

Engenharia Eletrônica

T4 - REMAT

Resistência de Materiais (RESMAT)

Objetivo do curso: dar condições ao Engenheiro Eletrônico conhecer como foi projetado um determinado equipamento.

Frequentemente a transmissão de informações de processos industriais tais como temperatura, pressão, vazão, peso do equipamento, força, torque é feita por processos eletrônicos.

RESMAT fornece fundamentos teóricos de cálculo de resistência mecânica de construções de Engenharia tais como aviões, navios, pontes, máquinas e equipamentos.

GALILEO GALILEI (1564-1642) foi o fundador da ciência RESISTENCIA DOS MATERIAIS