



POLI INFORMA

EDIÇÃO 1 - AGOSTO DE 2018

Aconteceu

Minerva Bots conquista duas medalhas de bronze na Winter Challenge



Na última edição do maior torneio de robótica da América Latina, os robôs Zé Pequeno e Treta ficaram em terceiro lugar

nas categorias sumô autônomo (500g) e sumô LEGO (1Kg), respectivamente. **LEIA MAIS.**

UFRJ sedia primeira edição do E-Fest na América Latina



A Escola Politécnica (Poli-UFRJ) e a Coppe/UFRJ promoveram, de 27 a 29 de julho, o ASME E-Fest, realizado pela primeira vez na América do Sul. **LEIA MAIS.**

UFRJ Nautilus é o Brasil na RoboSub

A UFRJ Nautilus representou o Brasil na RoboSub, uma das maiores competições de robótica do mundo. Estudantes de diferentes engenharias da UFRJ embarcaram para San Diego, nos EUA, levando o robô BrHUE, o único brasileiro na competição. **Clique aqui para acompanhar a RoboSub pelo Facebook.**

Fluxo ganha 43 novos membros em Semanas de Capacitação

De 23 de julho a 3 de agosto, aconteceram no CT as Semanas de Capacitação da Fluxo Consultoria. O evento contou com palestras, desafios e apresentações de grandes empresas e profissionais de alto nível. **LEIA MAIS.**

Ciência e Tecnologia

Radar da Agência Especial Europeia detecta presença de água em Marte

No dia 25 de julho, a Revista Science divulgou um estudo

de pesquisadores italianos que anunciava a existência de água líquida em Marte. A descoberta reacende a esperança sobre a existência de vida em Marte, embora a natureza exata do líquido só possa ser confirmada depois que o solo for perfurado. **LEIA MAIS.**

Fique ligado



Com o tema "Brasili-
dade com ciência", a
XIII UFRJ Ambien-
tável acontecerá no
CT do dia 21 ao dia
24 de Agosto. Sub-
dividido nos assuntos
saneamento, recur-
sos hídricos, energia
e biomassa, o crono-
grama inclui minicur-
sos, oficinas e palestras de empresas e profissionais de En-
genharia Ambiental. **LEIA MAIS.**

POLI RESPONDE

Como conseguir uma bolsa de iniciação científica?

O objetivo da IC é introduzir o aluno de graduação na pesquisa, e com isso motivá-lo para a vida acadêmica. Observe que há também a iniciação tecnológica, análoga, mas cujo objetivo é a vida profissional. A IC deve ser orientada por um professor pleno, de preferência em tempo integral, e seguir um plano de trabalho feito em comum acordo entre o orientador e o aluno. Usualmente as atividades são desenvolvidas junto a um grupo de pesquisas ou em um laboratório e a dedicação esperada do bolsista é cerca de 20h/semana.

As bolsas de IC são obtidas pelo docentes, que submetem projeto de pesquisa e plano de trabalho dos bolsistas; estes são selecionados entre os alunos de graduação que se candidataram. Em cada edital estão previstos os

requisitos de indicação e compromissos dos bolsistas. O PibicUFRJ (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica) tem exigido CRA (Coeficiente de Rendimento Acumulado) mínimo 6,0. Fiquem atentos às chamadas de seleção.

Prof. Luiz P. Calôba, professor emérito da Poli-UFRJ

<http://www.pr2.ufrj.br/pibic>

<http://www.capes.gov.br/>

<http://www.cnpq.br/>

<http://www.faperj.br>

Perguntas para seção Poli Responde, críticas e sugestões envie para: coordcom@poli.ufrj.br

© ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

www.poli.ufrj.br coordcom@poli.ufrj.br

[Facebook](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

Universidade Federal do Rio de Janeiro - Escola Politécnica

Av. Athos da Silveira Ramos, 149, CT - Bloco A, 2º andar - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

CEP: 21941-909 - Caixa Postal 68536 - Telefone: + 55 - 21 - 3938-7010 - Fax: + 55 - 21 - 3938-7718