



# POLI INFORMA

EDIÇÃO 6 - ABRIL DE 2019

## ACONTECEU

### **Decidida a lista tríplice votada pelo Colégio Eleitoral**

Na última terça-feira (30), o Colégio Eleitoral decidiu, em sessão conjunta do CEG, CEPG, CONSUNI e Conselho de Curadores no salão do Conselho Universitário, a lista tríplice a ser encaminhada para o Ministro da Educação. A votação faz parte do processo decisório previsto em Lei sobre a sucessão na Reitoria da UFRJ. **LEIA MAIS.**

### **Professor da Poli-UFRJ é homenageado em evento que celebra o Dia Mundial da Propriedade Intelectual**

O Diretor de Pós-Graduação e Pesquisa da Poli-UFRJ e

professor do Departamento de Eletrônica e Computação, Marcio Nogueira de Souza, foi homenageado pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual e pelo Parque Tecnológico UFRJ por suas contribuições no desenvolvimento de projetos de tecnologia de ponta aplicados ao esporte. **LEIA MAIS**

### **Desastres em debate na UFRJ**

A Escola Politécnica da UFRJ (Poli-UFRJ) recebeu pesquisadores da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN) para mesa-redonda sobre redução de desastres. **LEIA MAIS**

## CONHECENDO A POLI



### Museu abriga história da Engenharia

O Museu da Escola Politécnica está aberto para visitas de segunda a sexta de 9h às 16h, com exposição permanente que conta a história não só da Escola Politécnica da UFRJ como da própria Engenharia. Criado em 1977, o museu reúne um acervo de cerca de 1420 peças e funciona no segundo andar do bloco A do Centro de Tecnologia da UFRJ. **LEIA MAIS**

## CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A primeira imagem de um buraco negro foi revelada pela Fundação Nacional de Ciências (National Science Foundation, em inglês). A foto é resultado do trabalho de uma rede de telescópios, o projeto Event Horizon Telescope. Entre os principais responsáveis pelo feito está a engenheira Katie Bouman, Ph.D do MIT. **LEIA MAIS**

## POLI NA IMPRENSA

Alunos das equipes Minerva Bots, Nautilus e Icarus participaram de reportagem da TV Escola, que destaca a importância das equipes de competição no desenvolvimento acadêmico dos alunos da UFRJ. O jornal O Globo produziu reportagem especial com o título 'UFC de robôs' e apresentou um dos projetos realizados pela Minerva Bots.

O professor Leandro Torres, do Departamento de Construção Civil (DCC), foi entrevistado diversas vezes sobre as fortes chuvas que atingiram a cidade do Rio, com destaque para participações nos jornais O Globo e O Dia e nas rádios Globo e Nacional. Falou também ao jornal O Globo sobre o funcionamento do radar meteorológico do Sumaré.

O professor Marcelo Miguez, também do DCC, foi ouvido pela Globo News para comentar e avaliar os riscos de temporais. A entrevista foi veiculada no Jornal das 10h, Jornal das 18h e no Bom Dia Rio, da TV Globo.

Já o professor Giovani Ávila, do Departamento de Transportes (DET), concedeu entrevista ao jornal O Dia, a respeito da substituição do BRT por mon trilhos suspensos. A mesa-redonda "Redução de vulnerabilidade a desastres: do conhecimento à ação", realizada no dia 24, foi tema de entrevista do professor Marcos Barreto, do Setor de Geotecnia da Poli, na Rádio Nacional.

Todas as reportagens podem ser visualizadas em:

**<http://www.poli.ufrj.br/noticiassobreapoli.php>**

© ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

[www.poli.ufrj.br](http://www.poli.ufrj.br) [coordcom@poli.ufrj.br](mailto: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