Universidade Federal de Pernambuco Centro de Tecnologia e Geociências Departamento de Engenharia Mecânica

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS EDITAL Nº 58/2019

Pontos do Concurso

Área: Projetos

Subárea: Projeto Mecânico

- 1. Projeto informacional: definição do problema, ciclo de vida, clientes e necessidades de projeto; definição dos requisitos;
- 2. Especificações do cliente, diagrama de Mudge, especificações de projeto: construção da casa da qualidade;
- 3. Projeto preliminar e detalhado: modelagem, análise e simulação de soluções de projeto, construção e teste de protótipos;
- 4. Estudo de caso desenvolvimento de produto: planejamento, concepção, detalhamento, memória descritiva e de cálculo, relatórios, propriedade intelectual;
- 5. Desenho técnico mecânico, Normas ABNT, projeções, vistas auxiliares, cortes, cotagem, tolerância geométrica e dimensional, simbologia de solda e acabamento. Geração de desenhos 2D de conjuntos (montagens), tabelas de materiais, Modelagem de peças e conjuntos, envolvendo projetos de máquinas, vantagens/desvantagens e visão futura;
- 6. Modelos de elementos finitos para estruturas: Barras, Vigas e Elasticidade linear em duas dimensões;
- 7. Modelos de elementos finitos para Transferência de Calor: Condução e Convecção em duas dimensões;
- 8. Métodos para solução numérica de Equações Diferenciais Ordinárias: Newmark e Runge-Kutta.
- 9. Modelagem geométrica de peças e conjuntos com a utilização de softwares CAD Computer Aided Design, tais como SpaceClaim, Solidworks, Solidedge, CreoParametrics, Inventor ou NX unigraphics;
- 10. Análise estrutural e térmica de peças e conjuntos modelados diretamente em programas CAE Computer AidedEngeneering específicos como o ANSYS, Comsol, Abaqus ou Nastran.