


13^a
Semana
de Ensino,
Pesquisa
e Extensão
da UFSC

**DE 22 A 25 DE OUTUBRO
E DE 29 DE OUTUBRO A
1º DE NOVEMBRO**
www.sepex.ufsc.br

*Ciência e Tecnologia para
o Desenvolvimento Social*



UFSC

PARA CELEBRAR O CONHECIMENTO

Outubro é especial para a comunidade universitária e para todos aqueles que se interessam por divulgação científica. Estamos realizando, pela primeira vez, atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em todos os campi e nos preparamos para a realização de mais uma SEPEX - Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão. Em sua 13^a. edição, o evento que já faz parte do calendário anual da Universidade e atrai a comunidade da grande Florianópolis, especialmente professores e estudantes de ensino fundamental e médio, terá 130 estandes e 200 minicursos. De 29 de outubro a 1º de novembro, todos poderão ver de perto o que professores, técnicos e alunos da Universidade produzem em todas as áreas do conhecimento. Paralelamente à SEPEX, acontece a Semana de Iniciação Científica (SIC) com apresentação de trabalhos desenvolvidos por mais de 800 jovens pesquisadores da UFSC, sem contar os bolsistas de Ensino Médio. É, sem dúvida, tempo de celebrar.

Acreditamos que esses eventos são um momento de confraternização, de festa, de reconhecimento. A comunidade poderá participar de duas centenas de minicursos entre 22 e 25 de outubro, cujas inscrições estão abertas até o dia 24 e que integram a SEPEX. Nesses espaços, haverá atividades sobre temas tão distintos como yoga, sociolinguística, nutrição, romance histórico, produção artesanal de cerveja, cantos bantos, Nietzsche educador e guerra em Gaza. A programação conta, ainda, com apresentações culturais gratuitas e voltadas para diferentes públicos. Como se vê, a UFSC é diversa, é plural, e a SEPEX, o SIC e a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia são uma síntese desse universo de interesses e de saberes.

Durante 12 meses, muitos trabalham para que tudo isto seja realizado. São dezenas de pessoas envolvidas diretamente na organização, sem contar pesquisadores e extensionistas. A cada uma delas, externamos nossos mais sinceros agradecimentos.

A toda a comunidade, reforçamos o convite para participar conosco dessa festa que é o resultado da dedicação de diversas pessoas que se empenham diariamente para produzir e disseminar conhecimento, razão de ser desta universidade.

Esperamos por você!

Edison da Rosa e Jamil Assereuy Filho

Pró-Reitor de Extensão e Pró-Reitor de Pesquisa da UFSC

UFSC ASSINA CONTRATO COM EMBRACO

A UFSC firmou contrato com a Empresa Brasileira de Compressores (EMBRACO) para o desenvolvimento de materiais metálicos que possibilitem a sustentabilidade e o aumento da eficiência energética em compressores. A cerimônia ocorreu no dia 10 de outubro e reuniu diversas autoridades.

O projeto, coordenado pelo professor do Departamento de Engenharia Mecânica, Aloisio Nelmo Klein, será executado no prazo de três anos com recursos da ordem de R\$ 25 milhões do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e da empresa, que tem sede em Joinville.

Uma equipe composta por 116 pessoas – pesquisadores,

professores, técnicos e alunos de graduação, mestrado e doutorado – participará dos trabalhos que serão desenvolvidos pelo Laboratório de Materiais (LABMAT) em parceria com pesquisadores de outros laboratórios da UFSC. “Além de todas as pesquisas e de todo conhecimento que a Universidade pode gerar, podemos contribuir com a indústria nacional e com geração de emprego e renda”, avalia a vice-reitora, Lúcia Helena Pacheco.

O LABMAT passará a dispor de uma infraestrutura laboratorial completa, viabilizando produção e teste dos novos materiais. O projeto prevê a criação do Laboratório de Prototipagem e Produção de Lotes Pilotos (LP3), que permitirá que a solução tecnológica desenvolvida

seja entregue quase pronta ao mercado.

“Queremos formar engenheiros, e eles precisam estar bem preparados para fazer o que o Brasil precisa. Essas parcerias, além das ideias e de apoiar a busca de recursos, fazem com que nossos alunos se sintam muito motivados porque vão gerar um produto para o mercado, algo que será aproveitado”, explica Klein.

Os resultados das pesquisas poderão ser aplicados, também, na indústria automobilística, aeroespacial, de eletrodomésticos, de eletrônicos e de motores elétricos. A UFSC e a EMBRACO, empresa líder mundial no mercado de compressores para refrigeração, mantêm parcerias há três décadas.

CAMPI

COMUNIDADE DO CAMPUS CURITIBANOS ELEGE DIRETORES

O Campus Curitibanos da UFSC realizou as primeiras eleições para os cargos de diretor no dia 26 de setembro. A chapa única, formada pelos professores Juliano Gil Nunes Wendt, diretor-geral, Leocir José Welter, diretor acadêmico, e pelo técnico-administrativo em Educação Paulo Roberto Kammer, diretor administrativo, foi eleita com 80% dos votos. Os integrantes já desempenhavam essas funções desde fevereiro deste ano. O Campus foi criado em 2009 e abriga os cursos de graduação em Engenharia Florestal, Agronomia, Medicina Veterinária e Ciências Rurais. A comunidade acadêmica é composta por 53 docentes, 741 estudantes e 28 técnicos-administrativos. Ao todo, 311 pessoas participaram da votação. Juliano Gil Nunes Wendt é doutor em Fitotecnia e Leocir José Welter é doutor em Ciências Naturais. Paulo Roberto Kammer é graduado em Tecnologia da Informação.

ADMINISTRAÇÃO

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES DISTRIBUI LIVRETO SOBRE RDC

O Departamento de Licitações (DPL) da Pró-Reitoria de Administração (PROAD) da UFSC produziu um livreto que reúne informações sobre o Regime Diferenciado de Contratações (RDC), modalidade de licitação adotada pela instituição desde setembro de 2013. Com tiragem inicial de 200 exemplares, o material começou a ser distribuído na Universidade há duas semanas. O público-alvo são técnicos, estudantes e docentes que atuam em setores e departamentos relacionados à área de engenharia. “A nossa intenção é familiarizar o RDC como uma ferramenta inovadora de gestão, com o objetivo de dar maior celeridade à contratação de obras e serviços de engenharia. O RDC traz mecanismos simplificados, porém não se afasta da legislação. Atualmente, já estamos com mais de 30 certames realizados sob o Regime. Obtemos, em média, 30% de desconto em cima dos valores estimados”, explica o diretor do DPL, Ricardo da Silveira Porto.