



# PUC urgente

ANO 36 | EDIÇÃO 1576

## HISTÓRIA, LITERATURA E CIÊNCIAS SOCIAIS

No dia 7 de dezembro, o Departamento de História, em parceria com o Observatório do Tempo Presente, da Universidade Federal Fluminense, vai receber o professor Ivan Jablonka, da Universidade Sorbonne Paris Nord. A conversa terá como tema experiências contemporâneas de refúgio, a violência de gênero, a masculinidade e as relações entre a História, a Literatura e as Ciências Sociais. A palestra será na sala 410-F, às 14h.

## EXPOSIÇÃO DE NATAL

A exposição "O encanto do Natal através das plantas" está aberta até 6 de janeiro, na Igreja do Sagrado Coração de Jesus. O objetivo é divulgar espécies vegetais típicas desse período do ano e mostrar sua importância cultural. O acervo integra o Herbário Friburguense, que tem mais de seis mil exemplares e foi iniciado com coletas do botânico jesuíta Pe. José Eugênio Leite. A exposição é organizada pelo Departamento de Biologia.

## STARTUP SUMMER CAMP

Estão abertas as inscrições para o Startup Summer Camp, programa do Instituto ECOA PUC-Rio para alunos do ensino médio, graduação e pós-graduação matriculados em qualquer instituição de ensino do estado do Rio de Janeiro. A seleção de participantes vai até o dia 2 de fevereiro de 2024. As atividades começam no dia 26 de fevereiro. O projeto inclui workshops, mentorias especializadas em tecnologia, empreendedorismo e design. Inscrições e mais informações neste link.

## 'FAVELA E QUESTÃO URBANA'

O Departamento de Ciências Sociais vai promover um encontro para divulgar o resultado do estudo "Favela e Questão Urbana. Rio das Pedras 23 anos depois". A apresentação será realizada no dia 6 de dezembro, às 10h, no Auditório do RDC. A pesquisa foi feita pela primeira vez em 2000, dentro da disciplina Métodos e Técnicas de Pesquisa I. A comunidade de Rio das Pedras é a terceira maior favela do Brasil. O estudo deste ano contou com a parceria do Instituto Prover - Inpro e com a participação de moradores e agentes locais, com o objetivo de comparar os resultados.

## COMISSÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO

Entre os dias 12 e 14 de dezembro, professores, funcionários e estudantes vão votar eletronicamente na eleição para representação do corpo docente, discente e técnico-administrativo na Comissão de Heteroidentificação. A escolha das(os) integrantes deve priorizar pessoas experientes na temática da promoção da igualdade racial e do enfrentamento ao racismo. O registro das candidaturas deverá ser feito entre 4 e 7 de dezembro, das 9h às 17h, por via on-line no Atendimento PUC. Mais informações, clique aqui.

## BAZAR DOS GATINHOS

O bazar de Natal dos gatinhos será realizado entre os dias 4 e 6 de dezembro, nos pilotis do Edifício Cardeal Leme, das 9h às 17h30. Os lucros serão revertidos para os cuidados com os gatos que vivem no campus da Universidade. A renda obtida neste último bazar de 2023 é necessária para manter os cuidados com os animais. No momento, nove felinos estão em tratamento.

## LANÇAMENTO DE LIVRO

O lançamento do livro "De 'Colina Sagrada' a 'Dente Cariado': a modernidade carioca e o desmonte do Morro do Castelo (1822-1922)", do professor Edmilson Martins Rodrigues, do Departamento de História, e da professora Luciene Pereira Carris Cardoso (Pesquisadora Pós-Doutora da Universidade do Estado do Rio de Janeiro) vai ocorrer no dia 9 de dezembro, às 11h, na Livraria Folha Seca (Rua do Ouvidor, 39, Centro). O livro faz uma reflexão sobre a modernidade e o modernismo cariocas, interligada pela história do desmonte do morro do Castelo.

