



POLI INFORMA

EDIÇÃO 10 - SETEMBRO DE 2019

Oportunidade de aprender com os melhores da área de tecnologia!

As inscrições para o projeto de capacitação HackaTruck MakerSpace vão até o dia 12 deste mês. Para concorrer ao curso presencial no laboratório móvel é necessário concluir a etapa EAD até o próximo dia 15. Alunos de todos os cursos de graduação e pós-graduação da UFRJ podem participar. Atenção aos prazos!

LEIA MAIS

Poli tem novas diretorias adjuntas

A Congregação da Escola Politécnica da UFRJ homologou, no dia 28, a criação de três novas diretorias adjuntas: Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão – DAEEEx, Diretoria Adjunta de Projetos e Relações Institucionais – DAPRI e Diretoria Adjunta de Tecnologia e Inovação – DATI. Homologou

também a indicação da nova diretora da Diretoria de Relações Internacionais – DARI. **LEIA MAIS**

Entrevista com Fernanda Werner, engenheira nuclear

Formada pela Poli-UFRJ, Fernanda Werner está prestes a concluir um mestrado na InnoEnergy Master's School, na França. Nesta entrevista, dá dicas aos interessados em estudar fora, fala sobre o mercado de trabalho e o fato de ser mulher num setor predominantemente masculino, entre outros assuntos.

LEIA MAIS

Poli-UFRJ e Coppead lançam especialização centrada em empreendedorismo tecnológico

O Instituto Coppead de Administração da UFRJ e a Escola Politécnica da UFRJ (Poli-UFRJ) estabeleceram uma parceria inédita para oferecer o curso de especialização Tech Management a partir deste mês. na Escola. **LEIA MAIS**

Parque Tecnológico da UFRJ inaugura o AIR Centre e o Living Lab Rio

O AIR Centre tem como objetivo promover novos conhecimentos sobre mudanças climáticas e questões relacionadas ao Oceano Atlântico. Já o Living Lab Rio é um laboratório urbano aberto, voltado para aplicação, uso e estudo de soluções inovadoras para tornar as cidades mais inclusivas, seguras e sustentáveis. **LEIA MAIS**

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Radar a laser do Inep registrou a nuvem de fuligem que enegreceu SP. LEIA MAIS

Engenheiros do MIT projetam fio robótico capaz de deslizar pelos vasos sanguíneos do cérebro. LEIA MAIS

Estudo de engenheiros aponta quanto tempo deveria levar a construção de uma rodovia. LEIA MAIS

POLI NA IMPRENSA

O jornal O Globo entrevistou o professor Marcelo Miguez, do Programa de Engenharia Urbana (PEU), para falar sobre a manutenção do sistema de drenagem do Rio de Janeiro. A professora Maria Cascão, do Programa de Projetos de Estruturas, do Departamento de Estruturas, também foi entrevistada pelo veículo. Falou sobre a queda de um viaduto em Coelho Neto, e a reportagem foi reproduzida no jornal Extra e em outros veículos.

Já o professor Isaac Volschan, do Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA), comentou a posição do Rio de Janeiro no ranking de saneamento básico, para o portal O Globo.

A Revista Galileu produziu reportagem sobre o V Concurso Construtora Queiroz Galvão de Pontes de Macarrão, realizado na Semana da Engenharia Civil.

A professora Eva Vider, do Departamento de Engenharia de Transportes (DET), participou de reportagens do jornal O Dia, sobre assuntos relacionados aos BRTs Transoeste e Transcarioca; do jornal Extra, sobre o impacto causado pelos buracos no trânsito; e da BandNews FM, sobre a mobilidade urbana no Rio de Janeiro, após fechamento da ponte Rio-Niterói em função do sequestro de um ônibus.

© ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

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

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