# PROF. ME. ANDRÉ HOSTALÁCIO FREITAS É ELEITO PRESIDENTE DA FUOM

A Assembleia Geral Ordinária do Conselho Deliberativo da Fundação Educacional de Formiga-MG (FUOM), realizada no dia 28 de abril, elegeu o Prof. Me. André Hostalácio Freitas como novo Presidente da instituição. O docente liderou a única chapa inscrita para o Conselho Diretor - quadriênio 2023-2027, composta também por: Telma Siqueira Costa (Vice-presidente); Virgínia Alves Vaz (Membro Efetivo); Vera Lúcia Braga Ferreira (Membro Efetivo); Rosângela Maria Arantes Chaves (Membro Efetivo); Ângela Mota Pereira Barbosa (1 Membro Suplente); Sirlei José da Cunha (2 Membro Suplente).

Participaram da sessão: familiares do Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, colaboradores e as seguintes autoridades: Promotor de Justiça Curador de Fundações Dr. Guilherme de Sales Gonçalves, Prefeito Eugênio Vilela, Vice-prefeita Adriano Prado, Delegado Ricardo Bessas, entre outros convidados. Durante as atividades no Salão Nobre "Eunézinho Lima", todos assistiram ao vídeo com a trajetória do Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão. Em seguida, o homenageado recebeu, da filha Flávia Carolline de Lima Leão, uma placa da comunidade acadêmica pelos 22 anos de Presidência da FUOM.

Em entrevista, o Prof. Dr. Marco Anto-

nio de Sousa Leão destacou que está muito feliz porque o trabalho foi cumprido. "Tivemos muito mais acertos do que erros e os números da Instituição demonstram isso. Fico feliz pelas pessoas da comunidade reconhecerem meu trabalho. Estou liberado das obrigações como Presidente, mas vou continuar à disposição do Prof. André. Fico mais três anos como Reitor. O primeiro desafio é a implantação do curso de Psicologia, há a possibilidade do curso de Medicina e a necessidade de recuperação em termos de alunos".

O Prof. Me. André Hostalácio Freitas ressaltou que é um dia muito importante para ele e que o sentimento é de gratidão pela aprovação do seu nome.

"O que pesa mais nesse momento é a responsabilidade da continuação ao trabalho exemplar que o Prof. Marco vem desempenhando durante todo esse tempo." Sobre os principais desafios, disse que é preciso entender para onde o estilo de ensino vai caminhar. Argumentou que a Instituição está provando o híbrido e o EAD, mas que o presencial ainda é muito forte. "Trabalharemos em todas as frentes e, com o tempo, vamos analisar o que é melhor para a FUOM".

O Presidente Prof. Me. André Hostalácio Freitas é graduado em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais(PUC-MG-1999),pós-graduado em Direito da Economia e da Empresa pela Fundação Getúlio Vargas (FGV-RJ-2002) e Mestre em Direito Empresarial pela FaculdadedeDireito Milton Campos (2012).

Advogado e Consultor Jurídico do AHF Advogados, começou a lecionar no Centro Universitário de Formiga em 2005. Ministra aulas nas graduações: Direito, Ciências Contábeis e Administração. Desde 2007, atua como Coordenador do Núcleo de Práticas Jurídicas. É membro do Instituto Brasileiro de Direito de Família (IBDFAM) e aluno de Educação Física no UNIFOR-MG.

### Prestação de Contas

O Departamento de Comunicação Social e Cultural produziu um vídeo com as ações de 2022, tais como: eventos, investimentos, projetos sociais e culturais, projetos de pesquisa e extensão. O Conselho Deliberativo constatou que a FUOM cumpriu a sua missão, objetivos e responsabilidade social, como aconteceu em anos anteriores.

Quanto ao Balanço Geral do exercício do ano de 2022, o Auditor Dário Lúcio Pinto, representante da Empresa de Auditoria e Consultoria Empresarial (ACE), mostrou os números. Ele enfatizou que o relatório foi emitido sem ressalvas e a instituição apresenta boa saúde financeira.