## MUSCULAÇÃO NAS FÉRIAS

A atividade de musculação, oferecida pela Coordenação de Educação Física e Esportes, terá horário reduzido no período de férias. De 11 a 29 de dezembro, os treinos serão de segunda a quinta-feira, em dois horários: das 11h às 12h e das 12h às 13h. Em janeiro e fevereiro, os horários serão: terça e quarta-feira, das 11h às 12h, e segunda e quarta-feira, das 12h às 13h. As inscrições devem ser solicitadas para [lucianamattos@puc-rio.br](mailto:lucianamattos@puc-rio.br), entre os dias 1 e 5 de dezembro, com nome completo, departamento/unidade vinculado e horário escolhido. O número de vagas é limitado e, inicialmente, destinado a funcionários e professores. As vagas são definidas por sorteio. Não há renovação automática para os inscritos em 2023.2.

## JORNADA DE PARCERIA E INOVAÇÃO

A descarbonização, processo que envolve a mudança da matriz energética para fontes de energia ou materiais que emitem menos carbono, será o tema do encontro desta semana da Jornada de Parcerias e Inovação. A atividade será no dia 6 de dezembro, às 15h, no Espaço Francisco, Casa de Inovação da PUC-Rio, com o Prof. Marcelo Pereira, do Departamento de Artes & Design. O encontro abre a discussão transdisciplinar de como a comunidade acadêmica pode atuar no combate à mudança climática e para promover uma economia livre da emissão de gases de efeito estufa. A Jornada é promovida pela Vice-Reitoria de Desenvolvimento e Inovação. Para se inscrever, acesse: [www.puc-rio.br/ccpin](http://www.puc-rio.br/ccpin).

## VICE-REITORIA COMUNITÁRIA

### CBA – Regularização de Débitos 2023.2

Encerra-se nesta terça-feira dia 5/12, o 1º período de Regularização de Débitos de 2023.2. Para informações sobre critérios, prazos e procedimentos de negociação acesse o site da VRC ([www.puc-rio.br/regularizacaodedebitos](http://www.puc-rio.br/regularizacaodedebitos)). Não serão realizadas negociações fora dos prazos estipulados.

# Curso de excelência e produção científica de alto impacto

MATEUS MONTE

O Programa de Pós-Graduação do Departamento de Engenharia Elétrica está celebrando 60 anos. Foi o primeiro Mestrado da PUC-Rio e, em seis décadas, o PPG do DEE tem se destacado em diferentes áreas de concentração, como Eletromagnetismo Aplicado, Métodos de Apoio à Decisão, Processamento de Sinais, Automação e Robótica, Sistemas de Comunicações e Sistemas de Energia Elétrica. Em entrevista ao PUC Urgente, o diretor do Departamento, professor Delberis Lima, conta um pouco dessa história e de como o Programa conquistou reconhecimento internacional por sua excelência acadêmica.



Diretor do Departamento de Engenharia Elétrica, professor Delberis Lima fala sobre a importância dos 60 anos do programa de pós-graduação

**O curso de Mestrado da Engenharia Elétrica foi implantado em 1963 e o de doutorado em 1981. O que representam os 60 anos do primeiro mestrado de toda a PUC-Rio, data que será comemorada no dia 6/12?**

**Delberis:** O curso de Mestrado em Engenharia Elétrica foi implantado em 1963, sendo o primeiro da PUC-Rio e um dos primeiros do Brasil na área. Estamos celebrando a longevidade do programa e homenageando a liderança dos professores do DEE que, além de iniciar o PPG no DEE, contribuíram para estabelecer os estatutos de outros PPGs na PUC-Rio. Esta celebração também será uma oportunidade para projetar a evolução do PPG-DEE nos próximos anos.

