Tabela de Conteúdo do livro "Arquimedes, o Centro de Gravidade e a Lei da Alavanca", de A. K. T. Assis (LF Editorial, São Paulo, 2011), 236 páginas, ISBN: 9788578611057

Nota sobre a Edição Brasileira Apresentação e Agradecimentos I Introdução

1 Vida de Arquimedes

2 Obras de Arquimedes

- 2.1 Obras Conhecidas de Arquimedes
- 2.2 O Método de Arquimedes

II O Centro de Gravidade

3 Geometria

- 3.1 Obtendo os Centros de Círculos, Retângulos e Paralelogramos
- 3.2 Os Quatro Pontos Notáveis de um Triângulo

4 Experiências de Equilíbrio e Definição do Centro de Gravidade

- 4.1 Primeiro Procedimento Experimental para se Encontrar o Centro de Gravidade: Experiências com Figuras Planas
- 4.2 Experiências com Figuras Côncavas ou com Buracos
- 4.3 Experiências com Corpos Volumétricos
- 4.4 Fio de Prumo, Vertical e Horizontal
- 4.5 Segundo Procedimento Experimental para se Encontrar o Centro de Gravidade
- 4.6 Terceiro Procedimento Experimental para se Encontrar o Centro de Gravidade
- 4.7 Condições de Equilíbrio de Corpos Apoiados
 - 4.7.1 Equilíbrio Estável, Instável e Indiferente
- 4.8 Condições de Equilíbrio de Corpos Suspensos
 - 4.8.1 Equilíbrio Estável e Indiferente
- 4.9 Caso em que o Centro de Gravidade Coincide com o Ponto de Suspensão
- 4.10 Resumo

5 Explorando as Propriedades do Centro de Gravidade

- 5.1 Atividades Lúdicas com o Equilibrista
- 5.2 Brinquedos de Equilíbrio
- 5.3 Equilíbrio de Botequim
- 5.4 Equilíbrio do Corpo Humano
- 5.5 O Extraterrestre

6 Alguns Aspectos Históricos sobre o Conceito do Centro de Gravidade

- 6.1 Comentários de Arquimedes, Heron, Papus, Eutócius e Simplício sobre o Centro de Gravidade
- 6.2 Resultados Teóricos sobre o Centro de Gravidade Obtidos por Arquimedes

III Balanças, Alavancas e a Primeira Lei da Mecânica

7 Balanças e a Medida do Peso

- 7.1 Construção de uma Balança
- 7.2 Medida do Peso
- 7.3 Melhorando a Sensibilidade de uma Balança
- 7.4 Algumas Situações Especiais
 - 7.4.1 Condição de Equilíbrio de um Corpo Suspenso
 - 7.4.2 Balanças com o Centro de Gravidade Acima do Fulcro
 - 7.4.3 Outros Tipos de Balança
- 7.5 Usando o Peso como Padrão de Força

8 A Lei da Alavanca

- 8.1 Construção e Calibração de Alavancas
- 8.2 Experiências com Alavancas e a Primeira Lei da Mecânica
- 8.3 Tipos de Alavanca
- 8.4 Definição Matemática do Centro de Gravidade

9 Explicações e Deduções da Lei da Alavanca

- 9.1 Lei da Alavanca como um Resultado Experimental
- 9.2 Lei da Alavanca Derivada a partir do Conceito de Torque
- 9.3 Lei da Alavanca Derivada a partir do Resultado Experimental de que um Peso 2P Atuando à Distância d do Fulcro é Equivalente a um Peso P Atuando à Distância d x do Fulcro, Juntamente com um Peso P Atuando à Distância d + x do Fulcro
- 9.4 Lei da Alavanca como Derivada por Duhem a partir de uma Modificação de um Trabalho Atribuído a Euclides
- 9.5 Demonstração da Lei da Alavanca a partir de um Procedimento Experimental Atribuído a Euclides
- 9.6 Demonstração Teórica da Lei da Alavanca Atribuída a Euclides
- 9.7 A Demonstração da Lei da Alavanca Apresentada por Arquimedes e o Cálculo do Centro de Gravidade de um Triângulo
 - 9.7.1 A Demonstração da Lei da Alavanca por Arquimedes
 - 9.7.2 Cálculo do CG de um Triângulo por Arquimedes

Apêndices

A – Tradução Comentada do "Livro sobre a Balança", Atribuído a Euclides

- A.1 Comentários Gerais sobre esta Obra Atribuída a Euclides
- A.2 Tradução do *Livro sobre a Balança*, Atribuído a Euclides

B – Tradução Comentada da Primeira Parte do Trabalho de Arquimedes Intitulado Sobre o Equilíbrio das Figuras Planas ou Sobre os Centros de Gravidade das Figuras Planas

- B.1 Comentários Gerais sobre esta Obra de Arquimedes
- B.2 Tradução da Obra de Arquimedes

Referências Bibliográficas