

ESPORTES, EDUCAÇÃO, INCLUSÃO E BEM ESTAR



Foto: Anna Beatriz Magalhães/ Comunicar

ENERGIA E SUSTENTABILIDADE NA INDÚSTRIA DE ÓLEO E GÁS

No dia 30 de setembro, terça-feira, das 14h às 18h, a Casa de Inovação realiza o II Fórum de Energia e Sustentabilidade. O encontro busca reunir especialistas da academia, da indústria e de órgãos reguladores para debater os principais desafios e oportunidades do descomissionamento na indústria de óleo e gás, com ênfase em inovação, sustentabilidade e economia circular. O acesso é gratuito. Para inscrição e mais informações acesse o [link](#). O PUC Urgente conversou com o Decano do CTC/PUC-Rio e mediador de uma das mesas do encontro, Professor José Godoy, sobre o tema. Leia a entrevista na íntegra na página 2.

A 2ª Semana de Esportes revelou, entre os dias 22 e 27 de setembro, um olhar além do jogo. A partir de uma vasta programação, que reuniu especialistas em esportes, tecnologia, educação, direito, empreendedorismo e comunicação, o evento refletiu a magia intrínseca do esporte: o companheirismo, a inclusão, a paixão, a amizade, a disciplina e a persistência. Independentemente de time, gênero, condição social ou idade, a comunidade PUC-Rio se conectou ao redor da mesma paixão e “fez uma partidaça”, da qual todos puderam sair vitoriosos.

FORMATURAS 2025.2

As inscrições para as Cerimônias de Formatura 2025.2 estão abertas até 6 de outubro. Os formandos interessados devem preencher o formulário disponível no SAU. Somente os alunos matriculados em todas as disciplinas do “falta cursar” poderão se inscrever. Em casos excepcionais, o formando deverá abrir um protocolo eletrônico, dentro do prazo, através deste [link](#).

CURTAS DE ANIMAÇÃO NO LIMONADA

Estão abertas até o dia 14 de outubro as inscrições para o LimoNada, festival de curtas de animação universitário ofertado pelo Núcleo de Artes Digitais e Animação. O documento de inscrição e o arquivo do regulamento estão disponíveis no [link](#). Curtas enviados tanto por alunos da faculdade, quanto por estudantes de toda América Latina, competirão nas subcategorias de melhor roteiro, direção de arte, técnica de animação, som, curta e voto popular. O evento tem como objetivo prestigiar animações feitas na PUC-Rio e popularizar produções que trazem a diversidade narrativa do Brasil e da América do Sul. Os selecionados serão divulgados no dia 20 de outubro pelo perfil do Instagram [@limonadafestival](#).



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

Multidesafio inédito na indústria de óleo e gás

Descomissionamento de plataformas offshore, em debate na Casa de Inovação, envolve questões tecnológicas, ambientais e legais

Por Cristian Caldas*

Organizado pelo Centro Técnico Científico da PUC-Rio (CTC/PUC-Rio) em parceria com a Coordenação Central de Parcerias e Inovação (CCPIN), o II Fórum de Inovação em Energia e Sustentabilidade tratará de uma operação inédita no país: o descomissionamento na indústria de óleo e gás.

Em entrevista ao PUC Urgente, o Decano do CTC/PUC-Rio e mediador de uma das mesas do encontro, Professor José Godoy, afirmou que o tema engloba diversos campos do conhecimento, como Biologia e Sustentabilidade, e traz uma série de oportunidades para a comunidade acadêmica nas áreas de pesquisa e atuação profissional.

Godoy enfatizou que a atividade tem um mercado que movimenta bilhões de reais, assim como toda a logística — desde a instalação das plataformas até o descomissionamento. A questão é perpassada pela Inteligência Artificial (IA) e envolve diversos atores para dar coesão ao processo.

“A discussão deve ir além dos temas propostos pela COP 30, a gente tem que pensar no ciclo do processo como um todo, desde a instalação da plataforma até o descomissionamento”, explica Godoy.

*sob supervisão das editoras

O tema central do encontro será o descomissionamento na indústria de óleo e gás. Pode explicar como funciona esse processo?

