



## Editorial

### Inverno...

É chegado o tempo de nos recolher, das folhas caírem e nos aconchegarmos nos colos daqueles que nos renovam as energias e as ideias.

Mas, do que estou falando!? A *Revista Engenharia de Interesse Social* cumpriu um ciclo de florescimento – Primavera -, de prosperidade – Verão – e de bons frutos – Outono – mas, inevitavelmente, chegaria o Inverno! E ele chegou! E é momento de fecharmos as nossas janelas e as nossas portas para nutrirmos nossas mentes com reflexões e novas ideias para, mais adiante, podermos voltar a nos banhar com a energia e a luz do Sol.

Após sete anos de muito empenho, esforço, dedicação e emoções, a carinhosamente chamada *REIS* suspende as suas atividades para que, mais tarde, ela possa voltar mais rica e mais forte.

Como um genuíno pisciano, escrevo este editorial transbordando as emoções pelos meus olhos e por todos os meus poros ao recordar os momentos vivenciados ao longo desse período. Mas, apesar de ser um sonhador, olho para frente certo de que o Inverno sempre passa e as flores brotam novamente!

Então, sigamos em frente, certos de que belos dias estão por vir!

Mas, nesse Inverno recomendo a vocês a leitura dos textos que compõem este número da *REIS* por eles nos provocarem importantes reflexões.

Sugiro que vocês leiam inicialmente o artigo **“Disposição de Estéreis de Mineração no Contexto da Exploração de Rochas Ornamentais e de Revestimento no Estado do Espírito Santo”** para refletir sobre os impactos sociais e ambientais que esse tipo de atividade de mineração causa mas, também, sobre os métodos possíveis de serem adotados para se reduzir tais impactos.

Se aproximando dos princípios de uma Engenharia de Interesse Social, o artigo **“AURORA: An Intelligent Plant Monitoring System for Greenhouse Deployment”** apresenta uma ferramenta tecnológica de baixo custo que poderá atender a pequenos agricultores que requerem um uso racional e otimizado dos seus recursos de produção.

Deslocando a atenção da mineração e da agricultura para a siderurgia, a comunicação curta **“Quantificação do fluxo de escória granulada por meio da equação do sistema INBA®”** nos permite analisar e questionar quantos subprodutos e resíduos da atividade siderúrgica podem estar sendo desprezados com o seu potencial de complementação na geração de capital financeiro para as empresas?

Saindo do campo da produção e voltando o olhar para o campo educacional, o relato de experiência **“Tolerância à diversidade sexual no ambiente escolar a partir de um**

**projeto de extensão”** ressalta a importância da atividade extensionista na formação de nível superior abordando um tema que demanda urgência e atenção para todos envolvidos nos processos formativos nos quais devem prevalecer a ética e o respeito às diferenças de gênero, cor e credo.

Assim, desejamos a todos um final de ciclo de paz e harmonia.

Até breve!

Robson Pereira de Lima