



UPM EM DESTAQUE



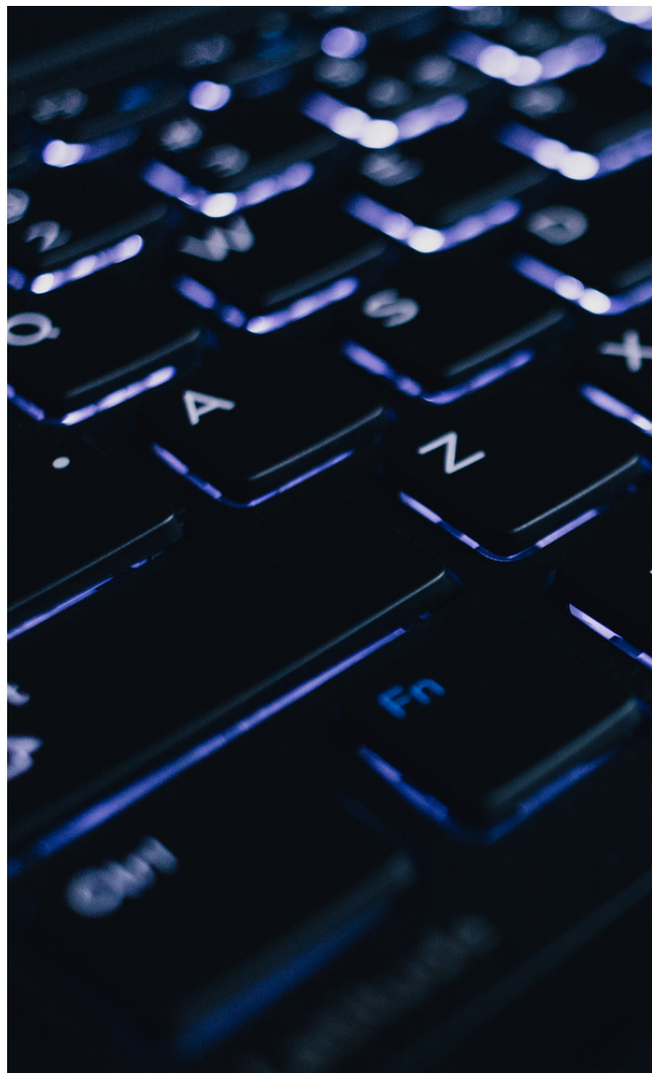
Culto de Natal é promovido pela Chancelaria do Mackenzie

No dia 7 de dezembro, a Chancelaria do Mackenzie conduziu o *Culto de Natal* no auditório Ruy Barbosa, no *campus* Higienópolis.

O culto contou com a participação dos Corais das Capelas de quatro unidades do Mackenzie – Curitiba, Rio de Janeiro, Campinas e Higienópolis – que foram reunidos pela primeira vez, tornando a ocasião ainda mais especial.

A mensagem foi pregada pelo Chanceler, Rev. Dr. Robinson Grangeiro Monteiro, que abordou a essência divina e humana de Jesus Cristo, explorando o texto de Mateus 16 e a pergunta "quem diz o povo ser o filho do Homem?".

"Não adianta celebrarmos o Natal se não compreendermos que estamos celebrando a vinda do filho de Deus, nem a sua identidade, nem a sua missão", disse o Reverendo em sua pregação. Diversas autoridades estiveram presentes, o Presidente do Supremo Concílio da Igreja Presbiteriana do Brasil (IPB), Rev. Roberto Brasileiro Silva; o Presidente do Conselho de Curadores do Instituto Presbiteriano Mackenzie (IPM), Presb. Antônio César de Araújo Freitas; o Presidente do Conselho Deliberativo do IPM, Rev. Cid Pereira Caldas; o Presidente do IPM, Dr. Milton Flávio Moura; e o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos. Para assistir ao Culto de Natal completo, acesse [aqui](#). [Leia mais](#).