**Qual é a importância de o Departamento ter formado 1377 mestres e 430 doutores?**

**Delberis:** A formação de recursos humanos de alto nível é um valor perseguido pelo PPG-DEE desde a sua formação. Os mestres e doutores formados no PPG ocupam postos de liderança em grandes empresas, universidades e centros de pesquisa. Muitos deles são empreendedores de sucesso. O forte apelo internacional do PPG credencia os alunos para atuar profissionalmente em alto nível, tanto no Brasil como no exterior.

**Como foi conquistar a nota 6 da Capes, que consolidou a Pós-Graduação como um programa de excelência, atualmente com mais de 120 alunos?**

**Delberis:** O PPG-DEE é um programa consolidado desde muito tempo, pelo número de alunos formados, pela produção científica e pela quantidade de recursos captados por agências de fomento e empresas através de projetos patrocinados. Na penúltima avaliação, alcançamos a nota 7 na CAPES. Um critério qualitativo, associado ao Planejamento Estratégico, penalizou o PPG-DEE na última avaliação, e obtivemos a nota 6. Este critério está sendo devidamente endereçado no Planejamento Estratégico do PPG-DEE para a próxima avaliação. Temos um corpo docente e discente altamente qualificado e um projeto de PPG que está alinhado com questões relevantes e orientadas para transição energética e transformação digital. Esperamos alcançar a nota máxima novamente.

**O modelo de excelência acadêmica tem como foco a realidade brasileira. Pode citar alguns projetos?**

**Delberis:** O PPG-DEE é um programa com inserção internacional e com uma produção científica de alto impacto. Não obstante, atuamos fortemente no Brasil através de projetos patrocinados, seja com agências de fomento, como CAPES, CNPq e FAPERJ, ou com empresas como Petrobras, Repsol, Telebrasil, Ericson, Samsung, BNDES, Energisa, Lojas Americanas, Qualcomm, Lacnic, EDP, entre outras. Os principais projetos estão na área de óleo e gás, mas existem outros projetos importantes, prin-

cipalmente associados à transição energética, transformação digital e telecomunicações.

**A que se deve o reconhecimento do Programa no exterior?**

**Delberis:** O PPG-DEE é reconhecido por sua produção científica em revistas de alto impacto no mundo. Adicionalmente, muitos professores do PPG-DEE possuem experiência ou formação no exterior e mantiveram o vínculo com universidades e centros de pesquisa em outros países. Projetos financiados pela CAPES, como o CAPES-Print, têm permitido que este vínculo possa ser usado como ponte para que alunos desenvolvam parte da sua pesquisa em universidades e centros de pesquisa no exterior, especialmente na Europa e Estados Unidos.

**O senhor poderia falar um pouco mais sobre as pesquisas na área de transição energética, consideradas de ponta?**

**Delberis:** A transição energética é um tema central no Brasil e no mundo. O Brasil se encontra em uma posição de liderança neste assunto, já que nosso sistema elétrico é majoritariamente abastecido por fontes renováveis, especialmente hidroelétrica, eólica e solar. No PPG-DEE, este tema tem sido tratado através de projetos de pesquisa que vão desde o desenvolvimento de células fotovoltaicas até o impacto da inserção de fontes renováveis de energia no sistema elétrico.

Os projetos nesta área tendem a aumentar por conta das mudanças climáticas e das transformações econômicas e culturais que influenciam as pessoas e corporações no contexto da transição energética. Acomodar as fontes renováveis de energia, tanto do ponto de vista técnico, econômico e regulatório, diminuindo subsídios e tornando-as acessíveis para a população em geral, são alguns dos desafios no processo de transição energética no Brasil e no mundo. Estamos atuando nestas frentes através de projetos com empresas e agências de fomento.

