

SIR ISAAC NEWTON

VIDA E OBRA

GONÇALO FERREIRA DA SILVA



SIR ISAAC NEWTON

Gonçalo Ferreira da Silva

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 ciencias humanas
sem a física e a mecânica
celeste newtonianas.

Não diria que estes versos
são uma biografia,
do tempo escravo e do espaço
lenear 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.

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.

“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 Isáac, 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 de gravidade
e no alto das montanhas
tem mais fraca intensidade
até que alcança um ponto
de total neutralidade.

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.

**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.

A segunda grande obra
do gênio fenomenal
foi **OPTICA** 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 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

setembro 88

8822

**** VISITEM A EXPOSIÇÃO ****

LITERATURA VIVA

DO POETA

Gonçalo Ferreira da Silva

**{ NA FEIRA NORDESTINA DE SÃO
CRISTÓVÃO.**