UPM marca presença em *Super Computing 2023*

Entre os dias 12 e 17 de novembro, a Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), por meio da Faculdade de Computação e Informática (FCI) e da Gerência de Tecnologia e Informação (GERTI), participou do *Super Computing (SC2023)*, em Denver, Estados Unidos. Se trata de um evento de supercomputação mundial que já existe há 35 anos, sendo esta a primeira vez que a UPM esteve presente. A Universidade participou ativamente do *showcase* do evento, apresentando suas capacidades avançadas de transmissão de dados, um elemento vital no contexto da supercomputação. A Diretora da FCI, Profa. Dra. Daniela Vieira Cunha, enfatizou que mesmo que haja necessidade contínua de crescimento nessa área, a inclusão do nome da UPM nesse *showcase* certamente a posiciona com destaque no cenário global da supercomputação.

[Leia mais.](#)

NEA realiza último Ciclo de Debates do ano de 2023

No dia 16 de novembro, o Núcleo de Estudos Avançados (NEA) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) realizou a última edição do ano do ciclo de debates "O Futuro da Universidade no Brasil". A palestra de encerramento abordou o tema "O papel das universidades nos ecossistemas de inovação e criação de startups" e, de maneira remota, o palestrante da conferência foi o Presidente do Conselho da Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (ANPROTEC), Prof. José Alberto Sampaio Aranha. A moderação do encontro foi da Profa. Dra. Renata Corrêa Nieto e ainda estiveram presentes o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos; o Coordenador do NEA, Prof. Dr. Wilson Toshiro Nakamura; e o Capelão Universitário, Rev. Rickson Santos Loureiro Roque.



UPM concede título *Honoris Causa* a Reitor da USAL

Em 29 de novembro, o Prof. Dr. Benedito Guimarães Aguiar Neto, Diretor Geral do Instituto Mackenzie de Pesquisa em Grafeno e Nanotecnologia (MackGraphe) e ex-Reitor da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), entregou o título de *Doctor Honoris Causa* ao Reitor da Universidad de Salamanca (USAL), Ricardo Rivero Ortega, e levou os cumprimentos do atual Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos. A cerimônia ocorreu no *campus* da USAL, na Espanha. Para o Diretor, esse momento reafirma a cooperação acadêmica entre a UPM e a USAL e oferece a oportunidade de visitar uma das mais antigas universidades europeias. A sólida parceria se reflete em convênios, como a participação no Programa Santander TOP España desde 2015 e acordos para mobilidade de estudantes e cotutela de teses doutorais. [Leia mais.](#)



Grupo de Fotônica Mackenzie: duas décadas de inovação e excelência

O Grupo de Fotônica Mackenzie (GFM) celebrou 20 anos de existência em um evento realizado no auditório MackGraphe, no dia 6 de dezembro. Estiveram presentes autoridades mackenzistas, docentes e alunos da Escola de Engenharia (EE) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM). A fotônica é a área dedicada à transmissão, modulação, detecção e processamento da luz. “20 anos são um conjunto de dias acumulados de muita esperança, realização profissional e pessoal, e contribuição para a carreira de engenheiros, físicos e da ciência do Brasil e do mundo”, disse o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos. O dia contou com uma programação diferenciada com palestras sobre as atuais atividades de pesquisa, a pesquisa colaborativa entre universidades e empresas no Brasil e um momento de homenagem a personalidades importantes para o GFM.

[Leia mais.](#)



CEDaD realiza evento de lançamento da plataforma de ensino Canvas

A Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) formalizou a adoção do Canvas como seu novo Ambiente Virtual de Aprendizagem para todos os cursos do Ensino a Distância (EaD) em um evento no *campus* Higienópolis, no dia 06 de dezembro. A mudança está prevista para o primeiro semestre de 2024, substituindo o Moodle. A Pró-Reitora de Graduação, Profa. Dra. Janette Brunstein, destacou: “Estamos focados na melhoria do aprendizado para que a aprendizagem seja sempre significativa. Investimos bastante para que o aluno possa desenvolver todo o seu potencial”. Já a Superintendente do Centro de Educação a Distância (CEDaD), Profa. Dra. Miriam Rodrigues, afirmou: “Temos uma necessidade de aprimoramento constante. Usamos o Moodle há décadas, mas no dia a dia, o *feedback* sinalizou a necessidade de aprimorar os recursos disponibilizados para alunos, professores e gestores”. O evento incluiu apresentações e duas palestras sobre “Neurociências e Cognição” e “Perspectivas para Um Futuro Próximo na Educação”. Assista ao evento na íntegra [aqui](#). [Leia mais](#).

