

DETALHES TÉCNICOS

Edital nº 13
Artista: Jamile Costa Sallum
Processo de Impressão: Ofsete
Folha com 30 selos
Papel: Cuchê gomado
Valor facial: R\$ 1,05
Tiragem: 300.000 selos
Área de desenho: 35mm x 25mm
Dimensões do selo: 40mm x 30mm
Picotagem: 11,5 x 12
Data de emissão: 14/6/2010
Local de lançamento: Lagoa Santa/MG
Impressão: Casa da Moeda do Brasil
Prazo de comercialização pela ECT:
até 31 de dezembro de 2013 (este
prazo não será considerado quando
o selo/bloco for comercializado como
parte integrante das coleções anuais,
cartelas temáticas ou quando destinado
para fins de elaboração de material
promocional).
Versão: Departamento de Filatelia e
Produtos/ECT.

Os produtos podem ser adquiridos pela
loja virtual dos Correios: www.correios.com.br/correiosonline ou pela Agência
de Vendas a Distância - Av. Presidente
Vargas, 3.077 - 23º andar, 20210-973
- Rio de Janeiro/RJ - telefones: (21)
2503-8095/8096; Fax: (21) 2503-8638;
e-mail: centralvendas@correios.com.br.
Para pagamento, envie cheque
bancário ou vale postal, em nome
da Empresa Brasileira de Correios
e Telégrafos, ou autorize débito em
cartão de crédito American Express,
Visa ou Mastercard.

Código de comercialização: 852008562

TECHNICAL DETAILS

Stamp issue n. 13
Artist: Jamile Costa Sallum
Print system: Offset
Sheet size: 30 stamps
Paper: Gummed chalky paper
Face Value: R\$ 1,05
Issue: 300.000 stamps
Design area: 35mm x 25mm
Stamp dimensions: 40mm x 30mm
Perforation: 11,5 x 12
Date of issue: June 14th, 2010
Place of issue: Lagoa Santa/MG
Printing: Brazilian Mint
Term for commercialization by ECT:
up to December 31st, 2013 (this delay
does not apply to stamps/miniature
sheets commercialized as part of
yearly collections, as thematic cards,
or still, whenever they are meant to be
distributed as promotional items).
English version: Department of Philately
and Products/ECT.

Orders can be sent to the following
address: Distance Sales Office - Av.
Presidente Vargas, 3.077 - 23º andar,
20210-973 - Rio de Janeiro/RJ, Brazil.
Telephones 55 21 2503 8095/8096; Fax
55 21 2503 8638; e-mail: centralvendas@correios.com.br. For payment send
authorization for charging to credit cards
American Express, Visa or Mastercard,
or international postal money order (for
countries with whom Brazilian Posts
have signed agreements).

Code: 852008562

SOBRE O SELO

O selo mostra, ao fundo, uma caverna
localizada no interior do município
de Lagoa Santa, no Estado de
Minas Gerais, onde o Paleontólogo
dinamarquês Peter Lund realizou
suas mais importantes pesquisas e
descobertas, e viveu a maior parte de
sua vida, no século XIX. Ao centro, a
imagem do pesquisador, na maturidade,
simboliza sua dedicação à ciência e o
apeço à Lagoa Santa. Foram utilizadas
as técnicas de fotografia e computação
gráfica.

