



urante muitos anos foi possível constatarmos o enorme interesse dos técnicos angolanos na sua formação. Tanto os que estudaram dentro como os que tiveram a possibilidade de o fazer no exterior, tiveram que realizar grandes esforços para conseguir terminar os estudos devidos as dificuldades diversas quer seja de ordem financeiras como de outras índoles próprias do tipo que durante anos sofreram os que viveram a época penosa.

Nasce essa revista com a vocação de dar um impulso e uma ajuda a estes jovens e menos jovens técnicos e engenheiros que desejam fortalecer a sua base de conhecimentos técnicos e científicos para poderem participar em igualdade de condições com os milhares de técnicos que desde fora acodem ao nosso país a participar na construção das suas infraestruturas. Os gregos diziam que o conhecimento se compõem de teoria e praxis. É evidente que os técnicos angolanos dispõem de suficiente praxis já que em poucas partes do mundo produziu-se tanto como em Angola o que converteu o país num grande canteiro de obras.

Portanto é na teoria onde vamos fazer o encapte especificamente nas matemáticas como base de todo o conhecimento científico e técnico, com o que iniciamos a aventura desta revista técnica SOLUÇÕES, fazendo uma revisão a todas as ferramentas matemática que constituem a base do nosso trabalho.

Para tudo isto contamos na nossa redação com gente altamente especializada como Doutores em Ciências Exatas de renome para que nos ponham ao dia nas mais importantes teorias dando-lhe sempre a abordagem mais actual e utilizando também a ferramenta computacional mais moderna que também vamos ter acesso.

Esperamos com esta revista SOLUÇÕES, poder munir os técnicos e engenheiros do nosso país de conhecimentos fundamentais e imprescindíveis para enfrentar os desafios sempre crescentes do desenvolvimento tecnológico de um mundo moderno cada vez mais exigente.



José Manuel Alberto

Diretor executivo

*SAEMA Projectos na área eléctrica e médica, LDA*



Boavista II, central eléctrica flutuante