Descomissionamento significa retirar a plataforma de operação. Tirá-la do meio do mar, a centenas de quilômetros da costa, e trazê-la para um porto onde vai ser desmantelada. Nesse processo, há uma série de desafios tecnológicos, porque o objetivo final do descomissionamento é você reaproveitar o máximo possível do material das plataformas. É preciso classificar, verificar onde existe material contaminado, com o que está contaminado, quais são as formas de descontaminar esse material, a forma de “cortar” as peças etc. Tudo isso está envolvido nesse



Foto: Matheus Santos/ Comunicar

Prof. Godoy é o mediador de uma das mesas do II Fórum de Inovação em Energia e Sustentabilidade

processo de descomissionamento e também na parte final de gerência dos resíduos. É uma operação bastante complexa que oferece, do ponto de vista tecnológico, muitos desafios.

Qual a importância da Universidade ao receber especialistas da academia, da indústria e de órgãos reguladores para debater os principais desafios e oportunidades dessa atividade?

O descomissionamento é um tema transversal que engloba vários departamentos, não só o CTC/PUC-Rio, mas também outras áreas, como Biologia e Sustentabilidade. Assim, traz uma série de oportunidades e negócios para a própria Universidade. É importante transmitir para a comunidade o que é isso, quais são os desafios e onde a gente pode atuar futuramente.

O envolvimento de diversos atores torna mais complexa a aplicação do descomissionamento?

Certamente, porque é algo que deve ser feito com muito planejamento, não é uma operação fácil. Há uma série de questões, até mesmo jurídicas, envolvidas nesse processo. Tudo tem que ser muito bem estruturado para que, uma vez colocada a plataforma no porto, seja possível fazer o processo sem muitos contratemplos.

É claro que contratemplos vão existir, principalmente nas primeiras operações. Nos próximos anos, cerca de 30 plataformas serão descomissionadas no Brasil, e isso é um mercado de vários bilhões de reais envolvidos.

A Petrobras prevê um gasto de R\$ 11 bilhões com descomissionamento até 2028. O alto custo dificulta a implementação desse processo?

O descomissionamento tem que ocorrer. Assim, é preciso planejar adequadamente para que se minimize esses custos, que não se tenha retrabalho, e que se diminua também as surpresas que venham a ser encontradas ao longo desse processo.

A resolução 817/2020 da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) esgotou a necessidade de se discutir os riscos sanitários e ambientais do descomissionamento?

Em alguns casos, todo o processo de destinação final desse material já está previamente estabelecido. O material vai para os depósitos de resíduos perigosos. Mas há outros casos em que ainda se discute qual a melhor destinação. A própria legislação vem sendo adaptada para permitir a deposição de alguns

“Nos próximos anos, cerca de 30 plataformas serão descomissionadas no Brasil, e isso é um mercado de vários bilhões de reais envolvidos”
PROF. JOSÉ GODOY

materiais nesse tipo de armazenamento. É uma operação inédita no país, sendo necessário ser bem discutida a questão legal para que, uma vez iniciado o processo, não seja interrompido porque alguma coisa não ficou clara na lei.

A discussão sobre esses riscos deveria ser levada para a COP 30, que vai ser realizada em Belém, em novembro?

A discussão deve ir além dos temas propostos pela COP 30, a gente tem que pensar

no ciclo do processo como um todo, desde a instalação da plataforma até o descomissionamento. A retirada de operação dos pipelines (dutos) gera muitos desafios tecnológicos, como identificar bem o material utilizado para evitar que as empresas de reaproveitamento recebam itens contaminados. Toda essa cadeia tem que estar muito bem ensaiada e certificada, para que se rastreie tudo que foi retirado da plataforma e em que condições foram retirados. É uma questão logística bastante importante.

Como a Inteligência Artificial (IA) pode contribuir para maximizar os resultados das iniciativas de descomissionamento?

Em parte, a IA está presente desde o início do processo. Por meio dela, colhem-se as informações das boas práticas que foram empregadas em outras plataformas fora do Brasil. É possível retirar essas informações que estão dispersas para trabalhar no planejamento. Além disso, há toda a parte de catalogação das peças, de criar um sistema que possa recuperar dados de modo ágil. Tem bastante campo para aplicar IA.

