

CONEXÃO E INOVAÇÃO COM A CHINA



Foto: Weiler Filho/ Comunicar

Na linha de frente: o Diretor do Instituto ECOA PUC-Rio, Prof. Rafael Nasser, a Analista Executiva do Instituto Confucius PUC-Rio, Roberta Dinelly, o Coordenador Central de Parcerias e Inovação da PUC-Rio, Prof. Gustavo Robichez, a Coordenadora de Comunicação da Inovação da CCPIN PUC-Rio, Carla Panisset, e o Diretor Brasileiro do Instituto Confucius PUC-Rio, Prof. Leonardo Berenger, convidam para o “China-Rio: Pontes para Inovação”, encontro que acontece nesta terça-feira, dia 8 de julho, no Auditório do RDC, a partir das 8h.

Organizado pelo ECOA, com apoio da CCPIN, do Instituto Confucius, do Consulado-Geral da China no Rio de Janeiro e do Conselho Empresarial Brasil China (CEBC), o evento envolve diversas unidades da Universidade e reflete um olhar de cooperação e inovação. Nasser, entrevistado desta edição do PUC Urgente, detalha a importância da conexão Brasil-China na **página 2**.

ALUMNI NA CASA

“Impacto como estratégia: o futuro das organizações de líderes comprometidos com a transformação” é o tema a ser debatido no Evento Alumni na Casa. O encontro acontece dia 10 de julho, às 9h, na Casa de Inovação. O objetivo é promover uma discussão atual sobre como o impacto socioambiental positivo/regenerativo deixou de ser uma atividade periférica para se tornar peça chave nas estratégias organizacionais e nas trajetórias profissionais.

DOAPUC

O programa DOAPuc vai arrecadar mochilas, brinquedos, livros e materiais didáticos para ajudar o Instituto Maria Luz e o Instituto Mover até o dia 14 de julho. A ação atua em prol de crianças em situação de vulnerabilidade social. As doações devem ser entregues no Edifício Cardeal Leme, em frente à Coordenação de Atividades Comunitárias e Culturais (CACC).

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PERMANÊNCIA ESTUDANTIL – FESP

Os auxílios referentes ao mês de julho serão disponibilizados até o último dia do período letivo (2025.1), conforme a grade de aulas presenciais de cada estudante. **Inscrição:** Excepcionalmente, as inscrições para o 2º semestre ocorrerão entre os dias 14 e 18 de julho de 2025. Os alunos, com bolsa 100% Filantrópica ou ProUni, que desejarem participar do processo seletivo podem se inscrever acessando o site do FESP: <https://sgu.rdc.puc-rio.br/sguweb/Aluno/LoginFESP.aspx>

REGULARIZAÇÃO DE DÉBITOS 2025.2

A VRC realizará, até o dia 18 de julho, atendimentos presenciais referentes ao 1º período de Regularização de Débitos 2025.2. O agendamento prévio é obrigatório. Informações sobre critérios, prazos e procedimentos estão disponíveis no site (www.puc-rio.br/regularizacao dedebitos). Não haverá negociações fora dos prazos definidos.

70 ANOS DO PROFESSOR CARLOS TOMEI

O Departamento de Matemática promove nos dias 5, 6 e 7 de agosto no Auditório do RDC, a partir de 8h30, diversas palestras em comemoração aos 70 anos do professor Carlos Tomei. O encontro terá a presença de palestrantes de instituições internacionais, como Kenneth McLaughlin (Tulane University) e Peter Gibson (York University), além de nomes nacionais, como Ricardo Martins (Unicamp) e Humberto Bortolossi (UFF). No dia 8 do mesmo mês, continuam as comemorações, no Decanato do CTC, a partir das 10h. Durante esses dias, serão abordados temas aos quais Tomei contribuiu de forma significativa, como Equações Diferenciais, Combinatória, Teoria Espectral, Análise Numérica e Sistemas Integráveis. Se inscreva pelo [link](#).



