



PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE TRANSTORNOS DO NEURODESENVOLVIMENTO NOS PERIÓDICOS DO IF BAIANO (2022-2025): uma revisão narrativa

RESUMO

A análise da produção científica em periódicos institucionais é vital para mapear a dinâmica de áreas de pesquisa e, de forma mais profunda, para revelar a identidade da instituição. A importância de estudar os transtornos do neurodesenvolvimento (TND), condições que alteram a trajetória do desenvolvimento cerebral, tornou-se inegável no contexto brasileiro. Dados do Censo Escolar de 2024 registraram um aumento de 44,4% nas matrículas de alunos com TEA em apenas um ano, cenário que evidencia a necessidade crescente por serviços de saúde e educação inclusiva. Diante do exposto, este estudo objetivou analisar a produção sobre transtornos do neurodesenvolvimento nas revistas Trilhas, Cadernos Macambira e Revista Macambira, que representam a totalidade de periódicos vinculados ao Instituto Federal Baiano (IF Baiano), entre 2022 e 2025. Realizou-se uma revisão narrativa cujo processo de seleção se deu em duas etapas: a partir de 644 trabalhos, foram pré-selecionados 29 artigos por meio da análise de títulos e resumos; destes, após a leitura integral, chegou-se à amostra final de 13 publicações. A análise revelou que a totalidade da amostra é oriunda dos anais de um único evento acadêmico, realizado em 2022. Como característica descritiva do conteúdo, observou-se uma concentração temática no Transtorno do Espectro Autista (TEA), abordado em 11 trabalhos, enquanto outras condições como TDAH, Trissomia 21, Síndrome de Costello, deficiência intelectual e altas habilidades foram mencionadas de forma pontual ($n=1$ cada, com sobreposições). Mais criticamente, apontou-se que 6 dos 13 artigos (46%) da amostra apresentavam fragilidades metodológicas ou estruturais significativas. Conclui-se que a produção científica sobre o tema é residual (2%), qualitativamente frágil em parte significativa e, crucialmente, não reflete um fluxo de pesquisa contínuo, mas o registro de um evento isolado, podendo levantar questionamentos sobre a sustentabilidade da pesquisa na área de TND dentro do IF Baiano.

Palavras-chave: Transtornos de neurodesenvolvimento, Revisão, IF Baiano, Transtorno do Espectro Autista.