



## APRESENTAÇÃO

Nesta terceira edição (V.3, N.1, 2019) da Revista Engenharia e Tecnologia Aplicada vimos apresentar artigos que por princípio estão alinhados com o objetivo de veicular conhecimentos produzidos na área das Engenharias e Tecnologia por pesquisadores e profissionais de Instituições públicas e privadas.

Os temas abordados nesta edição são variados e vão desde os cuidados necessários para conservação do patrimônio construído nas cidades até o estudo de métodos utilizados na produção de inseticidas biológicos para o controle de pragas agrícolas.

Em relação à conservação do patrimônio dos bens móveis estão sendo publicados dois artigos: **A Arte da Conservação-Restauração dos Bens Móveis e Integrados** e **A Conservação-Restauração dos Bens Móveis e Integrados em São Paulo**. Além dessas dissertações, também são apresentados um artigo sobre o sistema viário, atual, em Guarulhos, com o artigo: **Propostas de Estudos para o Entendimento da Estruturação da Hierarquia Viária**, propondo alguns estudos para a compreensão da hierarquia viária para o município de Guarulhos.

Em seguida, uma apresentação sobre a energia do futuro com sistemas isolados híbridos ou interligados a rede, trazendo oportunidade da energia renovável com o artigo: **Um Breve Estudo sobre o Avanço da Energia Eólica**. E, finalizando, um estudo sobre o melhor método de ativação de esporos que foi o realizado por tratamento em micro-ondas que poderá ser otimizado nos próximos experimentos, podendo ser avaliado o melhor tempo para ativação, com o artigo: **Avaliação de Métodos de Ativação do Inóculo Sólido de *Bacillus Thuringiensis Var Israelensis*, para uso em Fermentação Semissólida**.

Foi com imensa satisfação e alegria que estivemos comprometidos com a pesquisa científica oferecendo prestimosos trabalhos. Queremos externar nos sinceros e mais profundos agradecimentos aos autores e todos os que colaboraram com mais esta edição.

Boa leitura a todos.

Prof. Dr. Juan Francisco Temoche-Esquivel – Editor da Revista Engenharia e Tecnologia Aplicada.

Prof. Esp. Edson Roberto Berbel – Coordenador das Revistas Científicas Eletrônicas da UNG