INVENÇÃO DA IMPRENSA



Colégio Polivalente de Caravelas

Data: 12/03/2024

Série: 3° Ano Ensino Médio

Matéria: Jornalismo

Professor(a): Anderson

Alunos: Railan, Alysson, Janyele, Geovana G, Maricleide, Joelma, Mariana, Marina



A Invenção da
Imprensa pelo alemão <u>Gutenberg</u> ocorreu no século XV
e resultou em uma grande revolução que transformou
a cultura e
a sociedade europeia durante a Modernidade

Entre as grandes invenções da modernidade, está, seguramente, o telescópio, desenvolvido por Galileu Galilei. Essa invenção foi responsável pela mudança radical no modo de observação astronômica até então vigente. De igual modo, podemos dizer que houve, com a invenção da máquina de imprensa pelo alemão Johann Gutenberg (1398-1468), uma mudança radical na forma de se ler e de se divulgar escritos (panfletos, jornais ou livros)



Johann Gutenberg

A invenção da máquina de imprensa possibilitou a formação das comunidades de leitores (grandes massas de leitores que tinham acesso a livros até então de escassa circulação), bem como a formação de um aparato comercial em torno da leitura – algo que começou a aparecer no século XVIII.



A imprensa de Gutenberg foi desenvolvida entre os anos de 1439 e 1440 a partir da confecção e combinação de tipos móveis (símbolos gráficos moldados em chumbo), que eram passados em tinta à base de óleo de linhaça e impressos em papel por meio de uma prensa movimentada por uma barra de madeira.

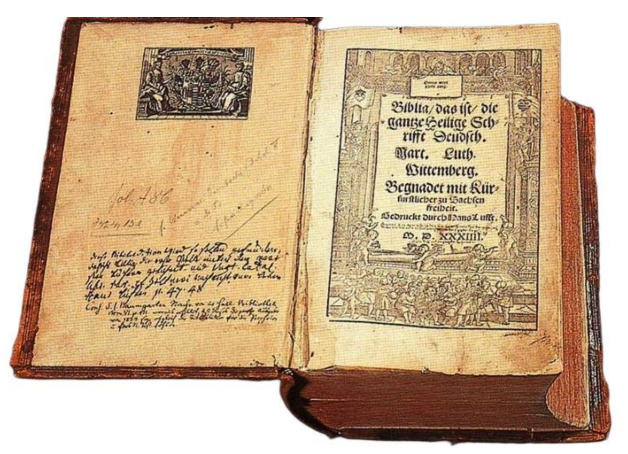
Sabe-se que esse tipo de impressão com tipos móveis não é originalmente uma invenção de Gutenberg. Na China do século XI, o inventor Bi Sheng, já havia conseguido fazer algo semelhante. Outros modelos também haviam sido desenvolvidos na Europa medieval, mas o de Gutenberg foi o que obteve maior sucesso e tornou-se plenamente viável.



Bi Sheng

O sucesso da imprensa de Gutenberg começou sobretudo com sua impressão de cópias da Bíblia, ainda na década de 1440. Mas a utilização da imprensa tornou-se realmente intensa no século seguinte, com a Reforma Protestante empreendida por Martinho Lutero.

O sucesso da imprensa de Gutenberg começou sobretudo com sua impressão de cópias da Bíblia, ainda na década de 1440. Mas a utilização da imprensa tornou-se realmente intensa no século seguinte, com a Reforma Protestante empreendida por Martinho Lutero.



Bíblia de Lutero

Os panfletos luteranos, que começaram a ser veiculados em 1517, passaram a ser rodados nas máquinas de imprensa (réplicas do modelo de Gutenberg) dos vários principados alemães simpáticos à causa reformista. Essa disseminação dos escritos de Lutero por meio da impressa começou uma revolução sem precedentes na prática da leitura, haja vista que, antes disso, a demora em se fazer uma cópia à mão de um documento era enorme. Com a impressa, centenas eram feitas em um único dia.

A tradução que Lutero fez da Bíblia, do latim para o alemão, também foi impressa nos modelos da imprensa de Gutenberg. Isso ajudou ainda mais na disseminação da leitura e na proliferação do protestantismo na Europa, tornando esses dois fatos históricos correlacionados: a Reforma e a Imprensa, como bem destaca os historiadores Peter Burke e Asa Briggs:

"Depois que as igrejas protestantes se estabeleceram, elas começaram a transmitir suas tradições por intermédio da educação das crianças. Peças, pinturas e impressos agora eram rejeitados em favor da palavra, fosse ela escrita ou falada, Bíblia ou sermão. Por outro lado, na primeira geração ([...] décadas de 1520 e 1530), os protestantes se baseavam no que pode ser chamado de 'ofensiva da mídia', não somente para comunicar suas próprias mensagens, mas também para enfraquecer a Igreja Católica, ridicularizando-a, usando o repertório tradicional do humor popular para destruir o inimigo pelo riso."



Martinho Lutero

Referência

Conteúdo:

https://mundoeducacao.u ol.com.br/historiageral/in vencao-imprensa.htm#:~:text=A% 20imprensa%20de%20Gut enberg%20foi,por%20uma %20barra%20de%20madei ra.

https://www.google.com/url?sa=i &url=https%3A%2F%2Ftime.graph ics%2Fpt%2Fevent%2F680787&psi g=AOvVaw2CJTqvixjbBeLeFkm5FjY B&ust=1709177034401000&sourc e=images&cd=vfe&opi=89978449 &ved=0CBIQjRxqFwoTCKiI8u6RzY QDFQAAAAAAAAAAAAA

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A %2F%2Fwww.todamateria.com.br%2Fmartinholutero%2F&psig=AOvVaw246y7G1Wq0gJsLU5R0Q KUv&ust=1709176456774000&source=images&c d=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCMjh qK6MzYQDFQAAAAAdAAAAABAE

Imagens:

https://www.google.com/url?sa=i &url=https%3A%2F%2Fpt.wikiped ia.org%2Fwiki%2FJohannes_Guten berg&psig=AOvVaw04bWPvjGvEVuIXCXqo0o5&ust=1709 174954848000&source=images&c d=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQ jRxqFwoTCNjg0aiRzYQDFQAAAAA dAAAAABAE

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fconhec imentocientifico.r7.com%2Finvencao-da-imprensa%2F&psig=AOvVaw0JN8vg9SfXFoxAHSp62bgU&ust=17 09176266312000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved= 0CBIQjRxqFwoTCOin-tORzYQDFQAAAAAdAAAABAE