

## **Ano novo!? Vida nova?!**

O Prof. Modenesi acertou em cheio no editorial da revista S&I nº 1 do ano passado, 2010 foi um ano muito bom. Diria até excelente!! Vejam. Não faltou assunto para publicar na revista. Tivemos até artigos de ensaios, quebrando ao gelo de muitos anos. Vocês viram?? Tivemos revisores voltando a ajudar e até artigos internacionais de ponta. Muito bom! Muito bom mesmo!!

E agora?? E 2011? Segue então a primeira revista de 2011. O Brasil esta “bombando” na área de soldagem e com certeza todos estamos envolvidos com projetos, aulas, serviços, consultorias, congressos, alunos, mas como foi duro, mais uma vez lançar esta revista!! Falta artigo. Falta revisor. Convidamos sangue novo agora em janeiro. Um apoio muito importante. Não que os anteriores não fizeram o serviço, mas é que a demora atrasa o lançamento da revista. Não que os novos vão responder mais rápido. Precisamos de qualidade. Todos temos, e temos que garanti-la. Precisamos de artigos. Será que não tem coisa nova? Paramos?? Acabou?? Será que não dá tempo para escrever??? Será que esta faltando ideia?? Duvido!!!! Vamos lá então pessoal. Mãos a obra. Mandem material. Mandem artigo. Mandem capa para colocar na revista. Convoquem as empresas para contribuir liberando assunto. Convoquem os alunos para trabalhar. Precisamos publicar. Fazendo isto, divulgamos nossos interesses. Divulgamos nossas áreas. Divulgamos nossas capacidades e nossas competências. Puxem no inconsciente e respondam por exemplo: quem estuda e trabalha com transferência metálica no Brasil? Quem trabalha com soldagem por resistência elétrica por pontos? E soldagem por fricção?? Tem alguém trabalhando com soldagem soldagem subaquática?? Aspersão?? Phased array?? E soldagem a LASER?? Processos?? Fluxo?? Tenho certeza que o Américo, o Louriel, o Ramirez, o Valter e Prof. Ivan, o Villani, o Santin, o Milton, Prof. Jair e o Paranhos sabem do que estou falando. E ai, não tem mais assunto?? Um monte!!! O que não tem é desculpa. Somente no ano passado foram mais de 100 milhões de reais em verba para pesquisa na área de engenharia (CNPq, FINEP, Fundações estaduais, etc.). Faltou projeto? Acredito que não. Não sobrou artigo? Por baixo, com uma lista pequena (40 a 45) de nomes de pesquisadores na área de soldagem contei 5 pesquisadores 1A, uns 5, 1B uns 10, 1 D e um monte de 2. Não falta projeto. Artigos estão sendo publicados. Onde? Não podemos deixar a revista acabar. É como já me falaram, ela é o nosso canal de informação. O que temos que fazer é fazê-la se transformar em uma revista de altíssimo nível. Tenho certeza que posso continuar contando com vocês e que vocês estão entendendo o que estou falando!!!!

Um abraço.

**Prof. Alexandre Queiroz Bracarense**

EDITOR

bracarense@ufmg.br