EDITORIAL, v. 22, n. 43 (jul/dez, 2021)

EDITORIAL, v. 22, n. 43 (jul/dic, 2021)

EDITORIAL, v. 22, n. 43 (Jul/Dec, 2021)

Carla GORNI¹

No segundo semestre de 2021, a Revista Científica do UBM - volume 23, número 45 - que comemora 25 anos de existência, publica, em versão online, 10 artigos das áreas de Educação (2), Antropologia (1), Jurídica (3), Medicina Veterinária (1), Nutrição Clínica (1), Farmácia (1) e Microbiologia (1) provindos das regiões brasileiras Norte e Sudeste. Trata-se de uma edição bastante diversa, que precisou ser apoiada por especialistas doutores de cada área supracitada, ampliando e aprofundando nosso rigor científico.

O exigente ofício editorial requer capacidades interdependentes, superpostas e justapostas, sem as quais os volumes não se concretizam. A equipe precisa planejar, organizar, criar, conhecer novas tecnologias, empreender, acolher mudanças, comunicarse (entre si, com autores e outros editores), relacionar-se e ser ética. No entanto, ao nos servir de, e desenvolver, tais competências para seguir com a qualificação da ciência, observamos que nosso esforço de editorar e publicar conforma novo espaço de conhecimento, conectando ensino, pesquisa e extensão. Está claro também que o Centro Universitário de Barra Mansa, patrono desta revista (hoje um periódico eletrônico de acesso aberto), respalda e valoriza uma educação reflexiva e produtiva que beneficia a sociedade. Discentes e docentes orientadores que pensam, criam, pesquisam, escrevem e comunicam, acabam entretecendo esses três pilares do Ensino Superior. Então, uma missão educacional valorosa se cumpre, recompensando o investimento de trabalho e intelectual de toda a equipe.

Como descrito, esta edição está bem diversa, incluindo 7 diferentes áreas do conhecimento. Em Educação Musical, **Ricardo dos Santos Alencar** e **Ednardo**

Doutora em Música, PPGM-UNIRIO - Brasil.

Coordenadora e Docente do Curso de Licenciatura em Música do UBM

Orientadora de Pesquisa, Grupo Pesquisa em Música UBM

Editora Chefe da Revista Científica do UBM

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9085-1631

E-mail: carla.gorni@sobeu.edu.br

Link do Doi: https://doi.org/10.52397/rcubm.v23i45.1037

¹ Centro Universitário de Barra Mansa (UBM), Barra Mansa - RJ - Brasil.

Monteiro Gonzaga do Monti apresentam o resultado de uma pesquisa do tipo "estado da arte" sobre a História da Educação Musical nos Anais dos Congressos Nacionais e Encontros Anuais da Associação Brasileira de Educação Musical (ABEM). Em Educação, Caique Fernando da Silva Fistarol e Sandra Pottmeier estudaram, com abordagem qualitativa explicativa, objetivando compreender como ocorreram os processos de ensino e aprendizagem nas vozes dos professores de língua inglesa da Rede Pública Municipal de Ensino de Blumenau.

Em antropologia, **Evandro de Sousa Bonfim** e **Maycon Silva Aguiar** analisaram o escopo de elementos modificadores nas línguas Xavante e Guajajara e na variante Mbya de Guarani; e apontaram que essas marcas linguísticas abrangem elementos abstratos e concretos e obedecem a uma lógica taxionômica particular, configurando modificadores ontológicos, conceito em vias de definir.

Na área jurídica, baseadas em Kant e Habermas, **Mariana de Freitas Rasga** e **Morgana Paiva Valim** estudam, por meio de método dedutivo, abordagem qualitativa e aproximando em exploratória epistemologia concluem pela necessidade de uma reflexão crítica sobre o uso da dignidade humana na prática internacional. Em pesquisa bibliográfica, **Ana Maria Dinardi Barbosa Barros** visa mostrar a participação da mulher no mercado de trabalho, além de trazer o nome de algumas mulheres que se destacaram pela luta constante em defesa de seus direitos. A autora ressalta que a luta por se estabelecer ainda é muito grande, mas que se percebe uma pequena melhora em termos da participação em cargos de chefia, um acréscimo, ainda pequeno, das mulheres na política. **Emanuele Alcântara Paiva** e **Ana Maria Dinardi Barbosa Barros** discutem o Direito ao Esquecimento, considerado um novo direito de personalidade, presente na Constituição Federal de 1988 como fundamental, amparado no princípio da dignidade da pessoa humana.

