



Mensagem da Direção

Chegamos ao fim do ano ainda com incertezas em relação à pandemia da Covid-19 em todo o mundo, mas sem dúvidas num cenário que parece mais promissor do que tínhamos no ano passado.

Trabalhamos juntamente com representantes dos alunos, professores e técnicos-administrativos da Escola Politécnica no Plano de Retorno Gradual e torcemos por um retorno seguro, quando for possível.

Aproveitamos a ocasião para mais uma vez agradecer pela aprovação do nosso trabalho, demonstrado no resultado da consulta para Direção da Escola Politécnica para os próximos quatro anos.

Desejamos a todos boas festas e um feliz ano novo, com integração, inovação, inclusão e resiliência.

— Cláudia Morgado, Diretora da Escola Politécnica da UFRJ



Comitiva russa visita Politécnica-UFRJ em busca de cooperação

Uma comitiva russa visitou a Escola Politécnica da UFRJ, no início do mês, para conhecer sua estrutura acadêmica e debater a respeito de uma futura parceria de cooperação. A reunião ocorreu na mesma semana da assinatura de um programa de ações pelas chancelarias brasileira e russa, em evento em Moscou, onde os ministros das Relações Exteriores do Brasil e de Negócios Estrangeiros da Federação Russa firmaram compromisso intergovernamental para desenho de ações de ciência e tecnologia entre os países que contou com atuação da Politécnica-UFRJ.

[LEIA MAIS](#)

Projeto de extensão da Politécnica-UFRJ coloca em debate políticas ambientais para Região Metropolitana do Rio de Janeiro

Para facilitar e ampliar o acesso a espaços de decisão de políticas públicas ambientais voltadas para Região Metropolitana do Rio de Janeiro (RMRJ), alunos e professores de Engenharia Ambiental da Escola Politécnica têm realizado uma série de bate-papos virtuais com personalidades ligadas à área ambiental. A iniciativa integra o projeto de extensão LUPPA – Liga pela Universalização da Participação em Políticas Públicas Ambientais, sob a coordenação da professora do curso de Engenharia Ambiental Monica Pertel, com a participação de alunos e professores de outras unidades da UFRJ.

[LEIA MAIS](#)



Desempenho acadêmico de alunos da Engenharia Naval e Oceânica é reconhecido por organização internacional de referência em classificação de navios

Os alunos de Engenharia Naval e Oceânica da Escola Politécnica da UFRJ Glauber Amarante, Renata Bohrer e Rodrigo Soares foram contemplados com o prêmio ABS Award Brasil, de uma das principais organizações de classificação de navios do mundo, a American Bureau of Shipping (ABS). Foi a segunda vez que alunos da Escola conquistaram esse prêmio.

[LEIA MAIS](#)



Premiação da ABCM – Embraer confere menções honrosas para alunos da Politécnica e da Coppe

O aluno de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica Lucas André dos Santos recebeu menção honrosa em premiação da Associação Brasileira de Engenharia e Ciências Mecânicas ABCM – Embraer, por trabalho de conclusão de curso. Esta é a terceira vez que um aluno de graduação da Escola recebe reconhecimento da ABCM – Embraer. Além dele, os alunos de mestrado Eduardo Almeida (egresso da Escola) e de doutorado Lucas Vignoli, ambos da Coppe/UFRJ, receberam menções honrosas.

[LEIA MAIS](#)

Diretora da Politécnica-UFRJ participa de encontro do Crea-RJ para discutir implantação das novas DCNs

O 1º Encontro de Gestores e Coordenadores de Cursos das Instituições de Ensino Superior, promovido pelo Crea-RJ, foi realizado no dia 13 e contou com a participação de representantes de nove instituições e entidades, entre os quais a professora Cláudia Morgado, diretora da Politécnica-UFRJ. O encontro virtual teve mediação da coordenadora da Comissão de Educação do Crea-RJ, Carmen Lúcia Petraglia, e teve a participação do presidente da entidade, Luiz Antônio Cosenza, na abertura e no encerramento.

[LEIA MAIS](#)



LIGPETRO: ponte entre a universidade e a indústria

Marcos Cravo, um dos fundadores, e Thiago Ferreira, presidente da Liga de Petróleo da UFRJ, falam sobre a estrutura, os objetivos e as atividades da LIGPETRO, que abrirá processo seletivo em janeiro.

[LEIA A ENTREVISTA](#)