



UPM EM DESTAQUE



Prêmio "O Melhor de São Paulo" elege a UPM como a Melhor Universidade Privada

Pela terceira vez, a Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) conquistou o primeiro lugar como Melhor Universidade Privada no prêmio da Folha de São Paulo, **O Melhor de São Paulo Marcas & Serviços 2023**. "Resultados como esse reforçam que estamos cumprindo nossa missão, em sintonia com vários setores da sociedade", destacou o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos. Além de comemorar a terceira obtenção do prêmio pela instituição de ensino, o Reitor ainda

conectou a conquista desse reconhecimento às reformas realizadas no *campus* Higienópolis neste ano de 2023 (como a de 150 salas de aula e laboratórios) e a criação dos cursos Engenharia da Computação, Ciência da Computação e Sistemas de Informação, em Alphaville. Vale lembrar que, no ano passado, a UPM também levou o título de vencedora na mesma categoria.

[Leia mais.](#)

Novo INCT de Neurociência Social e Afetiva é sediado na UPM

O laboratório de Neurociência Cognitiva e Social, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), *campus* Higienópolis, agora é a sede do novo Instituto de Neurociência Social e Afetiva (SANI, pela sigla em inglês), um Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT). “Trata-se de uma rede colaborativa de pesquisa, com pesquisadores de vários lugares do país e de fora do país para responder a grandes desafios da ciência”, relata o coordenador do SANI e pesquisador do CCBS, professor Paulo Boggio.

[Leia mais.](#)

15º Workshop de Tendências Tecnológicas é promovido pela FCI

A Faculdade de Computação e Informática (FCI) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) organizou entre os dias 03 e 05 de abril o 15º Workshop de Tendências Tecnológicas (WTT 2023), que reuniu uma série de palestras e oficinas para os estudantes da graduação e pós-graduação, além de contar com diversas atividades como apresentações de pesquisas e projetos, hackathons, apresentações de trabalhos, entre outras atribuições. A principal finalidade do acontecimento é apresentar os processos e as práticas tecnológicas aos estudantes. Para ler a matéria na íntegra, acesse o [link](#).





Páscoa: uma celebração de fé, amor e reflexão

O Chanceler do Mackenzie, Rev. Dr. Robinson Grangeiro Monteiro, foi o responsável pela mensagem do Culto de Páscoa, que aconteceu no dia 06 de abril, no auditório Ruy Barbosa. “A nossa esperança não está aqui na Terra. A ressurreição nos traz a promessa de que Ele, Jesus Cristo, virá nos buscar.”, afirmou o Reverendo. A liturgia contou com a participação dos capelães e o louvor foi conduzido pelo Coral Infantil, JuMack, Coral da Capela e alunos da Escola Livre de Música Mary Ann Chamberlain (ELMMAC).

Oração por reavivamento é tema de culto mensal na capela

A reflexão do Culto na Capela do mês de abril se baseou no Salmos 126, trazendo uma meditação sobre como orar por reavivamento. A liturgia foi conduzida pelo capelão, Rev. Carlos Alberto Henrique, com a participação dos capelães e assistentes de capelania. O pregador foi o Rev. Rosther Guimarães Lopes, Pastor da Igreja Presbiteriana Unida de São Paulo. Segundo ele, são necessários três pontos importantes: recordar os feitos do Senhor; orar por restauração; e esperar a resposta de Deus.





VII Semana de Estudos Organizacionais é promovida pelo Mackenzie Campinas

A Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), *campus* Campinas, produziu a VII Semana de Estudos Organizacionais (SEMEO) entre os dias 17 a 20 de abril, que se trata de um evento tradicional do curso de Administração, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT). Nesta edição, foi abordado o tema "Organizações Saudáveis: Integrando Lucro, Pessoas e Ambiente". A docente do CCT, Mariana Munis, destaca: "Torna-se cada vez mais urgente a discussão de temas que mostrem à comunidade que a empresa faz parte de um ecossistema e todas as suas decisões implicam em consequências positivas e negativas".

[Leia mais.](#)

Mackenzie Campinas inaugura escritório de assistência jurídica gratuita

A Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), *campus* Campinas, inaugurou, no dia 20 de abril, o Escritório de Assistência Jurídica (EAJ), que tem como objetivo atuar, de forma gratuita, na prestação de serviços judiciais para a população de baixa renda da região. Os atendimentos são presenciais e acontecem às segundas e terças-feiras, entre 14h e 17h. Vale destacar que os discentes participantes foram selecionados a partir de edital publicado, e os estudantes mackenzistas, com interesse em fazer parte da ação, precisavam estar matriculados entre o 2º e 9º semestres. [Leia mais.](#)





Mackenzie realiza 2ª edição do Hackathon da Escola de Engenharia

Entre os dias 24 a 28 de abril, a Escola de Engenharia (EE) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) realizou a 2ª edição do Hackathon. No evento, os discentes puderam participar de mais de 30 desafios diferentes produzidos pelas empresas parceiras. Neste ano, 28 instituições estavam envolvidas e aproximadamente 2.000 alunos marcaram presença. “A necessidade de o aluno vivenciar momentos reais é muito importante para a formação. Todos vão poder trabalhar e os alunos terão a oportunidade de fazer, pensar e reavaliar possíveis erros”, disse o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos.