PREFEITOS RELIGIOSOS E A EDUCAÇÃO SEXUAL NAS ESCOLAS

No dia 2 de outubro, quinta-feira, o Departamento de Economia convida a pesquisadora Marcela Mello, da Universidad de los Andes (Chile), para um seminário sobre a influência de prefeitos religiosos sobre educação sexual nas escolas, na sala F-300, às 17h. A pesquisadora constatou um aumento nos números de gravidez na adolescência durante a prefeitura de Marcelo Crivella, no Rio de Janeiro, entre 2017 e 2020.

EDITAL IEAHU PARA APOIO A GRUPOS DE PESQUISA

O Instituto de Estudos Avançados em Humanidades publicou o "Edital IEAHu para Apoio a Grupos de Pesquisa Interdisciplinares, ligados às Humanidades - 2025". O programa IEAHu tem como objetivos o estímulo à produção e troca de conhecimento interdisciplinar e o apoio à reflexão acadêmica sobre temas de amplo alcance em áreas ligadas às Humanidades e promoção de discussões plurais. As propostas devem ser enviadas até 1º de outubro, quarta-feira, por meio do Sistema de Requerimentos Acadêmicos no site da PUC-Rio. O edital com os projetos contemplados com recursos financeiros pode ser consultado no [link](#).

LANÇAMENTO DE LIVRO SOBRE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

A PUC-Rio lança no dia 30 de setembro o livro "Práticas pedagógicas insurgentes: por uma didática (re)construída na docência", organizado pela professora Silvana Mesquita, do Departamento de Educação e Coordenadora de Graduação do CTCH. A obra reúne textos de professores, mestres e doutores do grupo de pesquisa Profex, dedicado ao estudo da profissão, formação e exercício docente. O lançamento será das 17h às 19h, no auditório do CTC, no 12º andar do Edifício Cardeal Leme.

TERCEIRO ANDAR NO DAD

Alunos da graduação da PUC-Rio lançam o "Terceiro Andar", evento quinzenal de troca, diálogo e aprendizado interdisciplinar no Departamento de Artes & Design. A proposta é criar um "terceiro lugar" de encontro para a comunidade acadêmica. A primeira edição acontece na terça-feira, 30 de setembro, com a convidada Paula Cruz, que compartilha suas experiências e processos criativos. O encontro será no 3º andar do dAD. Mais informações no Instagram [@3oandar](#).

BANDEJÃO: CARDÁPIO ON-LINE

O bandejão acaba de ganhar um site com o cardápio atualizado. A partir de agora, alunos, professores e funcionários podem conferir facilmente as opções de refeições do dia. O acesso é simples, rápido e gratuito pelo portal da Universidade. Confira em <https://cardapio-bandejao.dsi.puc-rio.br/>.

VAGAS NAS EQUIPES DE COMPETIÇÃO DO CTC

As equipes de competição do Centro Técnico Científico (CTC) estão buscando a participação de alunos de graduação de outros departamentos para a sua composição, em particular, alunos de Comunicação, Artes, Design e Administração. As equipes atuam na área de aeromodelismo, robótica, automobilismo e engenharia química. Informações sobre as equipes e o processo de inscrição podem ser encontradas no [link](#). Para dúvidas e informações adicionais, visite as equipes nos pilotis do Prédio Cardeal Leme.

RESPIRAÇÃO GUIADA NO MEDITAPUC

No dia 30 de setembro, às 12h30, a Vice-Reitoria Comunitária promove um momento de paz e meditação com técnicas de respiração guiada no Anfiteatro Junito Brandão. Para todos os públicos e não é necessário inscrição.

SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Entre 29 de setembro e 3 de outubro, a Coordenação Central de Pós-Graduação e Pesquisa realizará o XXXIII Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica da PUC-Rio. O encontro, sob coordenação do professor Rafael Soares Gonçalves, terá apresentações orais e visuais de diversos departamentos da PUC-Rio no Auditório Pe. Anchieta, salas dos edifícios Frings e Pilotis do Leme.

RESISTÊNCIAS DEMOCRÁTICAS NA ACELERAÇÃO DA HISTÓRIA

Na próxima quarta-feira, dia 1º de outubro, das 14h às 19h, será realizada a etapa PUC-Rio do Seminário Internacional Resistências Democráticas na Aceleração da História, coordenado pelo professor Adriano Pilatti, do Departamento de Direito. Os temas em debate serão divididos em duas mesas: A Democracia na Aceleração Algorítmica e A Fragmentação da Democracia. A palestra vai ter participação de Gilles Bataillon, especialista em Claude Lefort, e professores pesquisadores da UFRJ, UFMG e UNESP. Na Sala Sérgio Bermudes, Edifício da Amizade, Ala Frings, 5º andar.