Você ouve notícias do PUC Urgente também no [link do podcast](#).

“Brasil e China têm a oportunidade de liderar um novo capítulo da inovação global”

Encontro “China-Rio: Pontes para Inovação” soma-se aos esforços contínuos da PUC-Rio para estreitar laços científicos e tecnológicos entre os dois países

Em um cenário global marcado por desafios como a transição energética, a transformação digital e a busca por inovação sustentável, a PUC-Rio promove o evento “China-Rio: Pontes para Inovação”, com a participação de especialistas, autoridades, empresas e instituições do Brasil e da China.

Muito além de uma iniciativa pontual, o evento reforça a cooperação entre os dois países em áreas estratégicas e é fruto de um esforço coletivo que envolve diversas unidades da Universidade - como o Instituto ECOA, a Coordenação Central de Parcerias e Inovação, o Instituto Confucius, professores e setores administrativos - todos atuando em conjunto para promover um diálogo qualificado e resultados frutíferos.

A proposta é fortalecer a articulação entre ciência, tecnologia e desenvolvimento sustentável, dando continuidade aos laços estabelecidos em janeiro, quando uma comitiva da PUC-Rio, liderada pelo Reitor Pe. Anderson Antonio Pedroso, S.J., visitou a China. Na ocasião, foram assinados memorandos de entendimento com instituições como BJUST, CPET-CNPC e CUPB, e foram abertas frentes de colaboração com universidades e empresas chinesas.

O diretor do Instituto ECOA, professor Rafael Nasser, que integrou a comitiva, é um dos organizadores do encontro. Em entrevista ao PUC Urgente, ele destacou que o evento se insere em uma agenda institucional ampla e consistente, voltada à construção de parcerias duradouras entre Brasil e China - com foco em inovação, sustentabilidade e impacto social.

Qual a importância de discutir, e expandir, as relações entre Brasil e China no contexto atual de inovação e transição energética?

Discutir as relações entre Brasil e China hoje é falar sobre o futuro - especialmente quando os temas são inovação, transformação digital e transição energética. A China despenha como uma fonte relevante de tecnologias de energia limpa e digital, enquanto o Brasil, com sua matriz majoritariamente renovável e uma capacidade científica robusta, consolida-se como parceiro estratégico. É nesse ponto que a inovação se estabelece como ponte entre os dois países.



Nasser: “Rio de Janeiro está no centro da agenda Brasil-China, como um hub de conexão e diálogo entre os dois países”

Os esforços crescentes de descarbonização e digitalização na indústria de óleo e gás - e em setores industriais tradicionais - aproximam empresas e centros de pesquisa brasileiros e chineses. Além disso, observa-se um movimento consistente de cooperação tecnológica em áreas como inteligência artificial, robótica industrial, computação de alto desempenho e materiais críticos - todos vetores decisivos para a chamada neointustrialização.

Ao unir capacidades tecnológicas e estratégias complementares, Brasil e China têm a oportunidade de liderar, juntos, um novo capítulo da inovação global com base na sustentabilidade e na transformação digital.

Como o encontro “China-Rio: Pontes para Inovação” pretende contribuir para o fortalecimento da colaboração científica e tecnológica entre os dois países?

A iniciativa representa um esforço contínuo da PUC-Rio para estreitar os laços entre Brasil e China no campo da ciência, tecnologia e inovação. Não é um evento isolado, a iniciativa se insere em um conjunto mais amplo de ações que vêm sendo promovidas - cursos de mandarim, alunos chineses, eventos culturais, missões institucionais, reuniões bilaterais, encontros técnicos e acadêmicos - sempre com o objetivo de fomentar o diálogo, aproximar atores estratégicos e construir pontes de cooperação duradouras.

A proposta é criar um ambiente de escuta e reconhecimento mútuo. Conhecer o outro, compreender suas prioridades e desafios, identificar sinergias possíveis - tudo isso é parte es-

sencial de qualquer relação internacional pautada pela confiança e pelo propósito comum.