# FUOM REALIZA DOAÇÕES

A Fundação Educacional de Formiga--MG (FUOM) fez diversas doações nas últimas semanas. No dia 23 de março, o setor de Estomaterapia da Secretaria de Saúde de Formiga recebeu pastas e canetas personalizadas UNIFOR-MG.

O material foi utilizado, em 24/03, em um uma atividade de matriciamento do SASPO Formiga para a Rede de Assistência ao deficiente físico. O encontro envolveu enfermeiros da Atenção Primária da Microrregião.

Já em 31/03, foram entregues squeezes (garrafinhas) UNIFOR-MG à Associação Dom José Antônio do Couto – Mantenedora da Casa Divina Misericórdia para o 2 Encontro de Muladeiros (01/04).

Em 04/04, a Fundação doou squeezes ao Grupo de Oração Jovem Agnus Dei, da Paróquia São Vicente Férrer, para o Retiro Espiritual do fim de abril. Na mesma data, a Paróquia Sagrado Coração de Jesus recebeu bolsinhas e squeezes para o Encontro de Adolescentes com Cristo. O evento aconteceu nos dias 15 e 16/04.









# DIVULGADA ELEIÇÃO DE REPRESENTANTES DOS ALUNOS PARÁ CONSELHO UNIVERSITÁRIO

A Reitoria comunica aos alunos interessados que fica convocada a eleição para a escolha de membros representantes dos alunos para o Conselho Universitário. Serão eleitos três representantes do corpo discente para o mandato de um ano, permitida uma recondução.

O período para inscrições é de 2 a 10 de maio, das 8:00 às 13:00 horas e das 18:00 às 20:00 horas, na Central de Atendimento ao Estudante (CAE) e na Secretaria do Prédio 4.

Confira o Edital no site www.uniformg.



25/Abril

Dia do Contabilista

O UNIFOR-MG PARABENIZA ESTUDANTES E PROFISSIONAIS DA ÁREA PELA DATA

# REVISTA CONEXÃO CIÊNCIA RECEBE CONCEITO B1 DO QUALIS CAPES

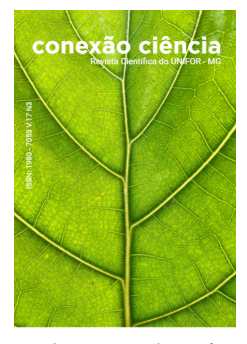
A Revista Conexão Ciência Online do UNIFOR-MG recebeu o conceito B1 do sistema de classificação dos periódicos científicos criado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (QUALIS/CAPES). A metodologia conta com critérios para verificar a qualidade das publicações, analisando os canais com importância para a comunidade científica.

Para o Editor-chefe da Conexão Ciência Online, Prof. Dr. Andrei Pereira Pernambuco, a evolução no conceito, que anteriormente era B3, reafirma o respaldo da Revista diante da comunidade acadêmica e científica. "Demonstra que estamos na direção correta e que as ações tomadas favoreceram o processo editorial e a qualidade da Revista. Também é uma motivação para investirmos ainda mais em melhorias, a fim de atingirmos um QUA-LIS ainda maior nos próximos anos".

De acordo com o entrevistado, o periódico é publicado trimestralmente, possui proposta interdisciplinar e multidisciplinar e visa socializar e disseminar estudos científicos de instituições e centros de pesquisa do Brasil e do exterior. A primeira edição surgiu em 2003 e, até 2010, teve periodicidade anual. Em 2009, com a implantação do sistema Open Journal System (OJS), tornou-se também on-line. A partir de 2011, as edições passaram a ser semestrais. Ao final de 2015, a versão impressa foi extinta.

"Em março de 2016, um novo Conselho Editorial assumiu a Conexão Ciência. Desde então, uma série de modificações foram implementadas a fim de internacionalizar a Revista e elevar sua qualidade. O próximo número será publicado neste mês".

São editores do periódico: Prof.



Dr. Andrei Pereira Pernambuco, Prof. Dr. Heslley Machado Silva, Profa. Dra. Daniela Rodrigues Faria Barbosa, Prof. Me. José Carlos Leal e Prof. Dr. Adriano Alves da Silva.