ABOUT THE STAMP

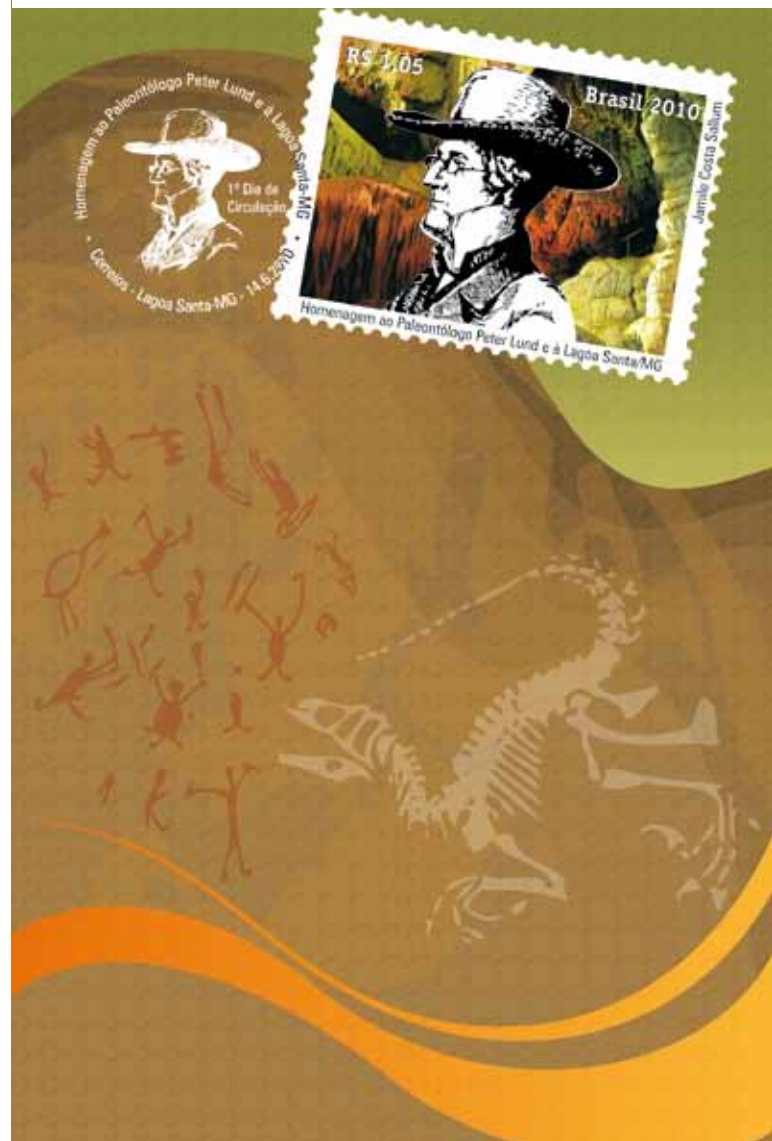
In the background the stamp displays
a cave located in the interior of the
municipality of Lagoa Santa, in the State
of Minas Gerais, where the Danish
paleontologist Peter Lund carried out
some of his most important research
and findings and lived most of his life
in the 19th century. In the center of the
stamp, a picture of the researcher in his
maturity years represents his dedication
to science and appreciation of Lagoa
Santa. Photography and computer
graphics techniques were used.

EDITAL 13 - 2010

Emissão Especial *Special Issue*

Homenagem ao Paleontólogo Peter Lund e à Lagoa Santa/MG

Tribute to paleontologist Peter Lund and Lagoa Santa/MG



Homenagem ao Paleontólogo Peter Lund e à Lagoa Santa/MG

“Aqui sim é um bom lugar para se viver!”(P.W. Lund)

O Paleontólogo dinamarquês Peter Wilhelm Lund, nascido em 14/6/1801, veio ao Brasil pela primeira vez em 1833, para dar continuidade aos seus estudos de Botânica e Zoologia. Estabeleceu-se no Rio de Janeiro, onde fez um exaustivo levantamento de toda a vegetação da baixada fluminense, como, também, analisou o comportamento das formigas.

Em 1835, Lund decidiu fixar residência em Lagoa Santa, Minas Gerais, encontrando o local ideal para viver e desenvolver seu trabalho com tranquilidade. A partir de então, iniciou um aprofundamento da grande jornada científica que abraçara. Durante nove anos de pesquisas, explorou mais de uma centena de cavernas, tendo encontrado cerca de 120 espécies fósseis e 94 pertencentes à fauna atual. Por esse motivo, tornou-se, assim, o Pai da Paleontologia Brasileira.

