

Informe da Diretoria

- JANEIRO DE 2025

17 de janeiro de 2025

Reunião e Visita do Instituto de Pesquisa Eldorado

A diretoria da Coppe recebeu um grupo de representantes do Instituto de Pesquisa Eldorado, um dos maiores centros de PD&I do Brasil em TI e Telecom. Durante a visita, a comitiva participou de uma reunião para identificar e discutir perspectivas de futuras colaborações nas áreas de expertise de ambas as instituições. Os representantes da instituição também visitaram os laboratórios LabCorr e LabOceano.

15 de janeiro de 2025

Visita ao Centro de Operações da Constellation

A diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, e o diretor do Centro de Baixo Carbono da Coppe, Prof. Alfredo Renault, promoveram uma visita de um grupo de professores de laboratórios da Coppe ao centro de operações da Constellation em Rio das Ostras. A visita da Coppe às instalações da empresa deu prosseguimento à reunião feita com a empresa em 11 de dezembro de 2024, e marca um avanço para delinear parcerias entre as duas instituições.

13 de janeiro de 2025

Reunião com o novo diretor de tecnologia da TotalEnergies

A diretoria da Coppe recebeu o novo diretor de tecnologia da TotalEnergies, Samuel Cunha, com o intuito de consolidar as extensas relações Coppe-TotalEnergies. A reunião visou integrar o novo diretor com as atividades da Coppe: apresentar os projetos já existentes entre as duas instituições e traçar visitas e planos futuros. Participaram também da reunião os professores responsáveis por cada projeto.

- DEZEMBRO DE 2024

16 de dezembro de 2024

Visita ao Cenpes

A diretoria da Coppe promoveu uma visita ao Cenpes/Petrobras com um grupo de professores visando apresentar a nossa expertise na extensão da vida útil e reaproveitamento/reuso de plataformas de petróleo.

11 de dezembro de 2024

Reunião com a Constellation

A diretoria da Coppe recebeu uma delegação da Constellation, empresa líder no mercado de perfuração em águas profundas e ultraprofundas no Brasil, interessada em estreitar seu relacionamento técnico-científico com a COPPE. Para tanto, tivemos uma série de reuniões, que incluíram os laboratórios SMT, LEDAV, LAVI, LADPol, GSCAR e LAFAE, e que resultaram no delineamento de diversos planos imediatos e futuros de colaboração.

10 de dezembro de 2024

Visita de Engenheiros/Pesquisadores na área de Geofísica do CENPES

A diretoria da Coppe recebeu um grupo de engenheiros e pesquisadores do Cenpes/Petrobras em Geofísica que buscavam conhecer melhor as pesquisas e laboratórios da Coppe na área para identificar novas parcerias. O evento se deu com uma reunião com os laboratórios LAMEMO e LRAP+, seguida de uma visita ao laboratório LAMCE, e deverá estreitar ainda mais os laços entre Coppe e Petrobras.

10 de dezembro de 2024

Workshop Desenvolve 21

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, conduziu a abertura do Workshop Desenvolve 21, promovido pelo Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia (LAMCE). Nele estiveram presentes, entre outros, o coordenador da Estratégia Fiocruz para a Agenda 2030, Paulo Gadelha; e os professores do Programa de Engenharia Civil da Coppe, Luiz Landau e Romildo Toledo, que são, respectivamente, coordenador do LAMCE e diretor do Parque Tecnológico da UFRJ.

- **NOVEMBRO DE 2024**

28 de novembro de 2024

Parceria entre Coppe, Petrobras, CUP e CNOOC

A Coppe/UFRJ, a Petrobras, a China University of Petroleum (CUP-Beijing) e a China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) assinaram um memorando de entendimento (MOU). O acordo estabeleceu as bases de uma cooperação de longo prazo entre as partes e a criação de um Centro de Ciência, Tecnologia e Inovação Brasil-China.

27 de novembro de 2024

Visita da República Tcheca

A diretoria da Coppe recebeu uma delegação da embaixada da República Tcheca e o vice-ministro Jiří Kozák para uma primeira reunião no Rio de Janeiro. A reunião tratou sobre a possibilidade de pesquisa conjunta, intercâmbio e transferência de estudantes. Como desdobramento, serão conectadas pessoas-chave para a promoção de cooperações específicas.

26 de novembro de 2024

Reunião com a OceanPact

A diretoria da Coppe recebeu uma equipe da OceanPact, empresa brasileira proeminente nas áreas de meio ambiente, operações submarinas e logística e engenharia, para uma reunião que visou ao firmamento de novas parcerias com a nossa instituição em áreas de interesse da empresa e que, para tanto, incluiu professores representantes dos laboratórios NUCAT, LAMCE, SMT, GSCAR e LabRob. O evento resultou em uma série de novas reuniões com outros professores e laboratórios da Coppe, p. ex. o PAM, nos meses de dezembro de 2024 e janeiro de 2025.

No mês de novembro, diversas iniciativas conjuntas entre o governo brasileiro e chinês de colaboração em ciência e tecnologia tiveram a participação estratégica da Coppe:

26 de novembro de 2024

A Coppe recebeu uma comitiva da China University of Petroleum (CUP) que se reuniu com a diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, e o diretor de Assuntos Acadêmicos, Prof. Jean-David Caprace. Durante a visita, a comitiva conheceu o Laboratório de Recuperação Avançada de Petróleo (Lrap+) e o Laboratório de Acústica e Vibrações (Lavi).

25 de novembro de 2024

Criação do Instituto China-Brasil de Engenheiros de Destaque

A UFRJ e o governo chinês firmaram um memorando para a criação do Instituto China-Brasil de Engenheiros de Destaque, centro de excelência em engenharia. Além de troca de tecnologia e pesquisas conjuntas, pretende-se que engenheiros dos dois países possam participar de cursos de formação fornecidos conjuntamente pelas quatro instituições, numa lógica de formação de engenheiros de excelência. Na UFRJ, o projeto funcionará por meio da Coppe.

25 de novembro de 2024

Inauguração do Centro Brasil-China de Ciência, Tecnologia e Inovação (BCCSTI)

A Coppe/UFRJ, a Petrobras, a China University of Petroleum (CUP-Beijing) e a China National Offshore Oil Corporation (CNOOC) assinaram um memorando de entendimento (MOU). O acordo estabeleceu as bases de uma cooperação de longo prazo entre as partes e a criação de um Centro de Ciência, Tecnologia e Inovação Brasil-China, com foco no desenvolvimento conjunto de PD&I para tecnologias de exploração, produção, refino e transporte de petróleo, gás natural e derivados; energias renováveis, soluções digitais e tecnologias de baixo carbono.

21 de novembro de 2024

Assinatura de Carta de Intenção Brasil/China

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, assinou a Carta de Intenções "Iniciativa Conjunta entre Brasil e China para Reflorestamento, Desenvolvimento de Bioenergia e Inovação de Baixo Carbono". No evento estiveram presentes o Reitor da Universidade de Tsinghua, membros de ministérios do governo brasileiro, entre outros.