Acesse a Revista no site www.uniformg.edu.br, área "serviços", link "Biblioteca", "Revista Conexão Ciência".

#### Submissão

A Conexão Ciência trabalha em fluxo contínuo, aceita submissão de trabalhos de todas as áreas do conhecimento e de qualquer indivíduo ou instituição interessada, contudo, é necessário um cadastro prévio (na página da Revista, clicar em "Sobre", em seguida em "Submissões"). Em sequência, os autores devem enviar o manuscrito e os demais documentos necessários (página de título, declaração de conflitos de interesse e transferência



O Editor-chefe da Conexão Ciência Online, Prof. Dr. Andrei Pereira Pernambuco

de direitos autorais) para apreciação dos editores e revisores da Revista.

O Editor-chefe confere a documentação e, caso seja aprovada, é direcionada para o Editor de Seção, que nomeará no mínimo dois revisores voluntários para uma leitura crítica (profissionais com notório saber na área do artigo e sem vínculo com a Revista). O processo é conduzido de forma cegada e por pares.

Depois dessa etapa, o trabalho retorna aos autores com o parecer de aprovado, reprovado ou com pendências. Antes de publicados, os artigos aprovados passam pela revisão de português e edição de *layout*. Não há taxas de submissão ou de publicação.





EXPEDIENTE: Publicação gratuita, dirigida e produzida pelo Departamento de Comunicação - E-mail: comunicacao@uniformg.edu.br - Tiragem: 20 mil exemplares - Coordenador do Depto. de Comunicação: Gustavo Henrique Gondim - Assistente Redator: Fernanda Fernandes Matias - Reg. MG 09913-JP; Fotografias: Depto. de Comunicação - Diagramação: Jhonata Felipe Cândido criacao@uniformg.edu.br - Impressão: Gráfica "O Pergaminho" - 3322-1331. ENVIE SUGESTÕES PARA: comunicacao@uniformg.edu.br ou informativo@uniformg.edu.br



## UNIFOR-MG RECEBE EXPOSIÇÃO INSPIRADA EM ROMERO BRITTO

O Centro Universitário de Formiga recebeu, do dia 30 de março a 10 de abril, uma exposição para comemorar os 50 anos do Colégio UNIFOR. A iniciativa ofereceu atividade cultural no campus universitário. Também permitiu que a comunidade acadêmica apreciasse os trabalhos de discentes da Educação Infantil e do Ensino Fundamental.

A mostra na Praça de Alimentação contou com quinze quadros feitos pelas

turmas. Inspirados na arte de Romero Britto, eles foram apresentados ainda na internet, por meio do Instagram do Colégio UNIFOR. Do dia 21 a 30 de março, ocorreu uma votação on-line.

O trabalho do 2 período (Profa. Micheline de Faria Gaspar) obteve mais curtidas (1371). Como prêmio, houve um sorteio do quadro para a própria turma. O aluno Arthur Frade Pinto foi o vencedor.



O Centro Universitário de Formiga promoverá, entre os dias 10 de abril e 5 de maio, a atividade de extensão "Selfie na Biblioteca". Podem participar alunos, professores e técnicos-administrativos da Instituição. Não há taxas.

O interessado deve fazer uma selfie no local organizado pela biblioteca e publicar a foto em suas redes sociais. Ele precisa marcar o UNIFOR-MG e adicionar as hashtags #bibliotecauniformg, #leitura, #conhecimento, #amobiblioteca, #amolivros.

Segundo a coordenadora da biblioteca Virginia Vaz, o projeto visa incentivar a circulação do acervo e o uso dos serviços. Ela comentou que as aulas remotas afastaram os estudantes. "Nosso intuito é atrair novamente nosso público-alvo".

## UNIFOR-MG REALIZA A ATIVIDADE DE EXTENSÃO "SELFIE NA BIBLIOTECA"



## DIVULGADO RESULTADO DA ELEIÇÃO DA CIPA

A Fundação Educacional de Formiga-MG (FUOM) divulga o resultado da Eleição da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédios (CIPA) gestão 2023/2024. A votação para escolha dos representantes dos empregados ocorreu no dia 26 de abril.