SEMINÁRIO SOBRE RELIGIÃO E CIÊNCIA COM PE. PAUL SCHWEITZER, S.J

A PUC-Rio promove, na quarta-feira, 1º de outubro, às 17h, o Seminário Religião e Ciência, com o tema “Consciência, Gödel e auto-referência, Turing e IA”. O encontro será realizado na sala 102-K, em formato híbrido, com transmissão pelo Zoom. O palestrante é o Prof. Pe. Paul Schweitzer, S.J, que discutirá os limites da consciência humana, da inteligência artificial e da lógica matemática. A atividade é gratuita e conta com apoio do projeto How Emotions Inform Religion, da Fundação Templeton, do Centro Loyola de Fé e Cultura e da Pastoral Anchieta da PUC-Rio. O seminário integra a programação de diálogo entre fé, ciência e filosofia. O link para acesso remoto já está disponível: <https://puc-rio.zoom.us/j/91861390670>

‘MÁSCARAS DE OXIGÊNIO NÃO CAIRÃO AUTOMATICAMENTE’

O diretor Marcelo Gomes e o produtor Thiago Pimentel vêm à PUC na próxima quarta-feira, 1º de outubro, para um bate-papo com os alunos sobre a série Máscaras de Oxigênio Não Cairão Automaticamente. Thiago é ex-aluno e idealizador da obra, que terá exibição do primeiro episódio durante o encontro. Com mediação do professor Sergio Mota, o evento será às 11h, na sala 102-K.

JUVENTUDE E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

No dia 30 de Setembro, terça-feira às 17h, o Departamento de Serviço Social promove o lançamento da pesquisa “Adolescentes, jovens e mudanças climáticas no Brasil”, da Diretora do CIESPI Irene Rizzini. Os convidados Virgínia Totti Guimarães, professora de direito na PUC-Rio, e Luan Werneck, analista de projetos da Climate Reality Project Brasil, comentaram sobre o tema da pesquisa. A mesa será mediada pela Diretora do Departamento de Serviço Social Valéria Pereira Bastos.

ESTRATÉGIA DE RESOLUÇÃO DE PROVAS

No dia 30 de setembro, terça-feira, às 9h, a professora Marcy Alves ministra oficina de estratégia de resolução de provas. O público preferencial da aula são os estudantes que farão o Enade (alunos concluintes). O encontro é online pela plataforma Zoom e pode ser acessado pelo [link](#) ou inserindo a ID da reunião (961 7800 2602) e senha (771922).

ENCONTROS DE ESTUDO DO NOAP: LEITURA E ESCRITA

O Núcleo de Orientação e Apoio Pedagógico (NOAP), da PUC-Rio, oferece seus encontros de estudo, reflexão e discussão acerca de questões de leitura e escrita na universidade, com a professora Meg Amoroso Mesquita. Os encontros são independentes entre si, valem horas complementares e acontecem às segundas-feiras, das 17h às 19h, pela plataforma Zoom. As aulas são relevantes para todos que precisam desenvolver habilidades de interpretação de textos acadêmicos e estudar para as provas de Nivelamento de Português da PUC-Rio. Os interessados podem obter o link, escrevendo para o e-mail: noapedu@puc-rio.br.

CAPOEIRA NO GINÁSIO COM MESTRE CAMURÇA

Mestre Camurça ministra aulas de capoeira às segundas, quartas e sextas-feiras, em dois horários: das 12h às 13h e das 19h às 21h, no subsolo do Ginásio da PUC. Mais informações pelo WhatsApp (21) 98285-3079 ou no site www.igualdadecapoeira.com.br.

