca, reformas das salas de aula e outras atividades que contribuem para a educação de crianças carentes.



Câmpus Florianópolis marca presença na Conferência Latino-Americana de Software Livre

Estudantes dos Câmpus Florianópolis e São José representaram o IFSC na Conferência Latino-Americana de **Software** Livre. O evento foi realizado de 16 a 18 de outubro no Parque Tecnológico Itaipu, dentro da Hidrelétrica de Itaipu. Participaram integrantes dos cursos de Engenharia Mecatrônica, Mecatrônica Industrial, Engenharia de Telecomunicações, Gestão de Tecnologia da Informação e Técnico em Informática.

"Tenho orgulho de ter organizado esta viagem e de passar essa ideia para frente para que todos os anos os alunos estejam no evento. A instituição nos apoiou muito: o setor de infraestrutura, direção e professores" afirmou, por email, a estudante de Gestão de Tecnologia da Informação, Anna Luiza Espíndola.



Delegação do IFSC no evento

Segundo ela, os alunos que participaram ganharam não apenas conhecimento técnico (alguns são donos de pequenas empresas e puderam conhecer idéias que beneficiarão seus negócios), mas também ganharam com a integração, já que os estudantes dos dois câmpus viajaram juntos e, lá no evento, puderam compartilhar experiências de diferentes culturas da América Latina – no total, foram cerca de 4 mil participantes.

Inscrições abertas para intercâmbio



O programa Ciência sem Fronteiras (CsF) está com inscrições abertas para novas chamadas de intercâmbio internacional voltadas a alunos dos cursos de graduação. As bolsas são para 20 países, sendo eles Reino Unido, Bélgica, Canadá, Holanda, Finlândia, Austrália, Nova Zelândia, Coreia do Sul, Espanha, Estados Univos, Alemanha, França, Itália, Suécia, Noruega, Irlanda, China, Hungria, Japão e Áustria. As inscrições devem ser feitas até 29 de novembro.

Para se candidatar a uma vaga, o aluno deve estar regularmente matriculado em curso de nível superior nas áreas e temas indicados em cada chamada, ter nacionalidade brasileira e ter cursado no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para seu curso no momento do início previsto da viagem de estudos.

Também está sendo exigida uma nota no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) igual ou superior a 600 pontos em exames realizados a partir de 2009. O candidato ainda deve apresentar perfil de aluno de excelência, baseado no bom desempenho acadêmico segundo critérios da sua instituição de ensino, e comprovar proficiência no idioma exigido na chamada para a qual deseja se candidatar.

As áreas com vagas abertas podem ser conferidas no site do programa. Os estudantes selecionados receberão passagens aéreas, auxílio-instalação, auxílio material didático, seguro saúde e uma bolsa durante um ano para ajudar na sua estadia.

Orientações para alunos do IFSC

Os estudantes do IFSC interessados em se candidatar a uma bolsa precisam se inscrever também na pré-seleção da Coordenadoria de Assuntos Internacionais — Chamada Pública 08/2013. Para isso, os alunos devem preencher um formulário disponibilizado na área de Relações Internacionais do site do IFSC, no endereço http://bit.ly/1drssn8. É importante também ler atentamente as chamadas disponíveis no site do programa CsF (http://bit.ly/programacsf)

As chamadas abertas para China, Estados Unidos, Hungria, Japão e Noruega exigem o teste de proficiência TOEFL ITP. Nesse caso, o IFSC irá aplicar a exame de maneira gratuita aos estudantes do Instituto inscritos no programa.

Em caso de dúvidas, envie um email para assint@ifsc.edu.br ou ligue para 48 3877 9053.



Espaço do Leitor

Este espaço é dedicado a publicar inspirações artísticas e/ou acadêmicas de autoria dos servidores e estudantes.

Para participar, envie sua contribuição para comunicacaofpolis@ifsc.edu.br

Vale crônica, artigo, poema, desenho, fotografia...

