



CATEGORIA EDUCAÇÃO

UFSCar e USP realizam etapa regional da Olimpíada Brasileira de Robótica



J U N UFSCAR E USP REALIZAM ETAPA REGIONAL DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA
 CATEGORIA.: EDUCAÇÃO FONTE/AUTOR.: UFSCAR

11

2 0 1 5

:: Fonte/Autoria.: UFSCAR

Letra.:

**Compartilhar**

Evento acontece na cidade de São Carlos (SP) neste final de semana, é gratuito e aberto a todos os interessados, que poderão montar e programar robôs disponibilizados por empresas

Nos dias 13 e 14 de junho, a UFSCar, em parceria com a USP, promove a etapa regional da modalidade prática da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR), que conta com 200 equipes de escolas públicas e particulares – totalizando 800 alunos e 200 professores – do Estado de São Paulo.

Esta etapa é classificatória e há dois níveis de disputa: o nível 1 é voltado aos alunos do ensino fundamental, enquanto o 2 aos alunos do ensino médio e técnico e, portanto, possui um grau maior de dificuldade a ser enfrentado pelos competidores. Cada nível conta com três rodadas de disputa nas categorias fácil, médio e difícil. A etapa regional define algumas equipes que vão competir na etapa estadual no dia 8 agosto, nas dependências do Centro Universitário da Faculdade de Engenharia Industrial (FEI). Em seguida, serão definidas as equipes que vão representar o estado de São Paulo na final nacional, que ocorrerá em outubro na cidade de Uberlândia (MG).

O evento é gratuito e, além de receber os competidores, é aberto a todos os interessados, como técnicos, voluntários, pais e alunos. O público não-participante da etapa nacional que tiver curiosidade em prestigiar

o evento poderá conhecer e experimentar kits de robótica que serão disponibilizados por empresas. O intuito é que todos entendam os procedimentos de montagem e programação de robôs.

O professor Rafael Vidal Aroca, docente do Departamento de Engenharia Mecânica (DEMec) da UFSCar e vice-coordenador geral da OBR, lembra que no ano passado São Carlos já sediou pela primeira vez a etapa regional da competição, que cresceu muito neste segundo ano. "No ano passado tivemos a participação de 99 equipes. Em 2015, o evento já dobrou de tamanho", ressalta.

Este ano, a etapa regional da modalidade prática da OBR estima a presença de cerca de 1,3 mil pessoas. O evento acontece das 8h30 às 18h30 no ginásio de esportes do Campus da USP em São Carlos, localizado na Rua dos Inconfidentes, 85. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (16) 3373-9622 ou pelo email eventos@icmc.usp.br.

O evento tem o apoio da UFSCar, do Centro de Robótica de São Carlos (CROB), do Instituto de Ciências Matemática e de Computação (ICMC), da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), da prefeitura do Campus da USP em São Carlos e da Comissão Especial de Robótica (CER) da Sociedade Brasileira de Computação (SBC).

Sobre a Olimpíada Brasileira de Robótica

A Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) é uma das olimpíadas científicas brasileiras apoiadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) que utiliza-se da temática da robótica para estimular os jovens às carreiras científico-tecnológicas, identificar jovens talentosos e promover debates e atualizações no processo de ensino-aprendizagem brasileiro. A OBR possui duas modalidades que procuram adequar-se tanto ao público que nunca viu robótica quanto ao público de escolas que já têm contato com a robótica educacional.

Anualmente a OBR elabora e gere a aplicação de provas teóricas e práticas em todo o Brasil utilizando essa temática. A OBR destina-se a todos os alunos de qualquer escola pública ou privada do ensino fundamental, médio ou técnico em todo o território nacional, e é uma iniciativa pública, gratuita e sem fins lucrativos. O evento conta anualmente com a participação de mais de 80 mil alunos dos ensinos fundamental e médio.

A Olimpíada Brasileira de Robótica conta com a organização dos seguintes docentes: Esther Luna Colombini, da FEI, coordenadora geral do evento; Rafael Vidal Aroca, do DEMec da UFSCar, vice-coordenador geral; João Olegário, da Unisinos, coordenador nacional da modalidade prática; e Tatiana de Figueiredo Pereira Alves Pazelli, do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) da UFSCar, coordenadora nacional da modalidade teórica. Informações sobre a Olimpíada podem ser encontradas em www.obr.org.br.

—

No Segs, sempre todos tem seu direito de resposta, basta nos contatar que você será atendido. Importante sobre fonte ou autoria..: O Segs atua como intermediário na divulgação de resumos de notícias (Clipping), através de matérias, artigos, entrevistas e opiniões. O conteúdo aqui divulgado de forma gratuita, decorrem de informações advindas das fontes mencionadas, jamais caberá a responsabilidade pelo seu conteúdo ao Segs, tudo que é divulgado é de exclusiva responsabilidade do autor e ou fonte redatora. "Acredito que a palavra existe para ser usada em favor do bem. E a inteligência para nos permitir interpretar os fatos, sem paixão."(Autoria de Lúcio Araújo da Cunha) O Segs, jamais assumirá responsabilidade pelo teor, exatidão ou veracidade do conteúdo do material divulgado. pois trata-se de uma opinião do autor ou fonte. Em caso de controvérsia, as partes elegem o Foro da Comarca de Santos-SP-Brasil, local oficial da empresa proprietária do Segs e desde já renunciam expressamente qualquer outro Foro, por mais privilegiado que seja. O Segs é uma Ferramenta automatizada e controlada por IP. Para usar e saber mais, leia os [TERMOS E CONDIÇÕES DE USO](#).

Noticias relacionadas:

[Vaga de Professor Assistente Doutor na Unesp de Registro - 2015](#)

[Editora Positivo realiza formação continuada exclusiva para docentes de Londrina - 2015](#)

[Docentes e aluna do Departamento de Física da UFSCar desenvolvem novo conceito de nano-termômetro em parceria com pesquisadores da Alemanha - 2015](#)

[Professor da Engenharia de Materiais da UFSCar recebe prêmio internacional - 2015](#)

[Alunos da Escola Villare organizam mostra de brinquedos no Museu Municipal - 2015](#)

Noticias mais recentes:

[Pós-graduada recebe Prêmio Celso Furtado de Economia Regional - 2015](#)

[Grupo de Pesquisa da Unesp de Bauru lança livro - 2015](#)

[Prêmio Estácio de Jornalismo - Edição 2015 prorroga inscrições até 22 de junho - 2015](#)

[Anhanguera de Porto Alegre abre inscrições para cursos de especialização a distância - 2015](#)

[Livro 'Neuropsicologia Hoje' - 2015](#)

Adicionar comentário

Ao SEUS COMENTÁRIOS em Caso de Reclamação, nos reservamos o Direito, a qualquer momento de Mudar, Modificar, Adicionar, ou mesmo Suprimir os comentarios de qualquer um, a qualquer hora, sem aviso ou comunicado previo, leia todos os termos... [CLIQUE AQUI E CONHEÇA TODOS OS TERMOS E CONDIÇÕES DE USO](#). - O Nosso muito obrigado - Sucesso!

Nome (obrigatório)

E-mail (obrigatório)



1800 caracteres

Notifique-me de comentários futuros



Atualizar

Enviar

JComments

Copyright © 2015 Segs.com.br-Portal Nacional|Clipp Noticias para Topo Seguros|Saude. Todos os direitos reservados.

:: Importante:: Antes de usar as ferramentas do Segs.com.br:: LEIA TODOS OS TERMOS DE USO DO SEGS.

Clipping Segs! o numero 1 do segmento Segs.com.br