

NOVEMBRO DE 2024 (até dia 22/11)

12 de novembro de 2024

Visita da Universidade Tecnológica PETRONAS

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, a diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, e o diretor do Centro de Soluções Tecnológicas de Baixo Carbono, Prof. Alfredo Renault, receberam uma delegação de professores da Universidade Tecnológica PETRONAS (UTP) para uma reunião e uma série de visitas que incluíram os laboratórios LabCorr (Laboratório de Corrosão), LNTSold (Laboratório Nacional de Tecnologia da Soldagem), LRAP+ (Laboratório de Recuperação Avançada de Petróleo) e LAMCE (Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia). O objetivo foi alinhar sobre potenciais áreas de colaboração, tanto acadêmica, com a UTP, quanto em futuros projetos com a Petronas como empresa.

11 de novembro de 2024

Reunião com gerentes do Consórcio de Libra

A diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, e o diretor do Centro de Soluções Tecnológicas de Baixo Carbono, Prof. Alfredo Renault, receberam para uma reunião os gerentes Bárbara Freire de Souza, Bruno Cruxen e Vinicius Machado do consórcio do Campo de Libra. O bloco de Libra é o maior campo de petróleo do Brasil. Ele está localizado na camada do pré-sal, em águas ultraprofundas da Bacia de Santos. Na reunião, alinhou-se uma gama de potenciais projetos e futuras parcerias em áreas de expertise da Coppe como computação de alta performance, inteligência artificial, descarbonização, membranas, adsorção, catalisadores e OTEC. Por último, houve uma visita de igual objetivo ao LNDC (Laboratório de Ensaio Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem) nas áreas inspeção, reparos, manutenção, análise de corrosão e outras.

07 de novembro de 2024

Visita da Universidade de Bergen

A diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, recebeu uma delegação da Universidade de Bergen, universidade norueguesa interessada em conhecer a instituição e formar parcerias acadêmicas internacionais estratégicas em engenharia. O evento consistiu em uma série de visitas aos laboratórios LOC (Laboratório de Ondas e Correntes), NUCAT (Núcleo de Catálise) e LNDC (Laboratório de Ensaio Não Destrutivos, Corrosão e Soldagem), bem como uma reunião com a diretoria da Coppe, na qual se alinharam as áreas de interesse de cada professor da universidade norueguesa para futuras cooperações.

06 de novembro de 2024

Visita da nova presidente da GALP

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, a diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, e o diretor do Centro de Soluções Tecnológicas de Baixo Carbono, Prof. Alfredo Renault, receberam a visita de uma comitiva de executivos da Galp, incluindo Paula Pereira da Silva, a nova presidente da Galp no Brasil desde julho de 2024, como parte de uma série de encontros com novas lideranças de importantes instituições parceiras. O evento foi composto por uma visita aos laboratórios LAMCE (Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia) e NUCAT (Núcleo de Catálise), bem como uma reunião com a apresentação da Coppe e de projetos em comum com a Galp. Um desses projetos é a Ilha de Policogeração Sustentável, desenvolvido pelo Laboratório de Nano e

Microfluídica e Microssistemas (LabMems) em parceria com a Galp, que entrou em uma nova fase recentemente. Segundo a pesquisadora Luz Elena Peñaranda, do LabMems, o projeto agora terá um vínculo ampliado com a Galp até 2027, com foco na geração de novos produtos, como o hidrogênio, além de buscar melhorias na eficiência econômica e eletroquímica, utilizando eletrolisadores sem membranas.

04 de novembro de 2024

Visita da nova Gerente-executiva do Cenpes

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn, a diretora de Tecnologia e Inovação, Prof. Marysilvia Costa, e o diretor do Centro de Soluções Tecnológicas de Baixo Carbono, Prof. Alfredo Renault, receberam a nova gerente-executiva do Cenpes, Lilian Melo Barreto, e sua delegação em uma visita técnica com o propósito de estreitar a profícua relação de parceria entre ambas as instituições, a qual já data da década de 1960.

OUTUBRO DE 2024

24 de outubro de 2024

Aula Aberta com a Diretora Executiva de Exploração e Produção da Petrobras, Sylvia Anjos

A Coppe/UFRJ promoveu, no dia 24 de outubro, uma Aula Aberta com a diretora executiva de Exploração e Produção da Petrobras, Sylvia Anjos, com o tema “Independência Energética e a preservação ambiental: O desafio da exploração da Margem Equatorial na reposição de reservas de petróleo”. Empossada como diretora em junho deste ano, Sylvia Maria Couto dos Anjos era desde 2023 consultora especial da presidência da Petrobras. O tema, sensível e importante para a sociedade, despertou o interesse, lotando o auditório.

18 de outubro de 2024

Lançamento da Cátedra Luiz Pinguelli Rosa

A diretora da Coppe, Prof. Suzana Kahn Ribeiro, participou como apresentadora na abertura do evento de lançamento da Cátedra Luiz Pinguelli Rosa. O evento é resultado de uma iniciativa do Colégio Brasileiro de Altos Estudos da UFRJ (CBAE/UFRJ) de tema *Um Futuro Desejável: Transição Justa para um Desenvolvimento Compatível com o Clima no Brasil* e presta homenagem ao ex-diretor da Coppe, Luiz Pinguelli Rosa, que teve um papel marcante nas discussões sobre transição energética no Brasil. Junto à diretora da Coppe, participaram da abertura a diretora do CBAE/UFRJ, Ana Célia Castro, e o Prof. Emilio Lèbre La Rovere, professor do Programa de Planejamento Energético da Coppe e coordenador da Cátedra Luiz Pinguelli Rosa.

17 de outubro de 2024

Reunião com o Ministro Eugênio Garcia

A diretora da de Tecnologia e Inovação da Coppe, Prof. Marysilvia Costa, recebeu o Ministro Eugênio Garcia, atual Cônsul-Geral Adjunto e Chefe de Ciência, Tecnologia e Inovação, para uma reunião que visava melhor conhecer as universidades brasileira e fortificar suas relações com agentes externos.

17 de outubro de 2024

Visita da Universidade CUJAE

O vice-diretor da Coppe, Prof. Marcello Campos, recebeu uma delegação da universidade cubana CUJAE – Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría – para alinhar perspectivas de colaboração acadêmica. O evento foi composto por uma reunião seguida de uma visita ao laboratório CoppeComb, tendo culminado em um cenário favorável para a assinatura de futuros acordos acadêmicos.