**A Professora Marley Velasco, titular da Engenharia Elétrica, atualmente, é Vice-Reitoria Acadêmica – Ensino e Pesquisa. A nomeação é um passo importante para a história do Departamento?**

**Delberis:** O DEE tem um histórico de liderança na PUC-Rio. Em 1963 o PPG-DEE estabeleceu as bases para os estatutos de outros PPGs na PUC-Rio. Além da professora Marley, o professor Ricardo Tancheidt (Vice-Reitor Administrativo) também é uma liderança importante no quadro de professores do DEE. A lista de professores do Departamento que

atuam ou atuaram na Administração Central da PUC-Rio é bastante representativa. Especificamente, com relação a nomeação da professora Marley, para o DEE é um grande orgulho pela posição que ela ocupa, mas, também, pelo reconhecimento de sua trajetória profissional como Professora Titular, Pesquisadora e Diretora do DEE por oito anos. Sua área de pesquisa e ensino, orientada para Inteligência Artificial, valoriza ainda mais a posição de liderança acadêmica conquistada por ela em função da relevância deste tema nos dias de hoje.

## EDUCAÇÃO CONTINUADA

### O Ajustamento e Desajustamento Psíquico do Enfermeiro(a) nas Atividades Laborativas Contemporâneas

Data: 16 de dezembro

Horário: Sábado, das 9h às 18h (com 1 hora de intervalo).

Valor: R\$ 279 ou em até dez vezes no cartão de crédito.

### O Céu Profundo Contemporâneo: Os Telescópios Hubble e James Webb

Data: De 10 de janeiro a 24 de abril de 2024

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

Valor: Quatro parcelas de R\$ 290 ou em até dez vezes no cartão de crédito.

**Informações e inscrições:** Site: [www.cce.puc-rio.br](http://www.cce.puc-rio.br). Telefone: 0800 970 9556. WhatsApp: (21) 97658-6094. Facebook: [facebook.com/ccepucurio](https://facebook.com/ccepucurio)

## OPORTUNIDADES DE ESTÁGIO

**Informações e inscrições:** Site: [www.ccesp.puc-rio.br](http://www.ccesp.puc-rio.br)

**VAGAS ONLINE:** [www.ccesp.puc-rio.br/alunos/vagasonline](http://www.ccesp.puc-rio.br/alunos/vagasonline)

**Telefone:** (21) 3527-1247

**Instagram:** @estagiosecarreiraspucrio

**POPULUS RH - Estagiário de Engenharia Civil Novos Negócios** - Para estudantes de Engenharia Civil, do 4º ao 6º período.

**OTZ ENGENHARIA - Estagiário de Engenharia Civil Estruturas** - Para estudantes de Engenharia Civil, a partir do 7º período.

**UNIVERSIA BRASIL | TECHNIPFMC - Programa de Estágio TechnipFMC (40 vagas)** - Administração, Ciência da Computação, Direito, Engenharia Civil, Engenharia da Computação, Engenharia de Petróleo, Engenharia de Produção (Civil | Elétrica | Mecânica), Engenharia Química, Psicologia, Relações Internacionais e Sistemas de Informação, a partir do 3º período.

**EDIFY EDUCATION - Programa de Estágio Edify 2024.1 (10 vagas)** - Administração, Ciência da Computação, Ciências Sociais, Cinema, Comunicação Visual, Design, Economia, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia da Computação, Engenharia de Produção (Civil | Elétrica), Estudos de Mídia, Jornalismo, Letras, Matemática, Mídia Digital, Pedagogia, Psicologia, Publicidade, Relações Internacionais, Serviço Social e Sistemas de Informação, do 4º ao 8º período. Tecnólogo em Gestão Financeira do 3º ao 5º período.

**GRUPO TECHNOS - Assistente de Fotografia** - Cinema, Design, Estudos de Mídia, Mídia Digital e Publicidade de qualquer período.

**SPX CAPITAL - Estágio em Risco** - Economia e Engenharias, do 4º ao 7º período.

**GO LIVE TECH GROUP - Estágio em Tecnologia** - Ciência da Computação, Engenharias e Sistemas de Informação, a partir do 6º período.

### BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A professora Giselle Ferreira, do Departamento de Educação, está recrutando um estudante da graduação para atuar como bolsista PIBITI em seu grupo de pesquisas Discursos da Educação e Tecnologia, DEdTec. O grupo investiga temáticas relativas ao interlace educação-tecnologia a partir de perspectivas crítico-discursivas. Os interessados devem enviar uma mensagem para [giselle-ferreira@puc-rio.br](mailto:giselle-ferreira@puc-rio.br) com o assunto "Bolsa PIBITI no DEdTec" e espelho de histórico em anexo. A bolsa estará disponível a partir de janeiro de 2024.

### ESTÁGIO COM BOLSA PIBIC

O Laboratório de Adsorventes para Análise Química, Proteção de Ambiente e Biomedicina (LAQAPAB) está com vagas de Iniciação Científica com bolsa PIBIC. O estágio consiste em oferecer assistência ao subprojeto da Rede Fluminense para Pesquisa e Desenvolvimento de Nanomateriais e Nanobiossistemas. Há uma preferência para estudantes de Química, Química de Materiais e Engenharia Química. Mais informações no perfil do Laboratório, no Instagram.

### ESTIMULAÇÃO COGNITIVA

O Departamento de Psicologia vai realizar a palestra "CST Brasil – Treinamento para estudantes e profissionais de saúde que desejam se capacitar em oferecer CST – Terapia de Estimulação Cognitiva para pessoas com demência". A aula será no dia 9 de dezembro, das 9h às 17h, de forma híbrida na sala 201-L e via Zoom. Até o dia 6 de dezembro, os interessados devem fazer a inscrição pelo e-mail [treinamento@cstbrasil.com.br](mailto:treinamento@cstbrasil.com.br). Mais informações aqui.

### LOAS +30

O Departamento de Serviço Social promoverá, no dia 7 de dezembro, a série de palestras "LOAS +30: A Institucionalidade da Assistência Social no Brasil e as particularidades no estado do Rio de Janeiro". Os encontros farão uma homenagem aos 30 anos da Lei Orgânica de Assistência Social (LOAS), das 10h às 16h, no Auditório Padre José de Anchieta. Para conferir a programação clique aqui.

### ESTÁGIO INSTITUTO GÊNESIS

O Instituto Gênesis está com vaga aberta para estágio de Design voltado para alunos a partir do 4º período. É necessário conhecimento intermediário dos programas Adobe Illustrator e Photoshop e desejável noção de InDesign. A carga horária é de quatro horas diárias. Os interessados devem enviar currículo e portfólio para o e-mail [elianecr@puc-rio.br](mailto:elianecr@puc-rio.br) com o assunto "Estágio Design".

### EMBASE BIBLIOTECA CENTRAL

A Biblioteca Central oferecerá um treinamento de elaboração de revisões sistemáticas abrangentes e tomada de decisões práticas baseadas em evidências, a partir da EMBASE: uma base de dados de pesquisa e de literatura biomédica internacional. A aula será no dia 5 de dezembro, às 14h, na sala de treinamentos da biblioteca e no Zoom.

### ÉTICA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

No dia 6 de dezembro, às 17h30, será oferecida a palestra "Desafios éticos das mudanças climáticas", no Seminário Religião e Ciência. Ministrada pela professora Patrícia Rodrigues, do Departamento de Teologia, a aula presencial será na sala 102-K, com transmissão ao vivo no link.

**EXPEDIENTE. Coordenadora Comunicar Jornalismo:** Professora Carmem Petit. **Editora e Jornalista Responsável:** Professora Rose Esquenazi. **Subeditora:** Daniela Safadi. **Editores de Arte:** Professores Diogo Maduell e Mariana Eiras. **Supervisão Administrativa:** Aline Melo. **Redação e Administração:** Rua Marquês de São Vicente, 225, sala 401-K, 22451-900, Gávea, RJ. Telefone: 3527-1140. E-mail: [pucurgente@puc-rio.br](mailto:pucurgente@puc-rio.br).