



# Divulga CEM

01-julho-15

Volume 2, NÚMERO 10

## Aniversariantes

Hazim Ali Al-Qureshi  
(01/07)

Roberto Simoni  
(01/07)

Aline Bauer Kranz  
(04/07)

Rogério P. Luetke  
(07/07)

Simone Malutta  
(15/07)

Rafael Gigena Cuenca  
(14/07)

Cátia Carvalho Pinto  
(18/07)

Jakerson R. Gevinski  
(26/07)

Ângela Angeloni Rovaris  
(27/07)

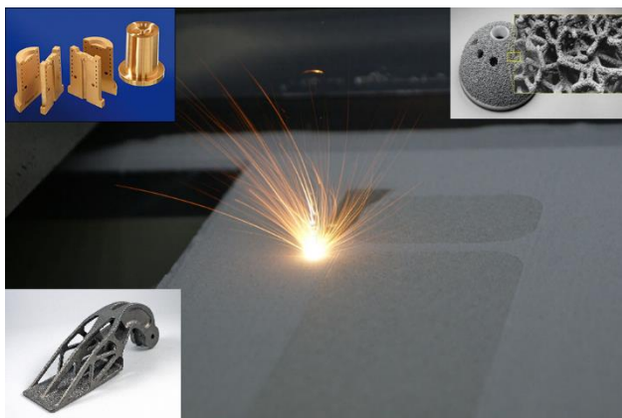
Eduardo de Carli da Silva  
(31/07)

## Portaria de reconhecimento de curso

No dia 29 de junho foi publicada em Brasília a portaria de reconhecimento do curso de Engenharia Naval da UFSC Campus Joinville junto ao MEC. A partir desta data os alunos formados poderão se dirigir ao CREA com o Diploma e a cópia da portaria para ter o exercício profissional regularizado. Segue o link: <https://arquivos.ufsc.br/d/6c68ed1b62/?p=/Cursos%20de%20Gradua%C3%A7%C3%A3o/Campus%20Joinville/Engenharia%20Naval>

## Estágio no Senai

Através de um projeto de pesquisa desenvolvido entre o Lab. GPCAM em parceria com o SENAI – Joinville, o aluno de Engenharia Naval, Luís Henrique Fontanella, iniciou atividades de pesquisa no Lab. de manufatura aditiva do Instituto SENAI de Joinville.

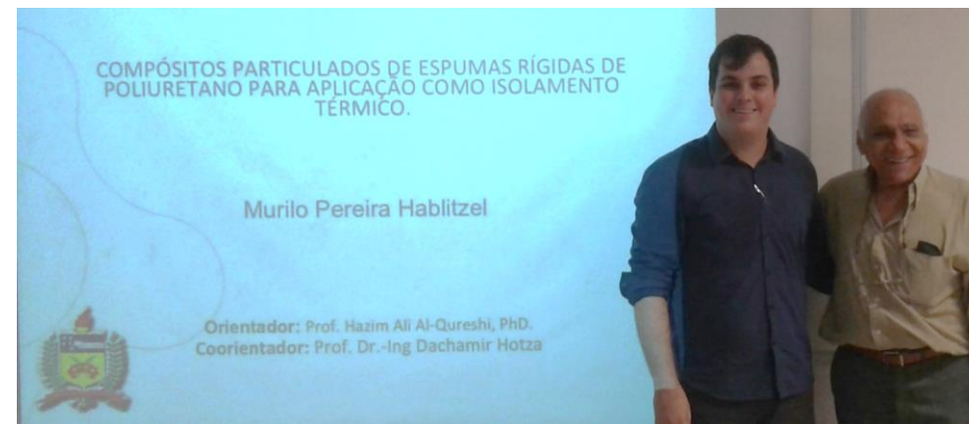


(SLM do inglês: *Selective Laser Melting*).

O aluno irá trabalhar com tecnologias de vanguarda em processos de fabricação, ainda pouco desenvolvidas no cenário internacional e nacional. O trabalho objetiva estudar os parâmetros de fabricação de peças metálicas empregando a técnica de Manufatura Aditiva pelo método de fusão seletiva a laser

## Qualificação Projeto de Mestrado

No dia 26 de maio ocorreu no Campus Joinville a defesa de qualificação do projeto de mestrado de Murilo Pereira Hablitzel, orientando do **Prof. Hazim Ali Al-Qureshi**, aluno do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais do Campus Florianópolis.



## Prêmio TCC

Nossa aluna e colega Maria Eduarda Chame recebeu o prêmio nacional de melhor TCC de Engenharia Naval. Agora o desafio será o Pan-americano de Engenharia Naval em Montevidéu, concorrendo com outros alunos formados de diversos países, ocorrerá em Outubro de 2015.