POLITÉCNICA INFORMA

Edição 21

Setembro de 2021



INFORMATIVO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



Rumos do Ensino em Engenharia em debate de hoje até 6º feira

Começa hoje (13/9), às 15h, no canal de YouTube da Escola Politécnica da UFRJ, uma programação com mesas-redondas sobre métodos inovadores de ensino, tendências póspandemia da educação em engenharia, e avaliação dos cursos e instituições de engenharia. Organizados pela Politécnica-UFRJ, Escola de Engenharia da UFF e CEFET-RJ, I Encontro Regional de Educação em Engenharia do Rio de Janeiro e o II Seminário de Educação em Engenharia da Politécnica-UFRJ vão até a próxima sexta-feira (17/9).

LEIA MAIS

Parceria com Crea-RJ agiliza obtenção de Registro Profissional

A partir das formaturas que acontecerão entre os dias 21 a 30 deste mês, egressos da Escola Politécnica da UFRJ passam a ter o Registro Profissional aprovado pelo Crea-RJ conjuntamente com a colação de grau. Será a primeira vez que o processo do Crea-RJ que agiliza a habilitação profissional e a obtenção do Cartão Provisório de Registro Profissional é oferecido para formandos da Politécnica.

LEIA MAIS

Para colocar na agenda

Este mês e no próximo, a Politécnica-UFRJ promove outros eventos importantes. De 27 de setembro até 1° de outubro, acontece a Semana da Saúde Mental. No dia 1° de outubro, um seminário internacional vai abordar o aspecto sociológico dos desastres naturais. Contará com a participação de palestrantes do Brasil, França e Alemanha. Clique no título do evento abaixo para informações sobre cada um deles. E reserve de 19 a 21 de outubro para participar da 2ª Feira Virtual de Oportunidades e Carreiras da Politécnica-UFRJ. Em breve será divulgada a programação.

<u>Semana da Saúde Mental da Politécnica-UFRJ - 27/9 a 1/10</u>

<u>Sociologia Pragmática das Transformações em Diálogo -</u> <u>Riscos e Desastres no Brasil Contemporâneo - 1/10</u>



A equipe Minerva Civil conquistou o 1º lugar no 3º Concurso do Centro Brasileiro da

Minerva Civil conquista 1º lugar em concurso do CBCA

Construção em Aço (CBCA), cujo tema para este ano foi "Edifício de múltiplos andares de uso misto". Na edição passada desta competição nacional, também realizada de forma remota como esta, a equipe havia conquistado o segundo lugar. O pódio completo contou com a presença da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (2º lugar) e da Universidade Federal de Lavras (3º lugar). **LEIA MAIS**



Em sua quinta participação na RoboSub, competição internacional de veículos autônomos submarinos – AUVs, a UFRJ Nautilus conquistou o 3º lugar na prova de "Paper Técnico"

Equipe Nautilus tem destaque na RoboSub

e boas colocações em outras três. A equipe formada por alunos da Politécnica-UFRJ alcançou o 5º lugar no projeto de site, 6º em "Propulsion System", e 14º em "Hull Design". **LEIA MAIS**

Alunos e professores do GTA são destaques no SBRC 2021

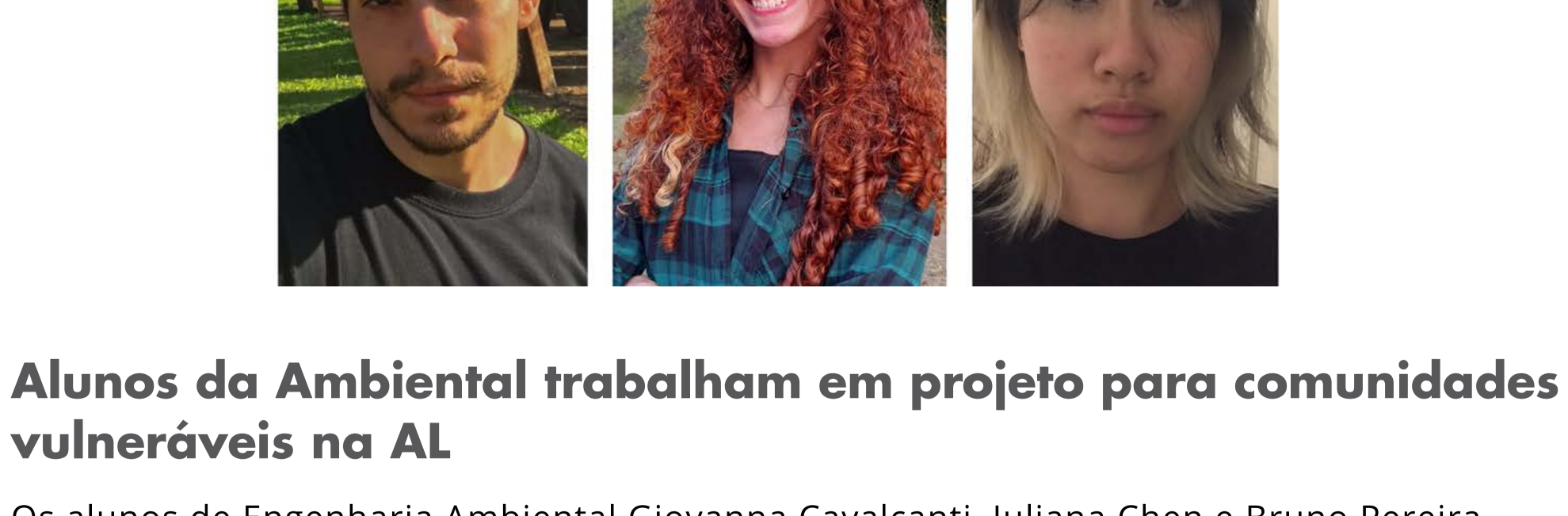
Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL) da Escola Politécnica da UFRJ e do Programa de Engenharia Elétrica (PEE) da Coppe, está de parabéns pelo sucesso de alunos e

