

GONÇALO FERREIRA DA SILVA

LAPLACE

Momentos de um grande gênio



$$\Delta u = 0$$

CAPA: J. VICTOR

LAPLACE

Momentos de um grande gênio



**Em mil setecentos e
Quarenta e nove, no dia
Vinte e oito de março
Laplace, o gênio, nascia
Em Beaumont-em-Auge, França
Em modesta moradia.**

**Você não é grande sábio
Simplesmente por dizer,
Uma vez que o grande sábio
Não proclama o seu saber,
O grande sábio é quem sabe
O quanto falta aprender.**

**A razão desautoriza
A crença no infinito,
Ao mesmo tempo ressoa
Em nós insistente grito:
O que será que existe
Depois do espaço finito?**

**A grande constelação
de notáveis luminares
que já passaram na Terra
nos mais diversos lugares
não responderam ainda
indagações milenares.**

**O mestre Isaac Asimov
nos revelou que Laplace
era exibicionista
e que pertencia à classe
dos que normalmente falam
o que pensam face a face.**

2

**Educado nos padrões
da burguesia francesa
Laplace negaria sempre
sua origem de pobreza
por lhe faltar, certamente,
espiritual nobreza.**

**Apesar, como se sabe,
do brilho da inteligência
e da contribuição
que trouxe para a ciência
negou dos contemporâneos
a notável competência.**

O prestígio de Laplace alcançou tal dimensão que o cargo de ministro dado por Napoleão seria só o prelúdio de sua reputação.

Napoleão fez Laplace ministro do interior mas quando foi comprovado o seu pequeno valor oferecido lhe foi o cargo de senador.

3

Laplace demonstrou que como é atualmente, se o Sistema não mudar um dia, drasticamente permanecerá tal como é, indefinidamente.

De certa forma Laplace completou por sua vez de Newton as experiências e é por isso talvez que muitos o consideram Laplace o Newton francês.

Laplace desenvolveu a teoria genial numa obra simplesmente de grandeza sem igual em cinco belos volumes: **MECÂNICA CELESTIAL.**

Em mil setecentos e noventa e nove editados com ricos conhecimentos e tão bem elaborados que são até hoje lidos e fartamente estudados.

4

Apesar de a política promover intromissão seu trabalho científico não teve interrupção e viu a subida e a queda de Napoleão.

Escudado no enorme prestígio e habilidade em resolver os problemas balísticos, pois em verdade foi Laplace um dos maiores gênios da humanidade.



**Adaptava-se fácil
e admiravelmente
às transformações políticas
de maneira inteligente
usando o potencial
da prodigiosa mente.**

**É tanto que com a queda
do imperador francês
que Luis subiu ao trono
Laplace por sua vez
recebeu muito elogio
E o título de marquês.**

**Foi em mil e setecentos
e oitenta e cinco eleito
membro da Academia
de Ciências, com o respeito
de notável cientista
de elevado conceito.**

**Aliás era esperada
há muito a grande honraria
pelos feitos científicos
e o fascínio que exercia
principalmente entre os membros
da citada Academia.**



No ano mil oitocentos e dezesseis finalmente tornou-se membro da AF e um ano depois somente da Academia Francesa foi eleito presidente.

Coroava de Laplace uma gloriosa vida, pois a instituição é a mais enaltecida e na face do planeta talvez a mais conhecida.

6

Os discursos de Laplace tornaram-se mais vibrantes, voz eloqüente e idéias por excelência brilhantes substituindo frases esnobes por cativantes.

**Dizem que Napoleão tendo a obra genial produzida por Laplace
MECÂNICA CELESTIAL
Estranhou não estar Deus no conteúdo geral.**

**“Não careço dessa hipótese”
Laplace teria dito,
porém Lagrange afirmou:
“Pelo respeito infinito
às coisas da natureza
sinceramente acredito”.**

**Sobre a teoria das
probabilidades, tratado
foi escrito por Laplace
num momento iluminado
o que tornou o seu nome
cada vez mais respeitado.**

7

**Estranhamente Laplace
mais famoso ficaria
por uma especulação
que publicada seria
para popularizar
estudo da astronomia.**

**Como o heliocentrismo
já era bem conhecido
desde os tempos de Copérnico
e por Galileu aplaudido
não havia novidade
no que tinha sugerido.**

ACADEMIA BRASILEIRA DE LITERATURA DE CORDEL

WWW.ABLC.COM.BR

RIO DE JANEIRO - AGOSTO - 2006

No ano mil oitocentos
e vinte e sete, em Paris,
no dia cinco de março
Laplace morreu feliz
por ter, cientificamente,
realizado o que quis.



9514



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

RIO DE JANEIRO - AGOSTO DE 2006