Em medicina veterinária, Mery Any Nascimento da Silva, Marco Roberto Bourg de Mello e Helcimar Barbosa Palhano abordam aspectos históricos do uso da inseminação artificial (IA) como o início de uma nova era nas biotécnicas reprodutivas e apresentam as vantagens do uso dessas no manejo reprodutivo em bovinos de leite e corte; assim como algumas limitações, os ganhos em produtividade de leite e carne, a otimização do trabalho, ganhos genéticos e a contribuição sanitária no que diz respeito à prevenção de doenças da reprodução e daquelas que interferem na reprodução.

Em saúde, divulgamos 3 textos. O primeiro, em Nutrição Clínica, a Professora **Jucimara Martins dos Santos** e discentes do Curso de Nutrição do UBM apresentam

trabalho sobre aterosclerose, uma doença de patogenia lenta, progressiva e irreversível, decorrente de vários fatores, citando a dislipidemia. Trata-se de uma lesão do endotélio devido ao depósito de gordura, LDL-colesterol oxidado, células de espuma, cálcio e fibrina nos revestimentos internos da parede arterial, resultando em um processo inflamatório crônico. Concluiu-se que a adoção de novos hábitos alimentares e estilo de vida saudável são fatores importantes para tratamento e prevenção da doença.

Em Farmácia, **Carina de Almeida Bastos** e discentes do Centro Universitário do Sudeste Mineiro – UNICSUM - pesquisa a respeito da dipirona, um medicamento com fácil aquisição no mercado atual, isento de prescrição médica, e de uso abusivo e indiscriminado. Por meio da determinação de peso, dureza, friabilidade e desintegração-a equipe realizou testes de controle em processo de três lotes de comprimidos de dipirona sódica, apresentados- no mercado- como referência, similar e genérico. O estudo concluiu que as amostras dos três laboratórios diferentes foram aprovadas de acordo com os limites estabelecidos pela Farmacopeia Brasileira.

Em Microbiologia, fechando a edição, Rebeca Vitória da Silva Lage, Paula Vasconcelos Costa, Luciana Veloso da Costa, Maria Helena Simões Villas Bôas e Marcelo Luiz Lima Brandão avaliaram dados *in silico* de cepas de *S. maltophilia* (n=974), caracterizadas por *Multilocus Sequence Typing* (MLST), disponíveis no banco PubMLST, isoladas entre 1958 e 2020; concluindo que, o MLST apresentou-se como uma ferramenta poderosa para investigações epidemiológicas de cepas de *S. maltophilia*.

Com esse número 45, entregamos aos leitores, pesquisa e conhecimento provindos de diversas áreas, escritos avaliados por doutores especialistas. Cientes da relevância que periódicos têm em divulgação, comunicação, entrelaçamentos de dados, respaldo para próximas pesquisas e valorização da ciência - terminamos, com a satisfação única de que algo valoroso à comunidade se cumpriu ao melhor nível possível, do momento.

Agradecemos ao Centro Universitário de Barra Mansa que, investindo no periódico, acreditou em conhecimento e educação; e também aos profissionais, sem os quais a revista não existiria; a todos os avalistas; à Editora de Layout e Revisora Maricinéia Pereira Meireles da Silva; à Doutora Rosa Maria Esteves, Coordenadora de Pesquisa do UBM, pela confiança em nosso trabalho; à Sheila Rodrigues Dias Filgueiras, Diretora Acadêmica do UBM.

Barra Mansa, julho de 2021.