





**Profa. Dra. Severina Alves de Almeida Sissi**  
**Editora-chefe**  
E-mail: [sissi@faculdefacit.edu.br](mailto:sissi@faculdefacit.edu.br)  
Cel. +55 63 992772020

O Jornal Científico JNT - FACIT BUSINESS AND TECHNOLOGY JOURNAL, publica sua Edição 59. Vol. 01 referente ao mês de fevereiro de 2025, com uma coletânea de artigos inéditos provenientes das mais diversas Instituições de Ensino Superior do Brasil, por exemplo, Universidade de São Paulo, São Paulo (USP), Cleveland Dental Institute, Columbus (USA), Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR), Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal do Ceará (UFC), Escola Família Agrícola de Natalândia (EFAN), Universidade Federal do Tocantins (UFT), Universidade de Brasília (UnB), Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MINAS), dentre outras.

Fazendo valer sua característica multidisciplinar, o periódico alcança todas áreas do conhecimento, com destaque para as áreas de ciências da saúde, sociais e jurídicas, empreendedorismo e tecnologia estão nessa edição. Dentre os artigos publicados destacamos **“GINGIVAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: A CASE REPORT. CLINICAL, RADIOLOGICAL AND HISTOLOGICAL PATTERNS CORRELATIONS”**, dos pesquisadores Luciana Moraes HORNOS do Department of Stomatology, School of Dentistry, Universidade de São Paulo (USP), Alexandre Said BUSSAD da Associação Brasileira de Odontologia (ABO), Rodolpho Luvison Costa GUIMARÃES do Cleveland Dental Institute, Columbus (USA), Larissa Luvison Gomes da SILVA da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR) e Marcelo de Gusmão Paraíso CAVALCANTI do Department of Stomatology, School of Dentistry, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brazil (USP). O estudo, é um relato de caso, descreveu um carcinoma espinocelular (CEC) de gengiva maxilar em uma paciente sem história de exposição aos fatores de risco típicos e sem história prévia de condições potencialmente malignas, constatando que há um aumento crescente no número de pacientes com CEC sem exposição aos fatores de risco típicos e associado a indivíduos do sexo feminino, com locais de maior predileção indicando a língua e o alvéolo maxilar.

Outro artigo que merece destaque é **“REABILITAÇÃO ORAL EM PACIENTE COM PERDA DE DIMENSÃO VERTICAL SEVERA: RELATO DE CASO”**, da(o)s autoras(es) Ana Karolayne da Silva RODRIGUES, Franciscbênia Alves SILVESTRE e Sérgio Lima SANTIAGO pesquisadores da Universidade Federal do Ceará (UFC) e Pedro Henrique Acioly Guedes Peixoto VIEIRA do Centro Universitário Christus (UNICHRISTUS), resultado de uma pesquisa sobre edentulismo, ou seja, perda parcial ou total de dentes naturais identificado como um problema de saúde pública mundial devido à sua alta prevalência. O objetivo foi discutir um caso clínico de reabilitação oral com prótese total (PT) superior imediata e prótese parcial removível (PPR) inferior em um paciente com perda severa de dimensão vertical de oclusão (DVO).

Assinado pelas pesquisadoras da Universidade de Brasília (UnB), Josiane Prescendo TONIN e Stephanie Sales Rodrigues NONATO destacamos o artigo **“REFLEXÕES SOBRE A MULHER DA CASA ABANDONADA – O PODCAST COMO INSTRUMENTO PEDAGÓGICO”**. Inserido no âmbito das novas tecnologias, o manuscrito aborda as reverberações do **podcast “A mulher da casa abandonada de Chico Felitti”** na sociedade, sobretudo, no contexto da cibercultura. A reflexão vai ao encontro das pedagogias e letramentos críticos que enfocam a aprendizagem

de língua em um contexto social e por isso, atravessado por questões como raça, classe e gênero.