Qualidade de Vida no Trabalho

Definir o que é qualidade de vida no trabalho (QVT) não é tarefa simples. Segundo o prof. Mário César Ferreira, coordenador do grupo de estudos e pesquisas em Ergonomia aplicada ao setor público (ErgoPublic) da UnB, "a qualidade de vida no trabalho pode ser definida como uma forma de pensamento envolvendo 'organização, trabalho e pessoas', onde o bem-estar geral, a satisfação e a saúde dos servidores são os principais aspectos a serem alcançados e desenvolvidos para melhorar o desempenho das atividades."

O termo qualidade de vida no trabalho vem sendo utilizado desde os anos 1970 nos Estados Unidos, para ações das empresas. Ainda na América do Norte, o Canadá tem uma forte tradição neste tema, especialmente nas ações e políticas sociais. Na Europa, a França destaca uma das culturas mais críticas e dedicadas aos estudos de condições de trabalho. No Brasil, Eda Conte Fernandes (1996), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, foi uma das precursoras do estudo da QVT, ao tratar de modelos relacionados à auditoria de OVT.

Atualmente há uma massa crítica de pensadores dedicados a discutir a QVT, tanto no Brasil como em todo o mundo, seja nas universidades, seja nas empresas privadas e públicas. E isso, apesar da dificuldade de aceitação em relação à denominação e também à percepção da qualidade de vida como valor econômico e pessoal, incluindo incompreensão das metodologias e dos resultados esperados.

Há um cenário novo, diversificado e amplo para atuação da qualidade de vida no trabalho, tanto como valor, como ferramenta, produto, serviço e resultado. O principal elemento desta mudança é a presença ampla e irrestrita da tecnologia. Os desafios atuais no âmbito da qualidade é incorporar como processo, por meio de qualificação; definição de competências e sempre que possível com gestão compartilhada. Outro elemento importante neste cenário da QVT para o terceiro milênio é a qualificação dos fornecedores, a maturidade nas relações contratuais com os especialistas e a criação de áreas e serviços específicos de qualidade de vida que não estejam, como atualmente, no segundo plano das atividades de gestão de pessoas nas empresas públicas e privadas.

De acordo com o prof. Mario César Ferreira, os principais desafios para consolidação das ações e programas de gestão da QVT nas empresas são:

- Fortalecimento das competências de bem-estar organizacional integradas ao bem-estar pessoal;
- Adoção de elementos gerenciais próprios;
- Dotação orçamentária específica integrada ou não – aos custos médicos;
- Consolidação dos modelos, qualificação dos técnicos, dos gestores e dos especialistas;
- Ajustes do foco da gestão como processo, e não apenas como resultado final.

Confirmou-se durante a realização do II Congresso de Qualidade de Vida no Trabalho no Serviço Público, a importância de conhecer qual é, para os funcionários, o conceito de viver com qualidade, pois enquanto as empresas insistirem na adoção de estratégias motivacionais copiadas de outras organizações ou culturas, permanecerão os focos de insatisfação. Por outro lado, líderes efetivos, aptos a atuar em sintonia com a equipe, saberão usar do respeito nos relacionamentos, zelando pela humanização nas relações entre os integrantes das equipes. E respeito é a palavra mais associada a QVT.

Este será, portanto, um bom começo para atender às aspirações individuais e criar empresas, públicas ou privadas, que sejam bons lugares para trabalhar e viver.



É preciso conhecer o conceito de qualidade de vida do servidor Aloisio Silva Junior Mauricio Gariba Junior

Sugestões, críticas e opiniões: informativofpolis@ifsc.edu.br | comunicacaofpolis@ifsc.edu.br | ouvidoriafpolis@ifsc.edu.br | **Acompanhe também:** Site www.florianopolis.ifsc.edu.br | **Facebook** Câmpus Florianopolis IFSC | **Twitter:** @ifscfloripa