Ao articular universidades, centros de pesquisa, empresas e representantes de governo dos dois países, a PUC-Rio busca posicionar-se como facilitadora de conexões que possam gerar frutos concretos: projetos conjuntos, inovação aplicada e desenvolvimento de soluções em áreas críticas como transição energética, inteligência artificial, digitalização e sustentabilidade.

Num momento em que o mundo exige colaboração, construir essas pontes é investir em um futuro mais compartilhado, mais inovador e mais resiliente.

Quais os principais temas que serão abordados nas palestras e debates da programação?

A programação foi estruturada para tratar de temas estratégicos da cooperação científica e tecnológica entre os dois países. Entre eles, destacam-se a transição energética, a descarbonização, a transformação digital, a inteligência artificial e a inovação voltada à indústria. Esses são também campos nos quais a PUC-Rio tem atuação consolidada, sendo reconhecida por sua liderança nacional, em parcerias com o setor produtivo, e pela forte presença em redes internacionais de pesquisa.

Receberemos autoridades do governo, como Luis Manuel Rebelo Fernandes, secretário-executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); lideranças do setor industrial, como Maria Assunção Dória, gerente executiva da Petrobras; Hu Xuefeng, vice-diretor geral da CNOOC; Sidney Levy, presidente da Invest.Rio; Julio Leite, gerente geral de

Inovação Tecnológica da Petrobras; e Mariana França, superintendente adjunta da ANP. Estão presentes também expoentes da relação Brasil-China, como Wang Xiaogang, CTO da State Grid Brazil; e Vinicius de França Machado, gerente de P&D do Consórcio de Libra. Participam ainda especialistas como Luana Miranda, do BBM BOCOM; Luiz Augusto Castro Neves, presidente do CEBC; e o diplomata Marcos Caramuru, do CEBRI.

Essa diversidade institucional garante uma abordagem ampla e qualificada, capaz de integrar visões complementares e promover avanços concretos na agenda de inovação entre Brasil e China.

Qual o papel do Instituto ECOA na organização desse encontro?

O Instituto ECOA é uma unidade multidisciplinar de pesquisa, desenvolvimento e inovação da PUC-Rio, com foco em transformação digital por meio de tecnologias emergentes como inteligência artificial, internet das coisas, blockchain, entre outras. Desde 2017, o ECOA promove eventos e iniciativas que fomentam a inovação aberta, ecoando esse conhecimento de forma ampla, plural e conectada ao mundo digital.

Em 2019, realizamos um encontro Brasil-China cujo conteúdo permanece atual e relevante. Agora, chegou o momento de trazer o Rio de Janeiro para o centro dessa agenda, como hub de conexão e diálogo entre os dois países.

Em parceria com a Coordenação Central de Parcerias e Inovação da PUC-Rio e com o Instituto Confucius PUC-Rio, patrocínio da Invest. Rio e apoio do Consulado da China no Rio de Janeiro e do Centro Empresarial Brasil China (CEBC), tornamos esta nova edição possível — e extremamente relevante para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e institucional. Assim, cumprimos o papel da Universidade de promover o encontro entre ciência, tecnologia e os grandes desafios da sociedade, criando espaços de diálogo qualificado e conexões com potencial real de impacto positivo.

Podemos dizer que a parceria Brasil-China é estratégica institucionalmente?

Sim. Este evento é parte de uma estratégia institucional da PUC-Rio voltada a fortalecer as parcerias estratégicas internacionais da Universidade, em especial com a China.

Neste sentido gostaria de destacar, reconhecer e parabenizar os esforços do Instituto Confucius, que vem promovendo cursos de mandarim e diversas atividades culturais de grande relevância; da CCCI, pela articulação de acordos acadêmicos com renomadas universidades chinesas; e do BRICS Policy Center, que, como think tank da PUC-Rio, lidera importantes debates e iniciativas no campo da cooperação internacional, tendo a China como uma de suas prioridades.

