

Os Selos nos Levam ao Longe – Uma Viagem pelo Mundo contando a História da Filatelia

Pesquisador e Organizador: Luiz Gonzaga Amaral Júnior (e-mail: cfcandidates@gmail.com)
Publicado originalmente no FILACAP Online 254 – Abril 2024

Se você gosta de colecionar selos, vou te contar algo bem legal: você tem uma verdadeira biblioteca em suas mãos!

Isso porque cada um desses pequenos pedaços de papel trazem em seus desenhos e detalhes uma ampla quantidade de conhecimentos e muita história.

E por falar em história, viajaremos hoje por importantes momentos da história da filatelia na Nicarágua, continuando assim a jornada pela América Central. Bora lá?

Nicarágua



Bandeira da Nicarágua – 10º Aniversário da Associação Nacional dos Jornalistas. Emissão postal de 10 de fevereiro de 1988

Nicarágua é um país que era habitado pelos índios da tribo “nicarao” antes da chegada dos europeus. O primeiro navegador europeu a desembarcar na região foi o genovês Cristóvão Colombo, que chegou à foz do rio San Juan em 16 de setembro de 1502.

Já a primeira expedição colonizadora chegou em 1522, liderada pelo espanhol Gil González Dávila.

A independência da Espanha foi alcançada somente em 11 de outubro de 1821. Já no ano seguinte, junto com El Salvador e Guatemala, a Nicarágua se tornou parte do Primeiro Império Mexicano, condição esta que durou até 1823.

A partir de 22 de novembro de 1824 uniu-se com Costa Rica, El Salvador, Guatemala e Honduras, formando assim as “Províncias Unidas da América Central”, da qual saiu em 30 de abril de 1838, tornando-se finalmente independente em 12 de novembro de 1838.

História Postal

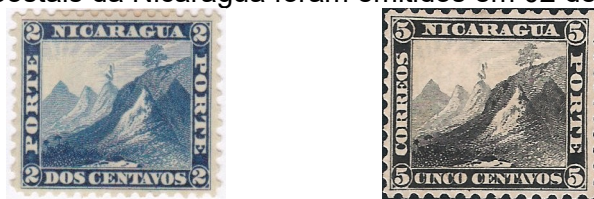
A história postal da Nicarágua no período colonial é pouco documentada, sendo as informações mais conhecidas posteriores à independência.

Assim vamos para 1852, quando foi feito um tratado postal com El Salvador e Honduras, definindo que um funcionário dos correios trabalharia no porto livre da ilha de Tigre, próxima de Amapala (Honduras), possibilitando assim a troca de correspondências entre os três países.

Em 1857 foram instalados escritórios britânicos nas cidades de Bluefields e Greytown, com o primeiro funcionando até 1863 e o último até 1882, inclusive sendo responsáveis pelos serviços de correio internacional.

Emissões Postais

Os primeiros selos postais da Nicarágua foram emitidos em 02 de dezembro de 1862.



Impressos com picotes nos valores de 2 e 5 centavos pela American Bank Note Company, os selos traziam a imagem na qual se baseou o brasão de armas do país, criado em 1823, com os cinco vulcões representando os territórios que constituíam as Províncias Unidas da América Central e o gorro frígio sobre um deles representando a liberdade.



Entre 1869 e 1871 foram produzidos novos selos com a mesma imagem, desta vez nos valores de 1, 10 e 25 centavos.



Já entre 1877 e 1880 foram emitidos selos com esta mesma base, mas sem picotes. Um exemplo desses foi o selo acima de novembro de 1879.



Em maio de 1882 foi lançada uma série de sete selos que se diferenciavam por suas cores e valores. Os selos traziam um triângulo com a imagem do brasão do país, sendo cercado por uma moldura redonda que trazia a legenda "UNION POSTAL UNIVERSAL" em homenagem à filiação à UPU ocorrida em 1º de maio de 1882.



Em 1889 foram emitidos os primeiros selos fiscais do país, destinados para financiamento da "Instrução Pública" (Educação).

Em 1º de janeiro de 1890 foram feitas as primeiras emissões destinadas para o Serviço Telegráfico.



Impressos pela empresa Hamilton Bank Note Company (pertencente ao senhor Nicholas Frederick Seebeck, que foi responsável pela produção de selos de vários países da América Latina), os selos traziam dentro de um brasão uma locomotiva na parte superior e um telégrafo na metade de baixo.



O padrão de imagem foi aproveitado na mesma data para produção dos primeiros selos para uso no “Serviço Oficial”, através da aplicação da sobrecarga em vermelho “FRANQUEO OFICIAL”.



Em 1891 foi lançado um novo modelo de Selos Telegráficos, com a aplicação da sobrecarga “Telegrafos” em selos que traziam a figura de Deméter, a deusa grega da Colheita, produzidos em 1° de janeiro de 1891.



Em 1° de janeiro de 1903 foram lançados os primeiros selos comemorativos do país, celebrando o aniversário de 10 anos do governo de José Santos Zelaya. Os selos traziam a efígie do presidente, cujo mandato foi de 25 de julho de 1893 a 21 de dezembro de 1909.

A história postal da Nicarágua também é marcada por edições filatélicas especiais para departamentos da região da Costa Atlântica; no caso, os departamentos de “Cabo Gracias a Dios” e “Zelaya”.



No caso de “Cabo Gracias a Dios”, utilizaram-se no período de 1904 a 1909 selos nicaraguenses com a aplicação da sobrecarga “Cabo”, como no caso acima de 1904, quando se utilizou como base um selo do país de 1902 com a imagem do Vulcão Momotombo.