Mackenzista se destaca como finalista no Prêmio Amigos do Mercado 2023

A estudante de Publicidade e Propaganda, Isabela Ferreira, da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) destacou-se como finalista na categoria Estagiário do Prêmio Amigos do Mercado 2023. Trabalhando na empresa Misses at Work, Isabela recebeu reconhecimento por seu desempenho notável em um dos *spin-offs* mais expressivos do coletivo. A mãe da estudante, Ana Flávia Nóbrega Pereira, destaca o papel fundamental do Mackenzie no desenvolvimento profissional da filha. Isabela credita à instituição a educação abrangente que a capacitou para essa indicação. [Leia mais](#).



UPM lidera na formação de advogados, aponta pesquisa

Em pesquisa realizada pela Análise Editorial, empresa jornalística brasileira dedicada à produção de publicações especializadas, foi divulgado que 10% dos melhores escritórios de advocacia do país são geridos por antigos alunos da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM). A informação foi publicada no Anuário Análise Advocacia 2023/2024, e a UPM aparece em primeiro lugar. A Faculdade de Direito (FDir) da UPM está em primeiro lugar no ranking da formação dos advogados dos escritórios mais admirados por toda a comunidade jurídica. “Isso mostra que estamos no caminho certo e que devemos permanecer cada vez mais conectados com o mercado de trabalho e a sociedade para oferecermos a melhor formação jurídica e pessoal aos nossos alunos”, destacou o Diretor da Faculdade de Direito da UPM, Prof. Dr. Gianpaolo Poggio Smanio. [Leia mais.](#)



Corrida Solidária arrecada 2,6 toneladas de alimentos

A Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), em parceria com a Nascar, promoveu a *Corrida Solidária – Mackenzie e Nascar: Acelerando o Bem*, uma ação solidária da Escola de Engenharia (EE). A ação teve apoio do Mackenzie Voluntário e do Mackenzie Soluções. A iniciativa arrecadou 2,6 toneladas de alimentos e 400 brinquedos. Um brinquedo novo ou 3kg de alimentos não perecíveis davam direito a um ingresso, enquanto a doação de um brinquedo mais 2kg de alimentos garantia dois ingressos para corridas no Autódromo de Interlagos, realizadas no dia 10 de dezembro. As doações beneficiaram diversas campanhas, destacando-se o Ipê de Natal, da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PREC), e o Natal Solidário, do Diretório Central dos Estudantes (DCE), além de instituições sociais. Já a corrida, em Interlagos, contou com uma arquibancada exclusiva para a comunidade mackenzista, com mais de 2.000 ingressos distribuídos.

[Leia mais.](#)





Engenharias Mecânica e de Produção celebram seus aniversários

No dia 11 de dezembro, a Escola de Engenharia (EE) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) realizou uma solenidade com autoridades mackenzistas, corpo docente e discentes para o descerramento de duas placas comemorativas dos cursos de Engenharia Mecânica, com 65 anos, e Engenharia de Produção, completando 20 anos de existência.

Os descerramentos foram feitos pelo Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos, pelo Diretor do MackGrapple, Prof. Dr. Benedito Aguiar, o Diretor da EE, Prof. Dr. Marcos Massi, o Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, Prof. Dr. Nelson Maestrelli, e o Coordenador do curso de Engenharia de Produção, Prof. Dr. André Helleno.

O evento ainda contou com devocional realizada pelo Chanceler do Mackenzie, Rev. Dr. Robinson Grangeiro Monteiro.

