



Conferências de Robótica e Sistemas Inteligentes 2015

Acontecerão na cidade de Uberlândia, estado de Minas Gerais, importante centro de integração nacional. Rota de acesso aos grandes centros do país – São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte Goiânia e Brasília (Inclusive com voos diários) – Uberlândia é uma das cidades que mais crescem em Minas Gerais. Os investimentos nas estruturas de transporte (rodoviário, ferroviário e aéreo), de energia e telecomunicações fazem de Uberlândia uma cidade com vocação para turismo de negócios, eventos e lazer, além de ser líder nacional do setor de logística. Uberlândia conta com aproximadamente 650.000 habitantes, tendo se tornado nos últimos 20 anos um importante centro universitário.

Os eventos serão realizados na UFU e Center Convention.

O Center Convention conta com centro de eventos completo, Center Shopping, um dos maiores centros de compras e serviços do país, e o Plaza Shopping Hotel. Este faz parte de um grande complexo de compras, lazer, negócios, eventos e hospedagem.

(<http://www.centerconvention.com.br/v1/>)

COMISSÃO ORGANIZADORA LOCAL

Prof. Dr. Rogério Sales Gonçalves (UFU)
Prof. Dr. Elias Bitencourt Teodoro (UFU)
Prof. Dr. João Carlos Mendes Carvalho (UFU)
Prof. Dr. José Jean-Paul Z. S. Tavares (UFU)
Prof. Msc. Vinicius Abrão S. Marques (UFTM)
Profa. Msc. Júlia B. Duarte (UFTM)
Prof. Dr. Ricardo H. de Oliveira Filho (UFTM)

SECRETARIA DOS EVENTOS

eventosrobotica2015@gmail.com
Fones (34) 3239 4148 e 3239 4147
Fax (34) 3239 4206

Faculdade de Engenharia Mecânica
Universidade Federal de Uberlândia
Av. João Naves de Ávila, 2121

Bloco 1M – Sala 115 – Campus Santa Mônica
CEP: 38400 902 – Uberlândia/MG

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

www.eventosrobotica2015.wordpress.com

Organização Local



Universidade Federal
de Uberlândia

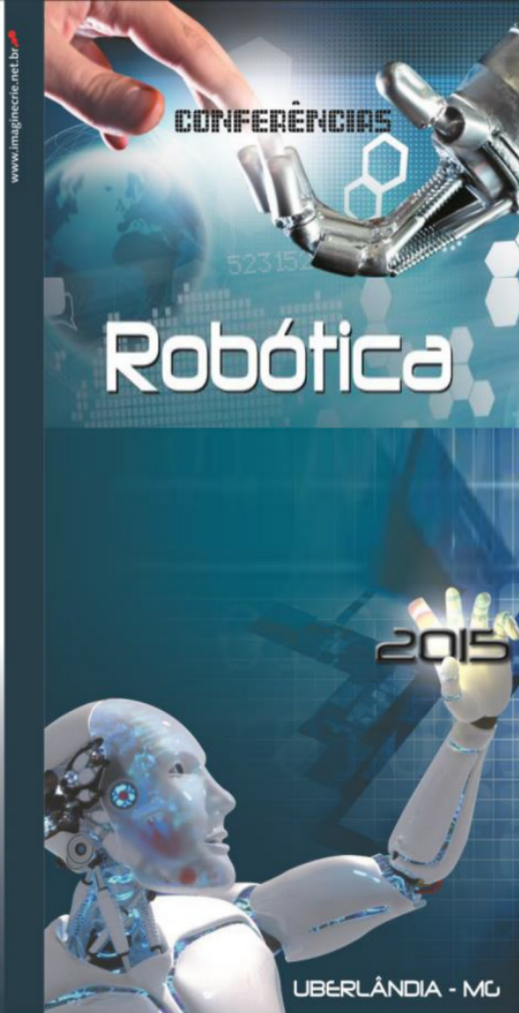


Universidade Federal
do Triângulo Mineiro

Promoção



Apoio



www.imagineire.net.br

As Conferências de Robótica e Sistemas Inteligentes 2015 serão formadas por diversos eventos dentre eles:



O Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR) é um evento nacional que tem por objetivo promover um encontro científico abrangente na área de Robótica, reunindo pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação da Ciência Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Mecânica e áreas afins. Este encontro se dá através de sessões técnicas de apresentação oral de artigos completos e de palestras técnicas de reconhecida relevância na área.



A Competição Brasileira de Robótica (CBR) é um evento de competições de robôs autônomos e inteligentes que visa disseminar e motivar a aplicação da pesquisa científica na área de Robótica, transformando-a em tecnologia. Este é um dos maiores e mais importantes eventos de inovação tecnológica do país na área de Robótica.

Olimpíada Brasileira de Robótica



Junto a CBR ocorrem as finais da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) que agrega estudantes de ensino fundamental, médio e técnico de todo o país, previamente classificados em regionais estaduais e reunidos em uma fase final nacional.



MNR
Mostra Nacional de Robótica

A Mostra Nacional de Robótica (MNR) oferece um ambiente em que trabalhos relacionados às mais diversas áreas do conhecimento sobre a temática da robótica, produzidos por alunos do ensino fundamental a pesquisadores de pós-graduação do país, são apresentados à comunidade científica e à sociedade

28 OUTUBRO
2015

A

01 NOVEMBRO
2015

DATAS IMPORTANTES

SBR

Submissão de Artigos	Até 31 abril 2015
Notificação de Aceite e Instruções de Correções	Até 30 Junho 2015
Submissão da Versão Final	Até 10 Julho 2015
Notificação Final do Aceite	Até 20 Julho 2015
Realização Eventos	28 de Outubro a 01 de Novembro 2015

CBR

Pré-registro dos times	Até 30 Junho 2015
Submissão TDP	Até 15 Julho 2015
Inscrição dos Times com Desconto	Até 30 Agosto 2015
Registro dos Times	Até 30 Setembro 2015
Realização Eventos	28 de Outubro a 01 de Novembro 2015

