<https://pt.scribd.com/doc/124847278/Formulas-Eletromagnetismo-e-Fisica-Moderna#>

<http://www.sofisica.com.br/conteudos/FormulasEDicas/indice_formulas.php>

* **Conversões S.I.**
  + Comprimento
  + Massa
  + Tempo
  + Corrente Elétrica
  + Temperatura
  + Quantidade de Matéria
  + Intensidade Luminosa
* **Cinemática**
* Velocidade
* Movimento Uniforme
* Movimento Uniforme Variado
* Movimento Vertical
* Movimento Oblíquo
* Movimento Circular
  + Junção de polias por correia
  + Junção de polias por engrenagem
* **Dinâmica**
  + Leis de Newton
  + Força Peso
  + Força Atrito
  + Força Elástica
  + Força Centrípeta
  + Trabalho de uma força
  + Potência
  + Energia
  + Impulso e Quantidade de Movimento
  + (Associação de Polias)
  + (Plano Inclinado Vertical)
  + (Plano Inclinado Horizontal)
* **Estática**
  + Equilíbrio
  + Estática de um ponto
  + Estática de um corpo rígido
* **Hidrostática**
  + Pressão
  + Empuxo
* **Gravitação Universal**
  + Força Gravitacional
  + Leis de Kepler
* **Calorimetria**
  + Calor
  + Troca de Calor
  + Propagação de Calor
* **Estudos dos Gases**
  + Transformações
  + Equação de Clapeyron
  + Lei Geral dos Gases Perfeitos
* **Termodinâmica**
  + Energia Interna
  + Trabalho de um Gás
  + Leis da Termodinâmica
  + Máquinas Térmicas
  + Ciclo de Carnot
* **Dilatação**
  + Dilatação dos Sólidos
  + Dilatação dos Líquidos
* **Entropia**
  + Entropia
* **Óptica**
  + Reflexão da Luz
  + Espelhos
  + Refração da Luz
* **MHS**
  + Movimento Periódico e Oscilatório
  + Funções Horárias
  + Força no MHS
  + Oscilador Massa-Mola
  + Pêndulo Simples
* **Ondas**
  + Velocidade de Propagação das Ondas
  + Refração das Ondas
  + Superposição das Ondas
* **Acústica**
  + Velocidade de Propagação do som em meio gasoso
  + Intervalo Acústico
  + Intensidade Sonora
  + Tubos Sonoros
  + Efeito Dopples
* **Eletrostática**
  + Cargas Elétricas
  + Eletrização
  + Força de Interação entre Cargas
  + Campo Elétrico
  + Potencial Elétrico
* **Eletrodinâmica**
  + Corrente Elétrica
  + Resistência Elétrica
  + Associação de Resistores
  + Efeito Joule
  + Potência Elétrica
  + Consumo de Energia Elétrica
* **Eletromagnetismo**
  + Campo Magnético
  + Força Magnética
  + Equação do Transformador
* **Física Moderna**
  + Transformação de Lorentz
  + Dilatação do Tempo
  + Contração do Tempo
  + Energia
  + Massa
  + Comprimento de Onda
  + Efeito Fotoelétrico