

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, comunicar-se (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 editar 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**

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

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 providos 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 valioso 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.