# <u>FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE FORMIGA – MG - FUOM</u>

Resultado da Eleição para Representantes dos Empregados

## COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES E ASSÉDIOS

#### CIPA - GESTÃO 2023/2024.

	Efetivos eleitos por ordem de votos
1. Neiv	a Maria Rodrigues Silva
2. Andr	reia Aparecida Paula
3. Luce	Kelly de Almeida Rômulo
	Suplentes eleitos por ordem de votos
4. Crist	iane Canto Ferreira
5. José	Antônio de Morais
	Demais votados por ordem de votos
1. Vera	Lucia de Souza

Votos nulos = 00 Votos em branco = 00 Total de votos apurados = 153

Obs.: Para desempate, assumirá aquele que tiver maior tempo de serviço na empresa (NR-5.44).

Os candidatos eleitos serão empossados no dia 29 de maio de 2023.

Formiga, 26 de abril de 2023.



## EXPOSIÇÃO APRESENTA 60 ANOS DA FUOM

A Mostra Fotográfica "FUOM 60 ANOS: Quem Acredita no Futuro Investe em Educação" começou, no dia 28 de abril, no saguão do terceiro andar do Prédio 1 do campus. A iniciativa é do Departamento de Comunicação Social e Cultural.

Há imagens dos movimentos para criação da FUOM, matérias jornalísticas e documentos. O projeto conta ainda com fotos das reformas e ampliação dos prédios, da implantação de recursos para acessibilidade e dos laboratórios, entre eles: Centro de Estética, Clínica Escola de Saúde (CLIFOR) e Fazenda.

A Exposição é tradicional e exibe o crescimento da FUOM ao longo dos anos. A Instituição conquistou infraestrutura de ponta e evoluiu com a tecnologia. Nesse sentido, são apresentados: o Núcleo de Ensino a Distância e os polos do EAD.



# FUOM REALIZA SEMANA INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO

Colaboradores da Fundação Educacional de Formiga-MG (FUOM) participaram, entre os dias 27 e 31 de março, da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT). A abertura ocorreu, no Salão Nobre "Eunézimo Lima", com o Presidente da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) Prof. Me. José Carlos Leal. Em seguida, o Presidente da instituição Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão apresentou o Código de Conduta da FUOM e falou sobre o Disque Denúncia.

A programação contou com várias palestras. A Profa. Ma. Ana Flávia Paulinelli tratou do tema "O que é Assédio? Quais os Tipos de Assédio? Assédio no Trabaexplicou "Dor Musculoesquelética no Tra- Emprega + Mulheres). balho – formas de manejo, mecanismos

O Prof. Me. José Carlos Leal disse que que as organizações implantaram canais pela participação. de denúncia contra assédio sexual e outros tipos de violência no trabalho (lei nº

contra a meningite.

lho". Já o Prof. Dr. André Carvalho Costa 14457, de setembro de 2022 - Programa

Afirmou que, nesse sentido, foram e características" e o Prof. Me. Ricardo criados o "Código de Conduta da FUOM Bessas abordou "Crimes Comuns no Am- para prevenção e combate ao assédio sebiente de Trabalho: quando se configura xual e outras formas de violência no âmo delito e consequências legais". Houve bito do trabalho" e o "Canal de Denúncias ainda ginástica laboral com a Profa. Ma. da FUOM". "Os temas da semana des-Fernanda Maria do Couto e vacinação pertaram o interesse dos empregados que participaram ativamente das atividades."

O Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa a SIPAT teve como objetivo principal capa- Leão parabenizou os integrantes da CIPA citar a equipe da FUOM quanto ao assé- pela Semana Interna de Prevenção de dio moral e sexual no trabalho. Informou Acidentes do Trabalho e os colaboradores













# Atenção, aluno(a)! Os boletos de dependência com vencimentos de 30/04/2023 a 30/08/2023 já estão disponíveis no portal do aluno.