Lançamento de catálogo destaca projetos inovadores da FAU

No dia 11 de dezembro, a Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) lançou o catálogo *FAU+D Mackenzie: Arquitetura e Urbanismo & Design*, que destaca os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) e Trabalhos Finais de Graduação (TFG) mais destacados de 2022. Este segundo volume do projeto, organizado pelos professores da Unidade Acadêmica, reúne a criatividade e qualidade dos alunos. “Eu tenho a versão anterior, ela está em cima da minha mesa de reunião, eu deixo lá porque recebo pessoas de empresas, reitores. E, normalmente, eles olham e eu tenho muito prazer em mostrar os produtos que a nossa Faculdade de Arquitetura do Mackenzie produz”, disse o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos. [Leia mais.](#)



Curso de Gastronomia é representado em Congresso em Barcelona

A Coordenadora do curso de Gastronomia da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), Profa. Dra. Camila Landi, participou do Congresso Internacional na Universidade de Barcelona, contribuindo na mesa "*Retos y oportunidades para la generación y transmisión de conocimiento gastronómico-científico. Aplicado a las Escuelas de Cocina*". O evento destacou a ciência aplicada à cozinha e gastronomia, reunindo delegações de 23 países. "Representei os professores que integram essa brilhante equipe. Trabalho sério, profissional, ético e responsável que estamos fazendo e construindo há 10 anos na formação acadêmica de excelência", apontou a Coordenadora. Landi enfatizou a importância de integrar ciência à gastronomia, abordando inovação, responsabilidade ambiental e criatividade. O congresso explorou o tema "Processos, Tradição e Inovação", unindo *chefs*, cientistas e profissionais para discutir transformações alimentares, sustentabilidade e saudabilidade.

[Leia mais.](#)



Magnificat: apresentação é exibida na Rádio Cultura FM

A apresentação Magnificat, de Bach, foi realizada em novembro pelo Coro Universitário Mackenzie e músicos da Orquestra Sinfônica de Piracicaba. O evento aconteceu no auditório Ruy Barbosa, *campus* Higienópolis da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) e, em 24 de dezembro, às 11 horas, o espetáculo foi exibido como "Especial de Natal" na Rádio Cultura FM. A performance contou com solistas como Bruno Costa, Ludmila Thompson, Fernanda Araújo, Jabez Lima e Wesley Rocha, sob a regência e comentários do Maestro Parcival Modolo, Coordenador de Arte e Cultura (CAC) da UPM.

[Leia mais.](#)





Emocionante celebração musical: Mackenzie homenageia Chico Buarque e Edu Lobo com “O Grande Circo Místico”

O Auditório Ruy Barbosa da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), *campus* Higienópolis, foi palco de uma celebração musical em homenagem aos 40 anos do álbum "O Grande Circo Místico", de Chico Buarque e Edu Lobo.

O evento, realizado em parceria com a TV e Rádio Cultura Brasil, da Fundação Padre Anchieta (FPA), contou com a talentosa cantora Vanessa Moreno, o pianista Cristóvão Bastos e a participação do Coro Universitário Mackenzie, regido pelo Maestro Parcival Modolo.

O show gratuito reuniu gerações em uma experiência única, revivendo clássicos que marcaram a música brasileira. A apresentação, transmitida ao vivo pelo programa Chat MPB (da Rádio Cultura, produzido por alunos de Jornalismo

do Centro de Comunicação e Letras – CCL), destacou a importância cultural dessas obras. “Fazemos aqui a defesa daquilo que acreditamos ser adequado, que tem música, poesia, emoção, amor, paixão. A música popular brasileira possui todas essas características e queremos ver esse traço da nossa música reafirmado”, expressou o Reitor da UPM,

Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos, enquanto o Vice-Presidente da Fundação Padre Anchieta, Carlito Camargo, reforçou: “Há toda uma história, músicas absolutamente maravilhosas, e que tinha sido esquecida. A cultura não pode se esquecer disso”. O Diretor da Rádio Cultura, Alexandre Tondella, enfatizou a celebração da boa música brasileira, enaltecendo a obra-prima dos artistas homenageados. [Leia mais.](#)

Fique por dentro!

Acesse mackenzie.br e conheça todos os destaques do mês!