



Aniversariantes

(01/12)

Elisete S. S. Zagheni

(06/12)

Rafael G. Delatorre

(13/12)

Luiz Eduardo B. Minioli

(15/12)

Gian R. Berkenbrock
Lucas Weihmann

(16/12)

Rodrigo Speckhahn
Vitor Takashi Endo

(22/12)

Derce O. S. Recouvreurx

(23/12)

José Eduardo Guiçardi

(29/12)

Katia Ribeiro de Souza

Confraternização de fim do ano 2016

A confraternização dos servidores da UFSC Joinville de 2016 será dia 8 de dezembro, a partir das 19h30min na Casa Suíça, localizada no Perini Business Park (R. Dona Francisca, nº 8.300). Será servido um coquetel volante de pratos variados. Bebidas não alcoólicas estão inclusas no valor de R\$ 50,00 por pessoa e de R\$ 25,00 para crianças entre 5 e 11 anos. O pagamento deve ser feito até dia 02/12, na recepção do bloco E.

Fórmula CEM é destaque em competição Nacional

Pelo 2º ano consecutivo, a Equipe Fórmula CEM participou da Competição Nacional de Fórmula SAE. Entre os resultados parciais, a equipe obteve a melhor classificação na prova de Real Case, a terceira melhor colocação no projeto do sistema de transmissão e a



quinta colocação na prova de gerenciamento de projeto, entre as 40 equipes participantes. Na classificação geral, a equipe melhorou sua posição, agora ocupa a 17ª posição no ranking nacional.

Reconhecimento: Engenheiro de Logística

A ocupação de “**ENGENHEIRO DE LOGÍSTICA**” foi incluída na CBO (Classificação Brasileira de Ocupações) com o código 2149-45, na Família Ocupacional 2149 – Engenheiros de Produção, Qualidade, Segurança e Afins. Os alunos Eurico L. Quinteiro Neto e Matheus Cardoso Pires, egressos do curso de Engenharia de Transportes e Logística da UFSC Joinville, participaram do Painel de Convalidação, evento do Ministério do Trabalho em que ocorreu a inclusão.

Novos coordenadores e subcoordenadores

Segue abaixo a tabela com o cursos que tiveram modificações em seus cargos de coordenador e subcoordenador. Nos demais, não houve alteração.

Curso	Coordenador	Subcoordenador
Bel. Interdisciplinar em Mobilidade	Andrea H. Pfutzenreuter	Diego Alexandre Duarte
Engenharia Aeroespacial	Talita Sauter Possamai	Marcos Alves Rabelo
Engenharia Automotiva	Thiago Antônio Fiorentin	Leonel Rincón Cancino
Engenharia Naval	Thiago Pontin Tancredi	Gabriel Benedet Dutra
Engenharia de Transportes e Logística	Elisete Santos da Silva Zagheni	Cassiano Augusto Isler

GPCAM: Novo equipamento

O laboratório de Manufatura Auxiliada por Computador (GPCAM) da UFSC-Joinville recebeu um centro de usinagem CNC 5 eixos para micro fabricação. Este é um equipamento de última geração que propiciará o avanço das pesquisas nesta área no Brasil e foi fornecido pela empresa



Tecnodril em projeto de parceria com o laboratório. O projeto conta ainda com o apoio empresa COMAC. Um vídeo do primeiro trabalho com estes equipamentos pode ser visto no site: <http://gpcam.ufsc.br/microusinagem-5eixos-hsm>.

Expediente

Comissão de Comunicação Institucional
Equipe: Gabriel Benedet Dutra, Cristiane Barbado, Larissa Nunes, Tiago Santos



Sugestões de pauta

comunicacao.jve@contato.ufsc.br
<http://comunicacao.joinville.ufsc.br/>