ESPIRITUALIDADE INACIANA NO CENTRO LOYOLA

O Centro Loyola de Fé e Cultura da PUC-Rio promove, no dia 30 de setembro, terça-feira, às 19h, a palestra on-line “Agir com propósito: espiritualidade inaciana para um fazer qualitativo”. Participa como convidado o Ir. Davidson Braga, SJ, Sócio da Província do Brasil, com introdução e acompanhamento do Pe. Washington Paranhos, S.J. Inspirada na tradição inaciana, a conversa abordará como integrar oração e missão diante dos desafios contemporâneos, como sobrecarga de trabalho, excesso de informação e polarização. A transmissão será pelo YouTube do Centro Loyola, no link: <https://www.youtube.com/@centroloyolapucRio/live>

@puc.urgente

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

PROPRIEDADE INTELECTUAL

Na sexta-feira, 3, às 9h, o advogado Luca Schirru, especialista em Propriedade Intelectual, vai ministrar a palestra “Desafios Contemporâneos de Propriedade Intelectual para Profissionais de Comunicação”. O encontro, organizado pela professora Mariana Palmeira, será na sala 103-K.

LANÇAMENTO DO NOVO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA NO DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Nesta terça-feira, 30, às 11h, na sala 102-K, será lançado o novo Programa de Educação Continuada do Departamento de Comunicação. Na ocasião, o professor, jornalista e crítico musical Arthur Dapieve fará a palestra Rock Brasil e Democratização. A abertura será do Diretor do Departamento, professor Arthur Ituassu, e do Coordenador do Programa, professor Luiz Léo.

DEBATE SOBRE RODA DE SAMBA

Na palestra “Roda de samba: nossa coisa ou coisa nossa?”, o jornalista e pesquisador Gabriel Dias vai falar sobre a história do gênero musical, que passou de perseguição a produto de massa e símbolo nacional. O encontro será na sala 102-K, nesta segunda-feira, 29, às 11h. A organização é da professora Aline Novaes.

TARDE CARDONER

O Centro Loyola de Fé e Cultura realiza, no dia 2 de outubro, quinta-feira, às 15h, mais uma edição da Tarde Cardoner, um espaço de pausa, reflexão e aprofundamento da fé. Inspirado na experiência espiritual de Santo Inácio de Loyola, o encontro é aberto ao público e acontece quinzenalmente na sede do Centro, na Gávea. Neste ano, o tema central é “O Ser Cristão”, com reflexões baseadas no livro de Johan Konings. A proposta é revisitar a figura de Jesus como alguém que gerou um movimento vivo, discutindo a fé em sua diversidade histórica. O evento também aborda a crise do cristianismo na atualidade, incentivando a criatividade e novas formas de vivência espiritual. A programação busca renovar o coração e inspirar novas leituras da experiência cristã.

REFLEXÕES SOBRE A IA COM O PRESIDENTE DA NANJING UNIVERSITY

A PUC-Rio recebe, no dia 29 de setembro, às 15h, no Auditório do RDC, o professor Tan Tieniu, presidente da Nanjing University e referência mundial em inteligência artificial. Ele apresentará a palestra “Reflections & Outlook on Artificial Intelligence”, abordando avanços e perspectivas da tecnologia. Acadêmico da Academia Chinesa de Ciências, Tan é membro de instituições internacionais como a TWAS e a Academia Real de Engenharia do Reino Unido. Com mais de 600 artigos publicados, 100 patentes e prêmios de prestígio, como o King-Sun Fu Prize, o pesquisador é um dos nomes mais influentes da área. O encontro será uma oportunidade única para professores, alunos e a comunidade acadêmica aprofundarem o debate sobre IA.

EDUCAÇÃO CONTINUADA

IA para Gestão Responsável de Impacto Socioambiental

Data: 29 de outubro a 3 de dezembro

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

Valor: 2 parcelas de R\$ 989.

Corpo, Cultura e Fotografia

Data: 13 de outubro a 24 de novembro

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

Valor: 2 parcelas de R\$ 223

A Tradução Queer: Trajetos e Trejeitos

Data: 21 de outubro a 18 de novembro

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

Valor: R\$ 742

Informações e inscrições:

Site: www.ccec.puc-rio.br

Telefone: 0800 970 9556

WhatsApp: (21) 97658-6094

Facebook: facebook.com/ccepucurio

EXPEDIENTE. Coordenador Comunicar: Professor Alexandre Carauta. **Editora:** Professora Luciana Brafman. **Subeditora:** Daniela Safadi. **Editor de Fotografia:** Professor Weiler Finamore Filho. **Editor de Arte:** Rômulo Queiroz. **Redação final:** Pedro Luiz Meireles e Sofia Lopes, 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.