Outra questão importante levantada por Lund foi a hipótese da coexistência da fauna extinta com o homem, na região de Lagoa Santa, comprovada, enfim, neste século, por meio de novas pesquisas realizadas na área pelo Laboratório de Estudos Evolutivos Humanos da Universidade de São Paulo – USP. Toda sua coleção científica foi analisada por Herluf Winge e Reinhard. Esses achados foram de grande importância nos estudos do naturalista britânico Charles Darwin sobre a Teoria da Evolução.

Em 1844, Lund se afastou dos trabalhos nas grutas, dando nova trajetória às suas pesquisas. Enviou, em 1845, sua magnífica coleção à Universidade de Copenhague, na Dinamarca e, então, se dedicou à botânica, tendo trazido, em 1863, o botânico Eugene Warming para Lagoa Santa, a fim de fazer o levantamento e estudo da vegetação local. Atualmente, esse rico acervo se encontra no Museu Zoológico de Copenhague.

Pesquisador incansável, Lund deu o passo inicial para a introdução da Ecologia no Brasil, com o primeiro estudo mundial de Fitoecologia. Granjeou muitas amizades e o carinho da pequena Lagoa Santa, onde viveu muitos anos, prestando uma inestimável contribuição à vida cultural da cidade, ensinando música, e criando, em 1842, sua primeira banda, a Corporação Santa Cecília.

Esta emissão de selo postal é o reconhecimento ao importante trabalho desenvolvido pelo Paleontólogo Peter Lund em prol da ciência, e uma homenagem à região de Lagoa Santa, onde exerceu suas funções de cientista e viveu como um atuante cidadão a maior parte de sua rica existência.

Rosângela Albano da Silva
Arqueóloga/Centro de Arqueologia da Prefeitura de Lagoa Santa - MG

Tribute to paleontologist Peter Lund and Lagoa Santa/MG

“Here indeed is a good place to live!” (P.W. Lund)

Danish paleontologist Peter Wilhelm Lund, born on June 14th, 1801, came to Brazil for the first time in 1833, to continue his studies in botany and zoology. He settled in Rio de Janeiro, where he made a thorough survey of all vegetation in the Baixada Fluminense area (in Rio de Janeiro), and also analyzed the behavior of ants.

In 1835, Lund decided to settle in Lagoa Santa, in the state of Minas Gerais, finding the perfect place to live and develop his work quietly. From that time on he began to delve deeper in the great scientific path that he had embraced. In nine years of research, he explored more than a hundred caves, and found about 120 fossil species and 94 belonging to the current fauna. He thus became the Father of Brazilian Paleontology.

Another important issue raised by Lund was the hypothesis of coexistence of extinct fauna with man in the region of Lagoa Santa, finally proven this century through new research in the area carried out by the Laboratory for Human Evolutionary Studies of the University of São Paulo - USP. His entire scientific collection was analyzed by Herluf Winge and Reinhard. These findings were of great importance for the studies undertaken by British naturalist Charles Darwin on the Theory of Evolution.

In 1844, Lund ended his work in the caves, and took a new direction in his research. In 1845, he sent his magnificent collection to the University of Copenhagen in Denmark and then devoted himself to botany. In 1863, he brought botanist Eugene Warming to Lagoa Santa with the aim of mapping and studying the local vegetation. Currently, this rich collection is at the Zoological Museum in Copenhagen.

A tireless researcher, Lund took the first step towards the introduction of Ecology in Brazil, with the first world study of Phytoecology. He made many friends and gained the affection of the small town of Lagoa Santa, where he lived for many years, providing an invaluable contribution to the town's cultural life, teaching music, and creating, in 1842, its first band, the Santa Cecilia band.

This stamp was issued in recognition of the important work carried out by paleontologist Peter Lund on behalf of science, and is a tribute to the region of Lagoa Santa, where he worked as a scientist and lived as an active citizen for most of his rich life.

Rosângela Albano da Silva
Archeologist/Archeology Center of Municipality of Lagoa Santa - MG