Ressalto ainda a atuação dos coordenadores de projetos com empresas chinesas e dos

departamentos acadêmicos, em especial o Instituto de Relações Internacionais (IRI), bem como o engajamento de professores que têm contribuído ativamente para o fortalecimento das relações sino-brasileiras.

Esses esforços já se traduzem em resultados concretos para nossos alunos, docentes e para a consolidação de parcerias institucionais de alto impacto.

Pensando no futuro, que novas parcerias com a China apontam no horizonte?

Na verdade, estamos pensando no presente — e trabalhando intensamente nele. Projetos de pesquisa e desenvolvimento em parceria já estão em andamento. Um exemplo é nossa atuação junto ao consórcio de Libra, do qual CNPC e CNOOC são integrantes. Novas iniciativas também estão em negociação, especialmente nos setores industrial e energético. O que temos observado é o surgimento de parcerias cada vez mais duradouras e promissoras, fundamentadas em interesses comuns, complementaridade técnica e afinidade institucional.

Estamos nos preparando para receber, no Brasil, diversas delegações chinesas interessadas em estreitar laços com instituições nacionais e explorar novas oportunidades de cooperação.

A confiança mútua entre Brasil e China vem se fortalecendo dia após dia, criando as bases para uma agenda de colaboração sólida, estratégica e orientada para o futuro.

SEMINÁRIO DE ECONOMIA

No dia 10 de julho, às 17h, será realizado o seminário “Multilateral Comovement in a New Keynesian World: A Little Trade Goes a Long Way”, na sala F-300. O evento contará com a presença de Felipe Schwartzman, pesquisador do Federal Reserve de Richmond. A atividade é aberta ao público interessado em economia e política monetária.

SELEÇÃO PARA PROFESSOR NA PSICOLOGIA

O Departamento de Psicologia da PUC-Rio está realizando uma seleção para preenchimento de uma vaga de professor (a) para seu quadro principal, com carga horária de 40 horas semanais. A inscrição deve ser realizada até o dia 17 de julho com envio para o e-mail psiselecao@puc-rio.br. O candidato precisa mandar toda a documentação, e o valor da inscrição é **R\$ 200**.

A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

O V Simpósio de Restauração Ecológica do Estado do Rio de Janeiro vai ser realizado entre os dias 15 e 18 de julho, na PUC-Rio. Nessa edição, o SIMRERJ tem como tema “Compromissos e desafios da restauração para a conservação da biodiversidade”. Estão previstos minicursos, palestras e saídas de campo para o Parque Nacional da Tijuca, a Reserva Ecológica de Guapiaçu, a Área de Proteção Ambiental (APA) das Tabebuias, entre outros. Mais informações no site: <https://www.simp-siorestaorj.com/>

@puc.urgente

Você também pode acompanhar a agenda da semana e a cobertura das principais atividades pelo Instagram do PUC Urgente.

VAGA DE ESTÁGIO EDITORA BARLÉU

A Editora Barléu abriu um processo seletivo de estágio para uma vaga comercial. O interessado precisa estar cursando comunicação, administração ou publicidade. O estagiário vai realizar assistência em todos processos de vendas, na criação de estratégias de venda e planos de marketing. O trabalho é 100% on-line e 20 horas semanais. Os candidatos devem encaminhar o currículo para o email: comercialbarleu@gmail.com.

DIA DO AMIGO NA BIBLIOTECA

Em comemoração ao Dia do Amigo, celebrado em 20 de julho, a Biblioteca Central preparou uma exposição especial com livros do acervo, espaço instagramável, mural colaborativo e uma playlist para festejar a amizade. A exibição ocorre do dia 8 até o dia 31 de julho, das 9h às 19h, no terceiro andar do Edifício Frings.