# ALUNOS DE ESCOLA INFAI A FAZENDA DO UNIFOR-MG

Discentes do 1º ao 4º Ano do Ensino Fundamental I do Centro de Educação Crescer estiveram na Fazenda Laboratório do UNIFOR-MG. A visita ocorreu no dia 27 de marco. As crianças têm entre 6 e 9 anos de idade. A Profa. Tatiane Guimarães e a Profa. Lorene Silva Pedrosa acompanharam os alunos.

O coordenador da Fazenda Prof. Dr. Dênio Garcia Silva de Oliveira mostrou para o grupo a estrutura do laboratório, inclusive o local onde é desenvolvido o projeto horta urbana. De acordo com o entrevistado, os estudantes tiveram contato com os animais, fizeram fotos e brincaram no parquinho.





# SICOOB CENTRO-OESTE RECEBE PROJETO SOBRE DOR MUSCULOESQUELÉTICA

O projeto de extensão UNIFOR EDU-CA-DOR atendeu, no dia 30 de março, dezenove funcionários do SICOOB Centro-Oeste. Por intermédio de dinâmicas com técnicas de ensino-aprendizagem, eles receberam informações e conceitos atuais referentes à dor musculoesquelética (formas de manejo, mecanismos e características). A iniciativa é do Supervisor de Estágio Prof. Dr. André Carvalho Costa, que ministrou os procedimentos com dez alunos do Estágio Supervisionado em Fisioterapia Traumato-Ortopédica, Reumatológica e Hidroterapêutica I e II.

O Prof. Dr. André Carvalho Costa destacou que a receptividade da Gerente-geral Elaine Arantes foi excelente e obteve um feedback positivo dos trabalhadores. "O UNIFOR EDUCA-DOR se encaixa no Projeto Viva+Vida, que está em desenvolvimento no Sicoob Centro-Oeste e estimula a adoção de hábitos saudáveis para a qualidade de vida".

De acordo com o entrevistado, a dor musculoesquelética é um relevante problema de saúde pública. Explicou que, quando o sintoma persiste, reduz a produtividade, gera licenças e afastamentos e, em alguns casos, provoca depressão. Afirmou que os custos sociais e de saúde provenientes desse fator crescem e atingem cifras da ordem de bilhões de dólares em vários países.

"Muitos trabalhadores possuem conhecimentos distorcidos e desatualizados relacionados à neurofisiologia da dor musculoesquelética, com menor tolerância diante dessa situação, mais pensamentos catastróficos, comportamentos desajustados e piores estratégias de enfrentamento. A combinação desses fatores contribui para o aumento da prevalência de dor crônica e limitação das atividades. Também gera prejuízos econômicos para

empresas e sobrecarrega os serviços de saúde".

O Coordenador do Projeto argumentou que o processo de conscientização do UNIFOR EDUCA-DOR altera o conhecimento dos indivíduos para um maior engajamento, enfrentamento e manejo da dor. Enfatizou ainda que, por outro lado, proporciona aos estagiários habilidades e competências teórico-práticas para maior sucesso no mercado. Acrescentou que o Centro Universitário de Formiga, como Instituição Socialmente Responsável, contribui com ações de promoção da saúde para a sociedade.

Até outubro deste ano, serão mais nove encontros do UNIFOR EDUCA-DOR. Empresas e instituições interessadas no projeto devem entrar em contato pelo andrecarvalho@uniformg.edu.br





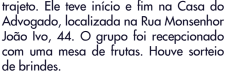


# COMUNIDADE PRESTIGIA "CAMINHADA **MULHERES EM FOCO"**

Diversas pessoas prestigiaram, em 25 de março, a "Caminhada Mulheres em Foco", promovida pela 16º Subseção Formiga da OAB/MG. O evento foi alusivo go Dia Internacional da Mulher e contou com a parceria do UNIFOR-MG.

Representaram a Instituição as integrantes do curso de Educação Física: Profa. Ma. Luciane Alves Gianasi e a aluna Gabrielly Aparecida Cunha. Elas foram responsáveis pelo aquecimento e alongamento dos participantes.

A Polícia Militar acompanhou todo o trajeto. Ele teve início e fim na Casa do com uma mesa de frutas. Houve sorteio de brindes.