Destacamos, também o artigo **“PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE HANSENIASE NO ESTADO DO TOCANTINS ENTRE OS ANOS DE 2020 A 2023”**, autoria de Isabela Soares EULÁLIO et al, por sua relevância na divulgação de dados estatísticos na área da medicina em saúde. Os objetivos foram identificar o número de pacientes diagnosticados com hanseníase no estado do Tocantins entre os anos de 2020 a 2023 e apresentar um panorama epidemiológico dos casos de pacientes acometidos por hanseníase, levando em consideração os indicadores: município mais acometido, sexo, faixa etária e raça. Como resultado concluímos que persistem as notificações por municípios, ocupando o primeiro lugar a cidade de Palmas, sendo o sexo masculino com maior prevalência, liderando a faixa etária faixa entre 40 a 49 anos de idade e a etnia parda. O objetivo foi identificar o número de pacientes diagnosticados com hanseníase no estado do Tocantins no período de 2020 a 2023, apresentando um panorama epidemiológico dos casos de pacientes acometidos por hanseníase, levando em consideração os indicadores: município mais acometido, sexo, faixa etária e raça. Como resultado concluímos que persistem as notificações por municípios, ocupando o primeiro lugar a cidade de Palmas, sendo o sexo masculino com maior prevalência, liderando a faixa etária faixa entre 40 a 49 anos de idade e a etnia parda. Os resultados indicam que o número de notificações de pacientes acometidos pela hanseníase nos mais variados municípios do estado do Tocantins, totalizou em 3.650 casos, num intervalo de 3 anos de 2020 a 2023.

Ainda na área da saúde médica, temos o manuscrito **“CORRELAÇÃO ENTRE AS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, HISTOPATOLÓGICAS E DE EXAMES COMPLEMENTARES PARA O DIAGNÓSTICO DE LESÃO CENTRAL DE CÉLULAS GIGANTES: UM RELATO DE CASO”**, de autora dos pesquisadores Laura Silva Sano RODRIGUES, Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Matheus Antoni da Silva COSTA, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Priscila Faquini MACEDO e Leda Marilia Fonseca LUCINDA da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora (SUPREMA).

Na área da saúde animal destacamos o artigo **“CARDIOMIOPATIA DILATADA EM DOGUE DE BORDEUX COM FIBRILAÇÃO ATRIAL - RELATO DE CASO”** assinado pelos(as) pesquisadores(as) Luan Siqueira MACHADO, Alanna Maria de Oliveira MONTEIRO e Gabriela Ferreira SAMPAIO, Danilo Ferreira RODRIGUES e Flávia de Nazaré Leite BARROS da Universidade Federal do Pará (UFPA), Renata Kelly Gonzaga BASTOS Universidade Federal Rural da Amazônia (UIFRA). A pesquisa trará da cardiomiopatia dilatada canina (CMD, que se caracteriza como um distúrbio cardíaco primário, marcado pela diminuição da contratilidade do miocárdio e conseqüente diminuição do débito cardíaco, através da dilatação das câmaras ventriculares e disfunção sistólica.

Por fim, relevância é creditada aos autores Aline Pereira DIAS, Bruna Rabelo de SOUSA e Jocirley de OLIVEIRA da Faculdade de Ciências do Tocantins (FACIT), intitulado **“REESCREVENDO VIDAS: O PROCESSO DE REINserÇÃO SOCIAL DE EX-DETENTOS NO BRASIL”**. A pesquisa, uma investigação teórica fundamentada na literatura especializada e numa abordagem qualitativa, explorou aspectos relacionados à ressocialização, ao impacto da reincidência criminal e às estratégias necessárias para a construção de uma sociedade mais inclusiva. Os autores perceberam que o estigma social e a precariedade das políticas públicas constituem os principais desafios à reinserção, constatando a relevância de iniciativas que integrem educação e trabalho como estratégias para reduzir a reincidência criminal.

Nesse sentido, convidamos a comunidade acadêmico-científica para navegar na edição 59 vol 01 (<http://revistas.faculdefacit.edu.br>) que é um verdadeiro manancial onde jorra conhecimento, irrigando mentes brilhantes para que formem outras mentes brilhantes, para que, assim, tenhamos uma sociedade mais humana, justa e fraterna.