

# Informe da Diretoria

**COPPE**  
UFRJ

## **04 de setembro de 2024**

### *VI Workshop Energias Oceânicas e Fluviais*

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, e a diretora de tecnologia e inovação, Prof. Marysilvia Costa, participaram do VI Workshop Energias Oceânicas e Fluviais, do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Energias Oceânicas e Fluviais (INEOF). O objetivo do evento foi discutir o estado da arte em energias marinhas e fluviais, destacando seu papel crucial na descarbonização da economia. O workshop incluiu palestras, painéis de discussão e sessões de networking para facilitar a troca de conhecimento e a formação de parcerias estratégicas.

O evento foi organizado pelo Grupo Energias Renováveis do Oceano (GERO) da Coppe, pelo Instituto de Energia Elétrica da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) e pela Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (Sobena); e contou com a participação dos professores Segen Estefen e Milad Shadman.

## **17 de setembro de 2024**

### *Zero Summit - Conferência Anual Julius Baer 2024*

A Diretora da Coppe, Professora Suzana Kahn, o diretor-adjunto de tecnologia e inovação, Prof. Thiago Aragão, e o head da Incubadora de Empresas da Coppe, Prof. Marcos Chaves, participaram da Conferência Anual Julius Baer 2024. O evento, promovido pelo Julius Baer, maior banco privado da Suíça e um dos mais tradicionais do país, reuniu especialistas, clientes e investidores no dia 17 de setembro, no Rio de Janeiro, para discutir temas relevantes ao planejamento financeiro e patrimonial, investimentos a curto e longo prazo, e risco ambiental.

Julius Baer é parceiro do Zero Summit, evento da América Latina que promove o encontro dos líderes dos setores público e privado em prol de tecnologias e ideias para um futuro com zero carbono. O evento também serviu como plataforma para apresentar a Incubadora de Empresas da Coppe e para demonstrar a expertise da Coppe em eventos climáticos, transição energética, inovação e transformação digital.

## **17 de setembro de 2024**

### *Visita de uma delegação do Ministro de Pesquisa e Educação Superior da Noruega*

A Coppe/UFRJ recebeu na terça-feira, 17 de setembro, uma delegação de professores do Ministro da Educação Superior e Pesquisa da Noruega, Prof. Oddmund Løkensgard Hoel. A visita foi organizada pelo vice-diretor da Coppe, Prof. Marcello Campos, e pela Diretoria de Tecnologia e Inovação. A delegação visitou os laboratórios LabOceano e LAMCE, acompanhada pelos Professores Papa Matar Ndiaye e Alfredo Renault.

## **18 de setembro de 2024**

### *Engie Day*

A Diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, participou do evento Engie Day como painelistas em “Os contextos ambiental e econômico das Mudanças Climáticas”. O evento, realizado no Museu do Amanhã, foi promovido pela Engie Brasil para entender como a transição energética ocorre na prática, como o Brasil lida com as mudanças

climáticas, quais os impactos econômicos e socioambientais destas mudanças e como a sociedade pode contribuir com a mitigação.

### **19 de setembro de 2024**

*Reunião com a Halliburton + visita a laboratórios da Coppe*

A Diretoria de Tecnologia e Inovação recebeu uma comitiva da Halliburton, uma das maiores prestadoras de serviços para campos petrolíferos do mundo. A comitiva visitou uma série de laboratórios que melhor se encaixavam com suas áreas de interesse, bem como participar de reuniões com os respectivos representantes de cada local de visita. Representando a Coppe, estiveram presentes o Prof. Alfredo Renault, Prof. João Payão (Laboratório Nacional de Tecnologia da Soldagem), José Antônio Ponciano (Laboratório de Corrosão), Vitor Ferreira Romano (Laboratório de Robótica), José Alves (Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia) e suas respectivas equipes.

### **23 de setembro de 2024**

*Congresso Rio Oil & Gás (ROG.e) 2024*

O Congresso Rio Oil & Gas 2024, um dos maiores eventos globais do setor de energia, contou com a participação da diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, da diretora de tecnologia e inovação da Coppe, Prof. Marysilvia Costa, e de mais seis professores, Alfredo Renault, Alexandre Szklo, Paulo Emílio Valadão de Miranda, Segen Estefen, Fabio Toniolo, e Milad Shadman. A Coppe teve marcante participação no evento, com apresentações e debates em diversos painéis e sessões, apresentações de trabalhos técnicos, e papel estratégico no evento como integrante do Comitê Organizador. Devido à forte relevância da Coppe na ROG.e, criou-se, inclusive, uma página exclusiva em seu site oficial dedicada a demonstrar toda a participação no evento.

### **27 de setembro de 2024**

*Visita da FIEPA a laboratórios da COPPE*

A Diretoria de Tecnologia e Inovação da Coppe, representada pelo Prof. Alfredo Renault do Centro de Soluções de Baixo Carbono, recebeu uma comitiva da Federação das Indústrias do Estado do Pará (FIEPA) interessada em conhecer alguns dos nossos laboratórios e iniciativas em Petróleo e Gás e Baixo Carbono. Após curta reunião inicial com vista ao alinhamento de interesses, os visitantes se dirigiram ao Núcleo de Catálise, Laboratório de Fontes Alternativas de Energia, e Laboratório de Ensaio Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem.

### **30 de setembro de 2024**

*Reunião com o IEECAS*

A diretora de tecnologia e inovação da Coppe, Prof. Marysilvia Costa, aliada ao Centro China-Brasil de Mudanças Climáticas e Tecnologias Inovadoras e ao Prof. Elkin Rodrigues, do Laboratório de Fontes Alternativas de Energia, recebeu representantes do IEECAS (Institute of Electrical Engineering, Chinese Academy of Sciences) para uma reunião em prol de colaborações futuras. Na ocasião, foram apresentadas suas respectivas instituições e iniciativas de ambas as partes em energias renováveis, bem como projetos mais específicos em energias renováveis e *microgrids* por parte da Coppe.