[Leia mais.](#)

Primeiro formando da Faculdade de Direito visita UPM e conversa com alunos

Aaron Schich foi aluno da primeira turma da Faculdade de Direito (FDir) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) e, no dia 25 de abril, retornou pela primeira vez, desde 1959, ao *campus* Higienópolis.

Schich foi o primeiro estudante a receber o diploma do curso de Direito e agora, aos 90 anos, aproveitou para conversar com os atuais discentes do curso e contar suas experiências. Visitou ainda os prédios 03, 24 e 25, e a coordenadora do curso, professora Renata da Rocha, e outros docentes da FDir presenciaram o momento de visita do antigo mackenzista. [Leia mais.](#)





MoodleMoot Brasil é sediado na UPM

Com o objetivo de atualizar profissionais de educação e de tecnologia sobre as novas funções da plataforma Moodle, a Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) sediou o encontro MoodleMoot Brasil, evento de apresentação e capacitação do sistema operacional. “Usar o Moodle é uma ferramenta fundamental. É uma porta para a internet, para a socialização do conhecimento. Temos a expectativa de ver nossos professores se adaptando às novas ferramentas e sendo ainda mais eficientes na prática docente”, afirmou o professor da Escola de Engenharia (EE), Ubirajara Moraes. Os encontros aconteceram nos dias 26, 27 e 28 de abril no *campus* Higienópolis.

[Leia mais.](#)

NEA realiza conferência sobre a influência do ChatGPT na educação e pesquisa

O Núcleo de Estudos Avançados (NEA) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) realizou, no dia 27 de abril, a conferência "Os impactos da inteligência artificial na educação e na pesquisa", que contou com uma palestra do pesquisador da Universidade de São Paulo (USP), Fabio Gagliardi Cozman. “Sabemos que a inteligência artificial terá um grande impacto no mercado de trabalho, na sociedade e também na universidade, então considero muito importante trazer essa discussão para dentro do Mackenzie”, explicou o coordenador do NEA, professor Wilson Toshiro Nakamura. [Leia mais.](#)



Organizadora
MARTHA SOLANGE SCHERER SAAD



PERSPECTIVAS, POSSIBILIDADES E DESAFIOS DO DIREITO CIVIL

COLEÇÃO PERSPECTIVAS,
POSSIBILIDADES E
DESAFIOS DO DIREITO

Coordenadores
FELIPE CHIARELLO DE SOUZA PINTO
GIANPAOLO POGGIO SMANIO
MICHELLE ASATO JUNQUEIRA


THOTH
EDITORA

Núcleo de Direito Civil publica livro de artigos de seus docentes

O Núcleo de Direito Civil da Faculdade de Direito (FDir) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) publicou, no mês de abril, o livro de artigos de seus docentes, intitulado *Perspectivas, Possibilidades e Desafios do Direito Civil*, como parte de uma coletânea de obras de todos os núcleos da FDir.

O livro foi organizado pela Profa. Dra. Martha S. S. Saad, responsável pelo Núcleo de Direito Civil, e coordenado pelo Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-graduação, Prof. Dr. Felipe Chiarello; o Diretor da FDir, Prof. Dr. Gianpaolo Poggio Smanio; e pela Coordenadora de Pesquisa, Profa. Dra. Michelle Asato. A obra está disponível em versão impressa e e-book.

4ª edição do Hey Digital! contou com palestra de KONDZILLA

A 4ª edição do Hey Digital!, organizado pelo Centro de Comunicação e Letras (CCL) da Universidade Presbiteriana Mackenzie, aconteceu no dia 04 de maio. O encontro tem a finalidade de conectar universidade ao mercado de trabalho. O fundador da produtora e do selo musical KONDZILLA, Konrad Dantas, foi um dos palestrantes; ele expôs suas experiências profissionais, além de destacar os pontos positivos e negativos de sua carreira.

