

A IMPORTÂNCIA DO CÁLCULO PARA A HARMONIA EM SOCIEDADE

Priscila Pereira da Silva¹

Resumo: Estamos em pleno século XXI, a era tecnológica é visível e com certeza os engenheiros devem procurar o domínio de todas as suas habilidades, a enorme diversidade de cálculos é gigantesca, pois é através de cálculos e fórmulas que se constrói desde casas até grandes prédios e edifícios. Por intermédio de toda a complexidade desta contextualização de números, probabilidades, massas e volumes é que se origina a preocupação de cuidado com a humanidade, em proporcionar a essência do bem estar e da harmonia de um lugar bem estruturado e capacitado para desenvolver um âmbito de toda uma contextura social para a boa vivência da população. Os cálculos estão envolvidos na humanidade desde os nossos antepassados e principalmente na essência egípcia que se representa fortemente nas estruturas de pirâmides e adoração aos meios matemáticos. No entanto os engenheiros atuais seguem a amostragem de linha de raciocínio onde, o principal vínculo de aprendizagem profissional é o aprimoramento e aperfeiçoamento da enorme relação entre inovações, cálculos e tecnologias avançadas. Para que assim possa haver a geração de uma engenharia inovada e bem constituída por métodos, cálculos e principalmente uma preocupação vasta com sua intenção primária: “O conforto social da população”. A engenharia civil é uma área das exatas onde, os cálculos desenvolvem nas pessoas um raciocínio lógico e apurado, fazendo com que a mente se torne mais lógica, acentuando a capacidade para rápida resolução de problemas cotidianos de forma organizada. Engenheiros pelo seu autodomínio em matemática e cálculos diversos tenham a maior habilidade em administrações e planejamentos. Desse modo se percebe como é mastodôntico esse enquadramento de ser um engenheiro, à vista disso, leva-se em consideração: atenção, comprometimento e força de vontade que, no entanto, ganha cada vez mais importância para elaboração de projetos que tragam melhorias no meio social, tanto na atividade empresarial como no trabalho governamental, sua importância no mundo é fundamental e a incumbência de gerar profissionais competentes para o mercado de trabalho depende definitivamente do engajamento e responsabilidade de cada um de nós ACADÊMICOS.

Palavras-chave: Cálculo. Engenharia. Harmonia. Conforto. Estrutura.

1 Unifimes, acadêmica em engenharia civil, e-mail: priscila.h.t.a@hotmail.com