O Grupo de Teleinformática e Automação (GTA), laboratório do Departamento de

professores no 39º Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (SBRC 2021), que aconteceu de 16 a 20 de agosto. Lamentavelmente, no dia 3, faleceu o professor Otto Carlos Muniz Bandeira Duarte, fundador do laboratório. O seu legado estará permanente ativo junto aos alunos telentosos que orientou.

LEIA MAIS



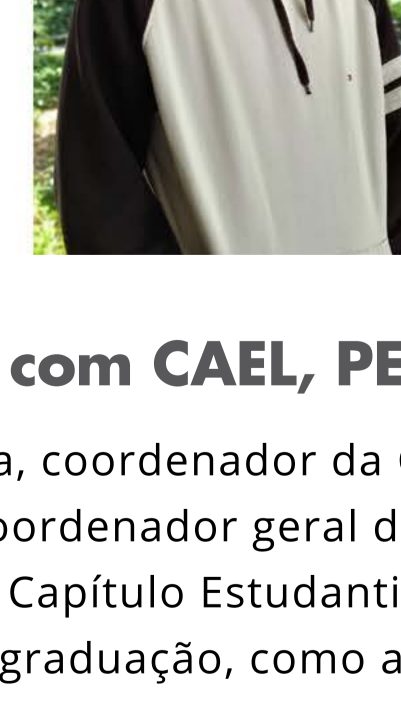




pela Rede Magalhães. Selecionados e orientados pela chefe do Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (Drhima), Heloisa Firmo, e pela coordenadora do curso de graduação em Engenharia Ambiental, Monica Pertel, os três alunos têm a missão de realizar

um projeto voltado para atender questões de energia e abastecimento de água/saneamento

em três comunidades na Colômbia, Chile e México. **LEIA MAIS**







Entrevista com CAEL, PEL/IAS e SENEL: foco na Engenharia Elétrica Rafael Almeida, coordenador da Confraria Acadêmica da Engenharia Elétrica (CAEL), Hector Trubat, vice-coordenador geral da Semana de Engenharia Elétrica (SENEL), e Fábio Alves,

estudante em equipes, entre outros temas. **LEIA MAIS** Projeto de Extensão leva oficinas sobre desastres ambientais a mil alunos da rede pública A oficina "Um dia a terra cai" será realizada entre os meses de outubro e novembro para

oficina sobre desastres associados a deslizamentos faz parte do projeto de extensão

"Encosta Viva". As atividades serão conduzidas por cinco alunos de graduação em Engenharia Civil, Ambiental e Mecânica da Politécnica-UFRJ, quatro de outros cursos da UFRJ, além de uma doutoranda do Programa de Engenharia Ambiental (PEA/UFRJ), sob a

coordenação do professor Marcos Barreto de Mendonça (DCC).

cerca de mil alunos do ensino fundamental de escolas municipais do Rio de Janeiro. A

LEIA MAIS Alunos da Nuclear participam de gincana da Women in Nuclear A equipe "Curieosos", formada por um grupo de alunos de um projeto de extensão da Engenharia Nuclear, está participando da gincana Stand Up For Nuclear, organizada pela Women in Nuclear (WiN), que vai até o próximo dia 25. O nome da equipe foi criação dos alunos a partir da junção de "curiosos" e o sobrenome de Marie Curie, cientista considerada

a importância da energia nuclear no desenvolvimento sustentável e na luta contra as

a "mãe da radiação". Como desafio, a equipe precisa elaborar textos e campanhas sobre

mudanças climáticas.

Politécnica

LEIA MAIS

CoordCom | Politécnica - UFRJ

Coordenadoria de Comunicação









