

O QUE METEOROLOGIA TEM HAVER COM SAÚDE?



Saúde deixou de ser exclusivamente um assunto de medicina. Eleito como tema prioritário nas pesquisas de opinião, a saúde das pessoas, entre elas as doenças respiratórias, também é, hoje, um desafio para os cientistas que integram a área da Biometeorologia, especialização da ciência meteorológica que estuda esta questão e que precisa ser mais desenvolvida em nosso país para dar respostas a nossa sociedade. Assim, a **Matéria de Capa** desta edição trata deste importante tema, relatando informações e esclarecimentos sobre a influência das condições meteorológicas na saúde humana e sua importância em nosso cotidiano.

A questão da Biometeorologia também é abordada na nossa **Entrevista** com o professor do Instituto de Ciências Atmosféricas, José Clênio de Oliveira, especialista na área. Nela, o professor procura analisar não só as causas do momento atual da Biometeorologia como também aspectos que devem ser divulgados para que as pessoas possam tomar ciência e futuramente ampliarmos a quantidade de pesquisadores estudando esta importante especialização da ciência meteorológica.

Você sabe como é calculado e para que serve o índice de radiação ultravioleta? A nossa sessão **Curiosidades** mostra para você.

A Meteorologia sempre foi vista como uma profissão que possui relações com outras atividades, porém sua comunidade sempre foi pequena por vários motivos: número pequeno de escolas, evasão elevada e poucos incentivos de órgãos públicos e privados que pudessem incentivar os alunos com estágios e os desses empregos aos profissionais formados. Além disso, faltou por parte de sua sociedade lutar e fortalecer de forma mais intensa em prol de seus direitos inscritos em Lei, além de atualizar suas funções notoriamente devido às mudanças ocorridas ao longo do tempo, o que não ocorreu! Passados 30 anos da Lei de Regulamentação Profissional em nosso país continuamos ainda lutando para que nossos direitos sejam acatados e perguntando o que devemos fazer, em uma perspectiva de curto,

médio e longo prazos, para enfrentar esses problemas. Esse é o tema do nosso **Ponto de Vista**, que procura analisar o Projeto de Lei que quer mudar o nome da profissão e que segundo seus autores resolveria os problemas existentes.

Seguindo o caminho das **Nossas Escolas**, você vai conhecer a história recente da Escola de Meteorologia da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Nela mostramos os avanços da Escola após sua criação, que por sinal possui atualmente um dos cursos mais concorridos no país. Além disso, culminou recentemente com a criação de sua pós-graduação mesmo tendo apenas 6 anos de criação de sua escola.

Por último, a Cirrus não podia deixar de registrar a perda de um dos maiores nomes da divulgação científica da Meteorologia brasileira: o físico e pintor **Marcomede Rangel**. Com mais de 30 trabalhos publicados, Marcomede adorava falar com as crianças sobre ciências, dentre elas a Meteorologia e Astronomia. Ele era um símbolo do que melhor o Brasil já produziu no campo científico em Astronomia e ciências correlatas. A sua morte deixa uma enorme lacuna entre todos os que, como ele, lutam para divulgar sem obstáculos ciências a todas as pessoas, de forma simples e sem tecnicismo. Por isso, a UNEMET faz essa justa homenagem ao Marcomédia!

Ednaldo Oliveira dos Santos
Editor Chefe.