Foto: Pablo Campos/ Comunicar

Eraldo Leite, Gustavo Poli, Luís Rodrigues e Rafael Nasser discutem, na Casa de Inovação, a crescente tabelinha entre a inteligência artificial e o universo esportivo



Foto: Pablo Campos/ Comunicar

O Reitor da PUC-Rio, Padre Anderson Antonio Pedroso, S.J., entrega, aos pais de Guilherme Marques, placa em homenagem ao ex-aluno, morto no desastre do voo da Chapecoense, em 2016, quando cobria a final da Copa Sul-Americana pela Globo

A RESENHA DOS PILOTIS

Competições, bolas rolando, homenagens e exposições culturais em um ambiente onde atletas e palestrantes mostraram suas jogadas com o corpo e com as palavras. Entre os dias 22 e 27 de setembro, os pilotis do Kennedy se transformaram no palco da 2ª Semana de Esportes. Organizado pela Vice-Reitoria Comunitária, o evento uniu a comunidade PUC-Rio e abordou a prática esportiva nas mais diferentes áreas, como direito, inclusão, empreendedorismo, tecnologia e comunicação, revelando um vasto mundo além das quadras.

O diretor do Instituto ECOA PUC-Rio, Rafael Nasser; o diretor de Programa e Conteúdo Digital do Globo Esporte, Gustavo Poli; o pesquisador do Instituto de Inteligência Artificial da PUC-Rio, Luís Rodrigues, e o apresentador da Rádio Tupi, Eraldo Leite, debateram sobre o avanço da inteligência artificial nos bastidores do esporte. Mas a inteligência artificial ainda não é páreo para a habilidade natural. Nesse campo, brilharam o professor de educação física Caniddia, recordista de embaixadinhas pelo RankBrasil, e o atleta de tênis de mesa Gabriel Miraldes, ex-federado do Fluminense e estudante de Jornalismo na PUC-Rio. Ambos lançaram desafios com a bola e interagiram com o público de estudantes, professores, funcionários e convidados. Em contraste com a agitação de uma roda de altinha, uma partida de futnusa, totó ou sinuca, o silêncio imperava ao redor do tabuleiro de xadrez. Também silenciosamente, muitos apreciavam e fotografavam as camisas de Luís Quedinho, um dos maiores colecionadores de uniformes de futebol da Adidas no Brasil. Desde os 10 anos, ele reúne peças de clubes brasileiros, formando uma espécie de mosaico com 350 pedaços da história do futebol no país. Seu objetivo, diz, é manter o esporte vivo para futuras gerações.

Se uniformes escrevem a história do esporte, as pessoas deixam marcas e saudades. A homenagem ao jornalista e ex-aluno Guilherme Marques, vítima do desastre aéreo do voo da Chapecoense em 2016, lembrou aos estudantes a importância de cultivar a paixão pela profissão. A memória do "garoto do sorriso fácil" permanece viva nos pilotis e é inspiração para todos os novos Guilhermes que ali estão se formando. Que tenham, como ele, a coragem de persistir nos seus sonhos.

Por Nicolí Alves, sob supervisão das editoras



Foto: Ana Beatriz Magalhães/ Comunicar

Ex-jogadora da seleção brasileira, Leda Maria (no fundo, à esquerda) brinca de altinha, nos pilotis, depois de participar da mesa-redonda sobre esporte feminino



Foto: Ana Beatriz Magalhães/ Comunicar

Alunos batem uma bolinha com o atleta de tênis de mesa Gabriel Miraldes



Foto: Pablo Campos/ Comunicar

O campeão de embaixadinhas Caniddia compartilha sua arte com a garotada



Foto: Pablo Campos/ Comunicar

Apoiado pela Cátedra Guido Schäffer de Esporte, Fé e Cultura, organizado pela Vice-Reitoria Comunitária, em parceria com o Instituto Francisco, e disputado por crianças de escolas públicas da Gávea, o torneio 2 x 2 (gol pequeno) reforçou o alinhamento entre as dimensões esportivas, a educação e a inclusão



Foto: Ana Beatriz Magalhães/ Comunicar

Camisas expostas pelo colecionador Luís Quedinho, como a usada por Zico, lembram a riqueza sociocultural do futebol