[Leia mais.](#)





Semana do CCSA discute desigualdade e aumento de produtividade

No dia 08 de maio, o Centro de Ciências Sociais e Aplicadas (CCSA) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), em parceria com a Empresa Junior Mackenzie de Consultoria, iniciou a Semana do CCSA, evento que conta com uma série de palestras para os alunos de graduação. Durante a abertura, o palestrante e Head de Big Data e Analytics do Santander, Alexandre Minato, afirmou: “A linha entre a faculdade e o sucesso não é reta. A gente passa por muitas coisas bacanas e toda a área de tecnologia e inteligência artificial vem nos ajudar a ganhar produtividade e mudar a forma como vemos as coisas”. [Leia mais.](#)

UPM marca presença no V Encontro Internacional de Reitores da Universia

O V Encontro Internacional de Reitores da Universia, que aconteceu entre os dias 08 a 10 de maio, contou com cerca de 700 reitores e líderes universitários de 14 países. O tema debatido foi “Universidade e sociedade” e seguiu com três eixos principais, sendo eles: (i) acompanhando a formação ao longo da vida, (ii) impulsionando o empreendedorismo e a inovação e (iii) fomentando as redes e a interconexão. Neste ano, a conferência se deu na cidade de Valência, na Espanha, e o Reitor da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos, estava presente no evento.





Adam Tavares

Alunos da FDir visitam Secretaria da Administração Penitenciária

Discentes do curso de Direito da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) conheceram, no dia 09 de maio, a Secretaria da Administração Penitenciária do Estado de São Paulo. A visita integra a disciplina de Recursos e Execução Penal, coordenada pelo professor Fábio Bechara, da Faculdade de Direito (FDir) do Mackenzie.

“Essas iniciativas fazem parte das atividades avaliativas do semestre e seguem a abordagem das metodologias ativas, que estimulam o protagonismo do aluno, conforme a política pedagógica adotada pela UPM”, revela o docente.

[Leia mais.](#)

Mackenzie e Metrô de São Paulo fecham parceria

No dia 18 de maio, a Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) e o Metrô de São Paulo assinaram o Convênio de Cooperação Acadêmico-Científico. Com essa união, fica entendido que o Mackenzie poderá intervir para ajudar em futuros contratempos e dificuldades no Metrô de São Paulo. Estavam presentes na solenidade o Presidente do Instituto Presbiteriano Mackenzie (IPM), Dr. Milton Flávio Moura; o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos; o Diretor de Engenharia e Planejamento do Metrô, Paulo Sérgio Meca; e o Diretor de Assuntos Corporativos do Metrô, Alfredo Falchi Neto. [Leia mais.](#)



Diretor do CCBS é nomeado Membro Titular da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil

O Prof. Dr. Jan Carlo Morais Oliveira Bertassoni Delorenzi, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), foi nomeado como Membro Titular da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil. Ele ocupará a Cadeira de número 48 da Seção de Ciências Físicas e Químicas, que tem como patrono João Daudt Filho. “Nossa Universidade é pródiga de profissionais ilustres. Desde ministros de Estado, membros do Judiciário, acadêmicos de outras academias profissionais. Sendo assim, espero poder contribuir ainda mais com o sucesso da UPM usando de todas as ferramentas que dispuser para tal fim.”, relata Delorenzi ao expressar como a honraria agregará dentro da Universidade.



UPM recebe visita do Instituto Tecnológico de Aeronáutica

Em 25 de maio, a Coordenadoria de Desenvolvimento Discente (CDD) da Pró-Reitoria de Graduação (PRGA) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) se reuniu com um grupo do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Estiveram presentes na reunião o Reitor da UPM, Prof. Dr. Marco Tullio de Castro Vasconcelos; a Pró-Reitora de Graduação, Profa. Dra. Janette Brunstein; e o Gerente de Projetos e Captação de Recursos do Instituto Presbiteriano Mackenzie (IPM), Ciro Aimbiré. A reunião proporcionou entre as duas partes troca de experiências entre as instituições sobre práticas relacionadas ao desenvolvimento de carreiras e mais. Leia a matéria na íntegra, [clikando aqui](#).





Pesquisa de docente mackenzista é selecionada em Harvard

O docente da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU) da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), Carlos Leite, em colaboração com demais pesquisadores, teve projeto de pesquisa *How to Make Brazilian Cities Greener: Greening Cities Across Six Biomes* – Como Tornar as Cidades Brasileiras Mais Verdes: Tornando Cidades Verdes em Seis Biomas – selecionado pelo Fundo Lemann Brasil de Pesquisa da Universidade de Harvard, em Massachusetts, Estados Unidos. "É muito estimulante termos um trabalho de pesquisa junto à mais conceituada universidade do mundo. E, mais ainda, poder contribuir com dados e evidências que ajudem a aprimorar políticas públicas, do terceiro setor e, naturalmente no meio acadêmico.", relatou o professor.

O estudo contará com um grupo de especialistas de diferentes áreas e cada um abordará a mesma temática com o ponto de vista de seu campo de domínio, trazendo soluções realistas aos governos municipais relacionadas à quantidade de área verde.

[Leia mais.](#)

Fique por dentro!

Acesse mackenzie.br e conheça todos os destaques desta edição!