Com informações e foto da 16ª Subseção Formiga da OAB/MG.

## UNIFOR-MG É PARCEIRO DO 2º ENCONTRO DE MULADEIROS

O 2º Encontro de Muladeiros ocorreu no dia 1 de abril na Fazenda das Flores, em Formiga. O evento é promovido pela direção dos muladeiros e pela Fazenda das Flores com a participação da Casa Divina Misericórdia, mantida pela Associação Dom José Antônio do Couto. A iniciativa contou com o apoio do Centro Universitário de Formiga.

No final de março, a instituição de ensino doou um carneiro e os seguintes materiais para o encontro: squeezes (garrafinhas), pratos e garfos descartáveis, bandejas de isopor, guardanapos e palitos. Os donativos foram utilizados para a comercialização de refeições.

O Presidente do Conselho da Associação Dom José Antônio do Couto, Fernando José de Castro, disse que a renda líquida foi dividida entre os muladeiros e



a Casa Divina Misericórdia, comunidade terapêutica para a recuperação de dependentes químicos.

Fotos: Casa de Acolhimento Divina Misericórdia e UNIFOR-MG

# EMPOSSADO NOVO COORDENADOR DO DEPARTAMENTO DE OBRAS E MANUTENÇÃO

O Presidente da Fundação Educacional de Formiga-MG (FUOM), Prof. Dr. Marco Antonio de Sousa Leão, empossou, no dia 11 de abril, o colaborador Paulo César da Conceição Matos, como Coordenador do Departamento de Obras e Manutenção (DEPOM). Acompanharam o ato solene a Diretora de Planejamento e Finanças Adriana Alves Silva e a Secretária Geral Luciana Aparecida Bernardes.

Paulo César da Conceição Matos iniciou sua trajetória na Instituição em 2002 como estagiário do Colégio UNIFOR. Logo após, foi aprovado em processo seletivo para Inspetor de Alunos. Atuou no Setor de Cobrança e integrou a equipe da Tesouraria. É egresso da Licenciatura em Química (UNIFOR-MG – 2001-2004), onde fez pós-graduação em Gestão de Projetos, e especialista em Educação do Ensino a Distância pela Braz Cubas.

O Coordenador explicou que o DE-POM é responsável pela manutenção geral de todos os bens móveis e imóveis da FUOM, entre eles o Colégio UNIFOR, o campus, o Clube, a Fazenda, veículos. Disse ainda que são competências do departamento: a logística referente a compras, procedimentos de licitação e almoxarifado (com o controle de estoque e recebimento de mercadorias), atividades de jardinagem e da copiadora, além do suporte aos eventos.

### Setor de Limpeza

Outra mudança na estrutura da Fundação é que o setor de limpeza – Serviços Gerais, pertencente ao DEPOM, foi in-



corporado ao Departamento de Apoio a Pessoas e Patrimônio (DAPP), coordenado por Elton Jesus de Souza.

Colaborador da Fundação desde 1992, trabalhou no Setor de Cópias, no Departamento de Compras e no Departamento de Patrimônio. Possui curso superior tecnológico de Gestão de Segurança Privada pela Fundação Mineira de Educação e Cultura (FUMEC).

Concluiu as seguintes especializações: Gestão de Pessoas (FUMEC), Educação do Ensino a Distância (Braz Cubas). Faz pós-graduação em Teologia (Dom Alberto) e em Gestão Ambiental (Faculdade de BH).



# EGRESSO DO CURSO DE FISIOTERAPIA CONQUISTA TÍTULO DE MESTRE

O Fisioterapeuta Caio Quintiliano defendeu, no dia 12 de abril, a Dissertação "Influência do Medo do Covid-19 sobre a Efetividade da Terapia Manual e Agulhamento Seco (Dry Needling) em Pacientes com Disfunção Temporomandibular". Ele concluiu o Mestrado na Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Lavras (UFLA). A área de concentração é Medicina II e a linha de pesquisa é Alterações Metabólicas, Inflamação e Alimentos Funcionais.