A ESPIRITUALIDADE INACIANA COMO CAMINHO DE DISCERNIMENTO

O Centro Loyola de Fé e Cultura promove a palestra on-line “O Encontro com Deus na Vida Cotidiana: a espiritualidade inaciana como caminho de discernimento”, no dia 8 de julho, às 19h. O encontro, conduzido pelo Pe. José Laércio de Lima, S.J., reflete sobre como a espiritualidade inaciana pode ajudar na tomada de decisões e fortalecer o propósito da caminhada de cada pessoa. Clique no [link](#) para acompanhar a transmissão.

VAGA NA AGÊNCIA.COM

Vaga de Estágio em Jornalismo Agência.com + Pixel

A Agência.com está com uma vaga aberta para estudantes de Jornalismo a partir do 4º período. A atuação será na Pixel, com foco na apuração e produção de notas e conteúdos. É essencial ter boa escrita, clareza e objetividade. Local: Agência.com/Comunicar. Interessados devem enviar currículo ou portfólio para tnagencia.com@puc-rio.br até 30 de julho.

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR NA ENGENHARIA INDUSTRIAL

O Departamento de Engenharia Industrial da PUC-Rio está com uma vaga de docente em tempo integral de 40 horas semanais com dedicação exclusiva. A inscrição deve ser feita via e-mail até o dia 14 de setembro com o assunto “PROCESSO-SELETIVO-QP” para flf@puc-rio.br. O candidato deverá atuar em uma das seguintes áreas de pesquisa: Operações e Negócios em Engenharia (ONE) e Pesquisa Operacional (PO).

TARDE CARDONER: MOMENTO DE INTERIORIZAÇÃO E ESPIRITUALIDADE

No próximo dia 10 de julho, às 15h, será realizada a Tarde Cardoner, um encontro voltado à reflexão, escuta e espiritualidade, no Centro Loyola de Fé e Cultura. A atividade convida os participantes a uma pausa na rotina para buscar a renovação interior e perceber a presença de Deus nas pequenas e grandes dimensões da vida cotidiana. Inspirada na tradição Inaciana, a proposta da Tarde Cardoner é promover um espaço de silêncio e contemplação, aberto a todos que desejam vivenciar um momento de encontro consigo e com o sagrado. O evento é gratuito e não exige inscrição prévia.

EDUCAÇÃO CONTINUADA

Liderança em Sustentabilidade Corporativa: Educação Ambiental para Gestão de Pessoas e Processos

Data: 20 de setembro a 11 de outubro

Horário: Sábados, das 8h30 às 15h30.

Valor: R\$ 1.240.

Hidrogênio e Transição Energética

Data: 13 de outubro a 27 de outubro

Horário: Segundas-feiras, das 19h às 21h.

Valor: R\$ 267.

Inteligência Artificial em Ciências

Data: 22 de julho a 31 de julho

Horário: Terças, quartas e quintas-feiras, das 19h às 21h.

Valor: R\$ 659.

Informações e inscrições:

Site: www.ccec.puc-rio.br

Telefone: 0800 970 9556

WhatsApp: (21) 97658-6094

Facebook: facebook.com/ccepucurio



Curta Duração | FILOSOFIA

Existencialismo

origens, fundamentos e desdobramentos

JULHO/2025 | CURSO ONLINE

ccec.puc-rio.br  55 21 97658-6094



EXPEDIENTE. Coordenador Comunicar: Professor Alexandre Carauta. **Editora:** Professora Luciana Brafman. **Subeditora:** Daniela Safadi. **Editor de Arte:** Rômulo Queiroz. **Redação final:** Pedro Luiz Meireles sob supervisão das editoras. **Supervisão Administrativa:** Aline Melo. **Redação e Administração:** Rua Marquês de São Vicente, 225, sala 401-K, 22451-900, Gávea, RJ. Telefone: 3736-1140. E-mail: pucurgente@puc-rio.br.