

**f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)**

**GONÇALO FERREIRA DA SILVA**

# ISAAC NEWTON



f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)

**f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)**

f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)f(x)(x)

**GONÇALO FERREIRA DA SILVA**

## **SIR ISAAC NEWTON**

Quando gênios nós chamamos  
homens por helenos xênios  
não estamos sendo justos  
com os verdadeiros gênios  
que dois ou três aparecem  
em quatro ou cinco milênios.

Se Newton foi gênio não  
temos provas soberanas  
mas hoje seria difícil  
para as ciências humanas  
sem a física e a mecânica  
celeste newtonianas.

Não diria que estes versos  
são uma biografia,  
do tempo escravo e do espaço  
linear jamais seria  
pinceladas sobre a vida  
de Isaac Newton, diria.



Talento sem paralelo  
pela luminosidade,  
foi um dos mais avançados  
gênios da humanidade;  
catedrático com apenas  
vinte e seis anos de idade.

Seja um aluno aplicado  
pratique a arte com amor,  
um dia, sem que você diga  
o quanto é superior  
uns te chamarão de mestre  
e outros, de professor.

## 2

Aos dezoito anos de idade  
Isaac Newton ingressou  
na mesma Universidade  
onde depois se formou  
em Cambridge onde durante  
toda a vida trabalhou.

Natural de Woolsthorpe  
Lincolnshire, Inglaterra,  
devotava Isaac Newton  
grande amor à sua terra  
na paz reconfortadora  
ou no estridor da guerra.

Autor incontestado do  
cálculo infinitesimal  
ao formular a lei de  
atração universal  
ainda fazia estudo  
no campo experimental.

Outra grande teoria  
por Isaac concebida:  
a natureza da luz,  
do que é constituída,  
os corpúsculos que lhe dão  
luminosidade e vida.

**3**

“Não estou entre os humanos  
para um encontro fortuito,  
sou um veloz meteoro,  
meu tempo não é gratuito,  
espalho luz e ciência  
como principal intuito.”

De Galileu, a mecânica,  
de Kepler, a astronomia  
o Newton pesquisador  
fez a metodologia  
da pesquisa científica  
com luz e sabedoria.

Com a obra de Isaac, o século dezoito compreendeu a grande profundidade de todo o trabalho seu, complemento harmonioso da obra de Galileu.

Isaac foi venerado pelos grandes pensadores seus contemporâneos e seus mais fiéis seguidores alunos da Natureza e renomados autores.



Newton abriu o caminho científico a ser seguido pelas gerações futuras por ter estabelecido um pensamento moderno ainda não conhecido.

O tempo, hoje, amanhã e dentro da eternidade conserva sempre o espírito de imutabilidade pois o tempo não conhece limitação nem vontade.

A força que deixa os corpos celestes subjugados mantendo assim os planetas continuamente afastados e a seguir linhas curvas por força estranha obrigados.

Nos vales é bem mais forte a força da gravidade e no alto das montanhas tem mais fraca intensidade até que alcança um ponto de total neutralidade.

**5**

Isaac Newton não tinha elementos convincentes pra provar como os planetas em órbitas tão diferentes giram sempre curvilíneos ao Rei Sol obedientes.

Ele, porém, como um gênio de soberba inteligência se visse dos nossos dias os avanços da ciência nos mostraria os mistérios que envolvem a quintessência.

Somente anos e anos depois do falecimento do grande gênio britânico nos veio ao conhecimento importante obra daquele inexcedível talento.

E a obra que discute com grande profundidade a física newtoniana: inércia, velocidade, peso, força, movimento, equilíbrio e gravidade.

**6**

O PESO E O EQUILÍBRIO DOS FLUIDOS, não publicado em vida do cientista só foi reorganizado em mil novecentos e sessenta e dois e editado.

Os restantes vinte anos da luminosa existência não mais foram dedicados aos estudos da ciência e sim à contemplação da Suprema Inteligência.

Em PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS  
estão as teses centrais  
da física newtoniana  
que aborda as leis naturais  
e se constitui em uma  
de suas obras principais.

Esta obra em três volumes  
é-nos rico documento;  
a evolução da física  
como as leis do movimento  
e de espaço absoluto  
noção e seu fundamento.

**7**

A segunda grande obra  
do gênio fenomenal  
foi ÓPTICA que nos conduz  
à luz espiritual  
capaz de alargar o âmbito  
da filosofia moral.

A análise de questões básicas  
sobre a luz e sua beleza  
constitui pra Isaac Newton  
um caminho e a certeza  
de ensinar o espírito humano  
adorar a Natureza.



Enquanto Galileu fez  
com pura convicção  
linha divisória entre  
ciência e religião  
Isaac Newton foi dado  
à Divina adoração.

Principalmente nos últimos  
vinte anos de sua vida  
sua privilegiada  
mente a Deus foi dirigida  
até morrer, consciente  
da grande missão cumprida.

No ano mil e setecentos  
e vinte e sete correu,  
no dia vinte de março  
depois que a noite desceu  
na Grã-Bretanha a notícia  
que Isaac Newton morreu.

FIM

1a edição Setembro 1988

2a edição Abril 2007

9512



Rua Leopoldo Fróes, 37 - Santa Teresa - Rio de Janeiro.

Tel: (21)2232-4801 - contato@ablccom.br

[www.ablccom.br](http://www.ablccom.br)

RIO DE JANEIRO - JUNHO DE 2007 - 2ª EDIÇÃO