Participaram da comissão avaliadora: Supervisor de Estágio Prof. Dr. André Carvalho Costa (UNIFOR-MG); Prof. Dr. Eric Francelino Andrade (Presidente da Banca – UFLA), Prof. Dr. Luciano Jose Pereira (UFLA); Profa. Dra. Paula Midori Castelo (Universidade Federal de São Paulo).

Sobre sua pesquisa, o Fisioterapeuta Me. Caio Quintiliano explicou que medidas de prevenção adotadas na pandemia da COVID-19 exacerbaram em algumas pessoas transtornos psicológicos e comportamentais. Disse que, apesar do retorno gradual às atividades, muitos indivíduos, com medo de infecção, perpetuaram estados de ansiedade que influenciaram variáveis referentes à disfunção temporomandibular (DTM).

De acordo com o entrevistado, a hipó-

tese era de que terapias manuais e o dry needling (DN) podem amenizar a dor na articulação temporomandibular (ATM) em pacientes com DTM e que essas técnicas influenciam de modo positivo desfechos psicológicos, como o medo da COVID-19. Foram avaliados: os efeitos da terapia manual (TM) e DN sobre a dor, a mobilidade articular e o medo da COVID-19 em pacientes com DTM.

O estudo contou com sessenta participantes com DTM miofascial distribuídos aleatoriamente em três grupos: Grupo Terapia Manual (GTM) e Grupo Dry Needling (GDN) e Grupo Terapia Cognitiva Comportamental/Controle (GCO). Eles responderam à Escala de medo do COVID-19 (FCV-19S) e à Escala Visual Analógica (VAS). A mobilidade articular da mandíbula também foi analisada.

Segundo o egresso, nos pacientes tratados por quatro semanas, o escore total de medo da COVID-19 diminuiu nos grupos DN e MT. "O tratamento com DN e TM proporcionou melhoras significativas na dor, mobilidade articular e medo da COVID-19. A conclusão é que as técnicas de TM e DN são eficazes nos parâmetros relacionados à DTM."

#### Docência



O Fisioterapeuta Me. Caio Quintiliano ponderou que o Mestrado abre mais portas para seu ingresso na docência universitária e propiciou conhecimento para aplicar em sua clínica, localizada em Lavras. Comentou que sempre recebeu incentivos do UNIFOR-MG, especialmente dos professores do curso de Fisioterapia, para uma capacitação contínua.

Afirmou que os docentes orientaram sua participação no processo seletivo do Mestrado e deram dicas para se destacar como ótimo aluno no cumprimento dos créditos e na pesquisa. "O Centro Universitário de Formiga é uma Instituição de excelência que forma grandes profissionais, acompanha e valoriza o crescimento dos egressos. Sou muito grato ao Centro Universitário e aos seus professores. Obtive uma base sólida para minha carreira e uma enorme evolução no mercado de trabalho".

## UNIFOR-MG DIVULGA BOLE-TIM DO ÍNDICE DE PREÇOS AO CONSUMIDOR DE FORMIGA REFERENTE A MARÇO DE 2023

O UNIFOR-MG divulga o Boletim do Índice de Preços ao Consumidor de Formiga (IPC-FGA) referente ao mês de março de 2023. O documento é resultado de um projeto de Iniciação Científica, implantado em agosto de 2022, que visa mensurar e divulgar, sempre entre os dias 19 e 21 de cada mês, a variação dos preços na cidade.

São coletados, entre os dias 5 e 15 de cada mês, os preços médios de 209 itens, divididos em 9 grupos, nos 4 estabelecimentos de maior relevância econômica da cidade. O IPC-FGA é obtido a partir das fórmulas empregadas pelo IBGE no cálculo do IPCA, sendo os fatores de impacto (pesos) de cada item adaptados a partir de Belo Horizonte, Minas Gerais.

O projeto de Iniciação Científica é desenvolvido por Laís Milene Gomes Ribeiro, primeira aluna do curso de Administração EAD a ser bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), por meio do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). A pesquisa é orientada pela Profa. Dra. Jussara Maria Silva Rodrigues Oliveira.

Acesse no site www.uniformg.edu.