

UM GUIA ORIENTATIVO PARA A ELABORAÇÃO DE ATIVIDADES PARA ESTUDANTES DE ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM REGIME DE EXERCÍCIO DOMICILIAR

Flávia Regina Grego, Claudio Zarate Sanavria (*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - IFMS*)

Resumo. A partir do levantamento da concepção dos professores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, Campus Campo Grande, está sendo desenvolvido um trabalho voltado para a construção de um Guia Orientativo para Elaboração de Material Didático para o estudante em Regime de Exercício Domiciliar (RD). Este Regime de ensino trata de uma condição legal pela qual o estudante, quando impedido de frequentar a escola por um contexto de saúde ou de licença-maternidade, pode realizar seus estudos em casa ou em ambiente hospitalar. Assim, este produto educacional conterà exemplos de atividades para atender as especificidades do estudante em RD, bem como conceitos importantes para a prática educativa neste atendimento que precisa ir além de um ato formal, meramente administrativo. Estará embasado em pressupostos teóricos voltados para a elaboração de um material com o uso da linguagem dialógica, que é um dos elementos que reduz a distância transacional entre estudante e professor, colaborando para a manutenção do sentimento de pertencimento com a instituição de ensino. Buscaremos também colaborar com a compreensão da importância da afetividade no processo de ensino-aprendizagem, na perspectiva vigotskiana. Ainda, orientações voltadas para a elaboração de um material autoinstrucional, que colabore com o desenvolvimento da autonomia do estudante sobre seu aprendizado. A pesquisa terá abordagem qualitativa, de natureza descritivo-explicativa e caráter intervencionista e o método se dará na forma da pesquisa-ação, tendo como sujeitos os docentes e estudantes do Campus Campo Grande do IFMS que estiveram envolvidos com o RD no período pesquisado.

Palavras Chave. permanência e êxito, práticas educativas, educação profissional e tecnológica