Já em “Zelaya” a situação perdurou de 1904 a 1911, com o uso da sobrecarga “B” (que se referia à Bluefields, capital do departamento), como neste caso do selo nicaraguense de 1900 (também com a imagem do mesmo vulcão) que recebeu a sobrecarga em 1904. Os selos com esta sobrecarga foram usados em “Cabo Gracias a Dios” de 1910 a 1911.

O motivo disso foi porque entre 1904 e 1911 os dois departamentos tinham o “peso” (moeda) calculado à base de “prata”, quando no restante do país era à base de “papel”. Já a partir de 1912 houve uma unificação nacional, com o “peso” sendo calculado à base de “ouro”.



Em 17 de julho de 1929 foram lançados os primeiros selos aéreos do país, sendo feita a inclusão da sobrecarga “Correo Aereo P.A.A.” (Pan American Airways) sobre selos de 1927 com a imagem do Palácio Nacional de Manágua, capital do país.

E como curiosidade filatélica temos uma bela série de selos postais que trouxe uma maneira bem interessante e divertida de se aprender “Matemática”.

A série de dez selos “Dez Fórmulas Matemáticas que mudaram a face da Terra” foi lançada em 15 de maio de 1971, sendo impressa pela empresa britânica “De La Rue Public Limited Company”.

Os selos trazem na frente o desenho com a referência à uma fórmula ou descoberta matemática e no verso um pequeno texto explicativo.



Os selos trouxeram os seguintes temas: Homem Primitivo (10 centavos), Lei da Gravidade de Newton (15 centavos), Teoria da Relatividade de Einstein (20 centavos), Lei da Velocidade dos Foguetes de Tsiolkovski (1 córdoba), Lei do Eletromagnetismo de Maxwell (2 córdobas), Lei dos Logaritmos de Napier (Aéreo, 25 centavos), Teorema de Pitágoras (Aéreo, 30 centavos), Teoria Cinética dos Gases de Boltzmann (Aéreo, 40 centavos), Lei da Mecânica Ondulatória de De Broglie (Aéreo, 1 córdoba) e Princípio da Alavanca de Arquimedes (Aéreo, 2 córdobas).

Ou seja, filatelia e educação sempre podem formar uma bela e proveitosa parceria!

Imagens dos selos utilizados:

Bandeira da Nicarágua: <https://i.colnect.net/b/1770/072/Globe-and-flagband.jpg>

Vulcões 2 centavos: <https://i.colnect.net/b/4271/075/Mountain-landscape.jpg>

Vulcões 5 centavos: <https://i.colnect.net/b/5010/184/Mountain-landscape.jpg>

Vulcões 10 centavos: <https://i.colnect.net/b/3578/003/Mountain-landscape.jpg>

Vulcões sem picote: <https://i.colnect.net/b/4907/019/Mountain-landscape.jpg>

União Postal Universal: <https://i.colnect.net/b/20941/831/Triangle-with-coat-of-arms.jpg>

Selo Fiscal: <https://i.colnect.net/b/19978/321/School-Fiscal.jpg>

Selo Telegráfico: <https://i.colnect.net/b/4869/932/Locomotive-and-telegraph-in-a-shield.jpg>

Serviço Oficial: <https://i.colnect.net/b/21108/313/Locomotive-and-telegraph-in-a-shield-red-overprint.jpg>

Serviço Telegráfico com sobrecarga: <https://i.colnect.net/b/7861/393/Allegorical-figure-Overprinted.jpg>

José Santos Zelaya: <https://i.colnect.net/b/5993/206/President-Santos-Zelaya.jpg>

Sobrecarga "Cabo": <https://i.colnect.net/b/7851/854/Mount-Momotombo---Cabo-Overprint.jpg>

Sobrecarga "B": <https://i.colnect.net/b/7794/350/Mount-Momotombo.jpg>

Selo Aéreo: <https://i.colnect.net/b/2407/580/National-Palace-Managua.jpg>

Egípcio – Matemática:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/thumb/7/71/Nicaragua_1971_Mi_1613_stamp_and_back

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/thumb/7/71/Nicaragua_1971_Mi_1613_stamp_and_back_%28The_Ten_Mathematical_Equations_that_Changed_the_Face_of_the_Earth._Egyptian_using_fingers_to_count%29.jpg/450px-Nicaragua_1971_Mi_1613_stamp_and_back_%28The_Ten_Mathematical_Equations_that_Changed_the_Face_of_the_Earth._Egyptian_using_fingers_to_count%29.jpg

Fontes de pesquisa:

<https://colnect.com/pt>

https://commons.wikimedia.org/wiki/Stamps_of_Nicaragua_1862-1900

<https://correos.gob.sv/marco-institucional/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Nicholas_F._Seebeck

<https://exclamacion.com.br/2021/03/06/voce-ja-ouviu-falar-da-republica-da-america-central/>

https://pt.wikipedia.org/wiki/Brasão_de_armas_da_Nicarágua

https://pt.wikipedia.org/wiki/História_da_Nicarágua

https://pt.wikipedia.org/wiki/José_Santos_Zelaya

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

[Десять математических формул, изменивших облик Земли \(серия марок\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Десять_математических_формул,_изменивших_облик_Земли_(серия_марок))

https://ru.wikipedia.org/wiki/История_почты_и_почтовых_марок_Никарагуа

<https://selosdobrasilfilatelia.blogspot.com/2021/02/minha-colecao-nicaragua-parte-1.html>

<https://stampworld.com/>

<https://stampworldhistory.nl/country-profiles-2/americas/nicaragua/>

<https://upu.int/en/Universal-Postal-Union/About-UPU/Member-Countries?csid=-1&cid=217#mb--1>