Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos

APS 3 – Ponte

Por: Lucas Fonseca, Matheus Barros e Renato Falcão - Grupo 11

O objetivo da atividade é projetar e construir uma ponte que suporte, ao menos, 150N de força aplicada sobre ela. A ponte desenvolvida pelos membros do grupo foi finalizada com uma massa de 487,69 gramas, projetada para suportar uma carga máxima de até 70 quilogramas.

