
EDITORIAL

A partir deste número passamos a utilizar as normas de apresentação tradicionalmente seguidas pelos periódicos de circulação no país. Neste sentido, em relação à capa, no primeiro número do Caderno onde se lê

ANO I N° 1 leia-se: Vol. 1, N° 1 e,

no segundo número, onde se lê

ANO I N° 2 leia-se: Vol. 2, N° 1.

Nesta edição um perfil do professor de física do ensino médio em Porto Alegre e um comentário sobre o Plano Estadual de Educação de Santa Catarina são temas abordados. A concepção de força para os medievais e sua vinculação com conceitos religiosos e filosóficos da época bem como o problema do plano inclinado, discutido por Galileu, são assuntos tratados em dois interessantes artigos. A Física da Matéria Condensada, sua interação com outros campos do conhecimento e algumas de suas aplicações tecnológicas são apresentadas. Em particular, discute-se o que são Vidros Metálicos, sua obtenção e algumas de suas aplicações.

Na seção “Laboratório Caseiro” apresentamos a construção de um protótipo de aquecedor solar que permite o estudo conjunto de ótica e Termologia.

Na seção “Demonstre em Aula” mostramos o efeito da pressão atmosférica utilizando uma utilizando uma folha de jornal.

Agradecemos o incentivo e o apoio de todos aqueles que nos têm enviado correspondência, apresentando sugestões e contribuições para o Caderno.

A colaboração (na forma de artigos, textos de divulgação científica, experiências em sala de aula, etc.) de todos aqueles que se interessam pelo Caderno é de fundamental importância para a continuidade do mesmo.

Insistimos para que todos aqueles que ainda não nos remeteram o cadastro o façam, pois isto facilitará a sua distribuição.

Os Editores