

# TRÊS DÉCADAS DE DESAFIO NA FORMAÇÃO DO FÍSICO NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM

Hibler, I. <sup>1</sup> & Fusinato, P. A <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Física da Universidade Estadual de Maringá

A ciência independente dos acordos entre as nações, ultrapassou as fronteiras surpreendendo a sociedade com novas terminologias, avanços científicos e tecnológicos nunca antes imaginados. Os meios de comunicação utilizados pela mídia divulgam quotidianamente os resultados da grande revolução científica.

Este trabalho tem como objetivo analisar uma trajetória de três décadas na formação profissional do físico na Universidade Estadual de Maringá – UEM.

Pesquisa-se o perfil dos candidatos inscritos às vagas nos vestibulares do curso de Física da UEM, a partir do ano de 1974.

Cada ano que passa, para os candidatos se classificarem, devem em todas as matérias do vestibular, obterem notas mais elevadas que as dos anos anteriores.

O aluno que fez corpo mole na sua formação tanto no ensino fundamental quanto no médio, terá sérias dificuldades para ser classificado a uma vaga do curso de Física.

Em três décadas o curso de Física-UEM, computou 161 novos profissionais. É pouco sem dúvida. Mas a complexidade de algumas disciplinas da grade curricular, não se poderia esperar um número maior.

O novo currículo em vigor a partir de 2001, busca especialmente à interdisciplinaridade nas disciplinas de Prática

**Apoio: Digite aqui o nome de sua agência de fomento.**

Endereços eletrônicos por ordem de autor:  
priautor@aaa.bbb.br; segautor@ccc.ddd.br;  
terautor@uuu.qqq.br

de Ensino I, Prática de Ensino II, Instrumentação e Monografia para a Licenciatura em Física. As ementas dessas disciplinas procuram focar uma continuidade de linhas de pesquisa, discussões, estratégias e metodologias.

Projetos propostos e alguns realizados, apontam para a direção pretendida pelos docentes de Ensino Médio, ou seja, a produção de ações didáticas que primem pela interdisciplinaridade e pelo laboratório de ensino.

**Apoio: Digite aqui o nome de sua agência de fomento.**

Endereços eletrônicos por ordem de autor:  
priautor@aaa.bbb.br; segautor@ccc.ddd.br;  
terautor@uuu.qqq.br