

Gonçalo Ferreira da Silva

DEMÓCRITO



CAPA: J. VICTOR

VIDA E OBRA

Gonçalo Ferreira da Silva

[DEMÓCRITO]

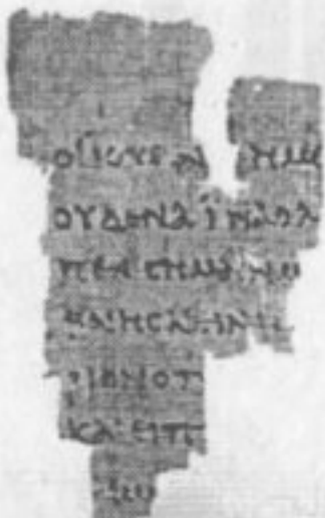
VIDA E OBRA



Pode estar a humildade
naquele que a propala
como numa criatura
que ouve quem fala e cala
ou noutra em que a mensagem
é feita através da fala

A humildade é, portanto,
espiritual conquista
que pode encontrar abrigo
no coração do artista,
mas é muito mais frequente
na alma do cientista

Só se reforma um planeta
em missão superior
mas se você reformar
o seu ser interior
poderá considerar-se
um grande reformador



Isaac Asimov em
OS GÊNIOS DA HUMANIDADE
pela riqueza do texto
e grande diversidade
nos remete até os gênios
da Grécia da antiguidade

Em narrativas sucintas
porém de grande abrangência
põe a ciência a serviço
da humana inteligência
e esses iluminados
a serviço da ciência

Até o renascimento
A grega sabedoria
para os novos cientistas
grande influência teria;
Demócrito naquela fonte
tão sublimada bebia

Demócrito nasceu no ano
quatrocentos e setenta
antes de Cristo, em Trácia;
viveu cerca de noventa
pois morreu, possivelmente,
em trezentos e oitenta

Quando a ciência não tinha
fixado residência
na velha Grécia, Demócrito
teve parte da existência
percorrendo o velho Egito
bebendo pura ciência

Por anos se abasteceu
naquele manancial
aprendendo do universo
conceito racional
transmitido por Leucipo
o seu mestre principal

Demócrito imaginava
naquele tempo passado
que a nossa Via-Láctea
era um aglomerado
de corpúsculos celestes
no universo estrelado

Foi possivelmente o
mestre mais bem sucedido
da filosofia grega
embora tenha vivido
na sombra do velho Sócrates
universalmente lido

Mas das obras de Demócrito bem pouco sobreviveu e o que sabemos dele da luz que à ciência deu é o que a posteridade tempos depois forneceu

Demócrito o mestre da filosofia natural ficou muito conhecido pelo toque genial e pelo tom filosófico de eterno amor jovial

Por não ter sido na vida em momento algum tristonho, tendo na filosofia um terno e eterno sonho ficou conhecido como o filósofo risonho

A teoria de Demócrito pregava inadmissíveis teorias de partículas atomistas invisíveis como eram realmente os átomos indivisíveis



Em um estudo arrojado e que teve a rejeição dois discípulos de Sócrates e também a restrição de sábios da Grécia antiga inclusive de Platão

Os átomos - ainda era Demócrito quem sustentava-eram imutáveis e eternos e entre eles estava o permanente vazio do espaço que os circundava

Até nossos pensamentos têm tonalidades crônicas, as idéias dirigidas às ciências astronômicas eram todas resultantes de combinações atômicas

Nos estudos de Demócrito, segundo dados recentes, os átomos seriam todos uns dos outros diferentes, e os são, como sabemos, nos nossos dias presentes

Mesmo que as diferenças
contrariem seu estudo,
átomo liso, esférico
e outro pontiagudo...
Nem a ciência moderna
tem como saber de tudo

Como um mecanicista
entre outros radicais
Demócrito dava somente
crédito às leis naturais
sem quaisquer interferências
demoníacas ou divinais

Demócrito entendeu na sua
linha de entendimento
que precisa o universo
para o funcionamento
número sem conta de átomos
em constante movimento

Sabemos que o atomismo
não morreu completamente
no mundo grego, entretanto,
ficou muito mais corrente
a escola socrática, tida
como mais *inteligente*

Demócrito deitou em dúvida
a fé tradicional
influenciando autores,
mostrando novo canal
para o reconhecimento
da fé mais racional



A verdade é que Demócrito
é universal figura,
a corrente filosófica
do grande mestre é tão pura
que servirá de modelo
para geração futura

Demócrito tornou-se nome
universalmente aceito,
no convívio acadêmico
tem ele o maior conceito
lembrado solenemente
com reverência e respeito

Do mestre, o meigo sorriso
cativante, doce e lene
morreu com ele que teve
sepultamente solene
com aparato digno
de quem se tornou perene.



Rua Leopoldo Fróes, 37 - Santa Teresa - Rio de Janeiro.
Tel: (21)2232-4801 - contato@ablcc.com.br
www.ablcc.com.br

9508



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

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

www.ablccom.br