

INVENÇÃO DA IMPREENSA



Colégio Polivalente de Caravelas

Data: 12/03/2024

Série: 3º Ano Ensino Médio

Matéria: Jornalismo

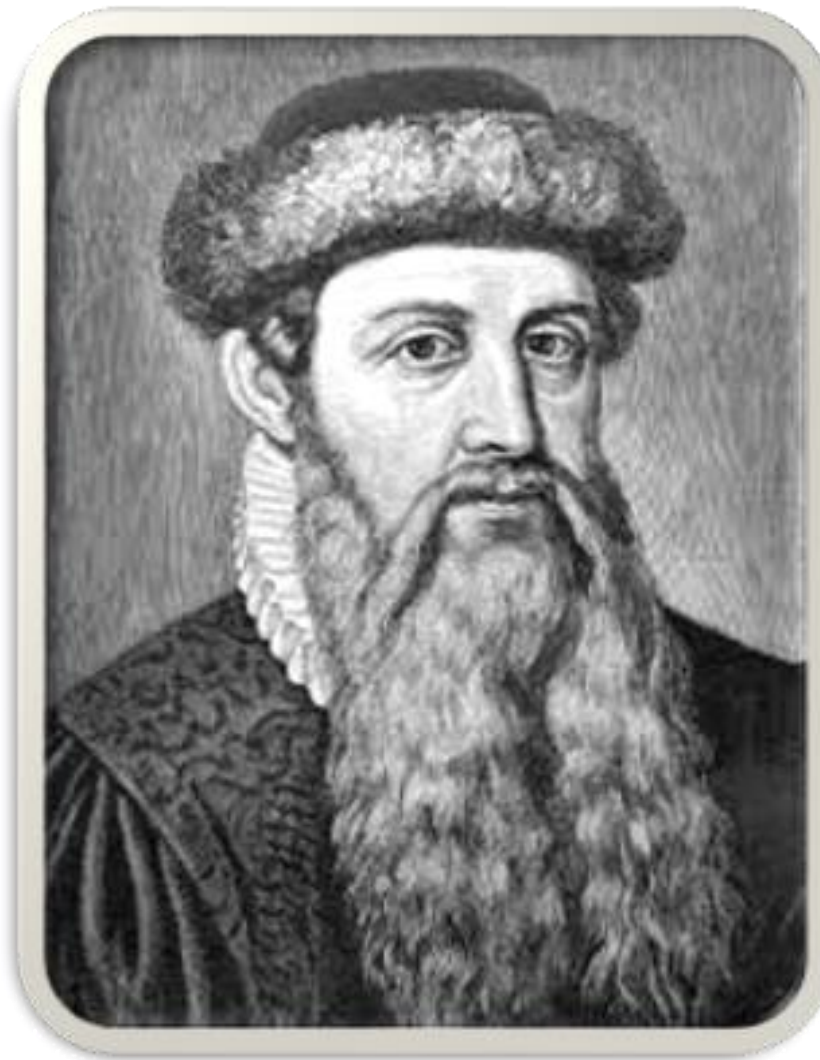
Professor(a): Anderson

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



**A Invenção da
Imprensa pelo alemão Gutenberg 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.

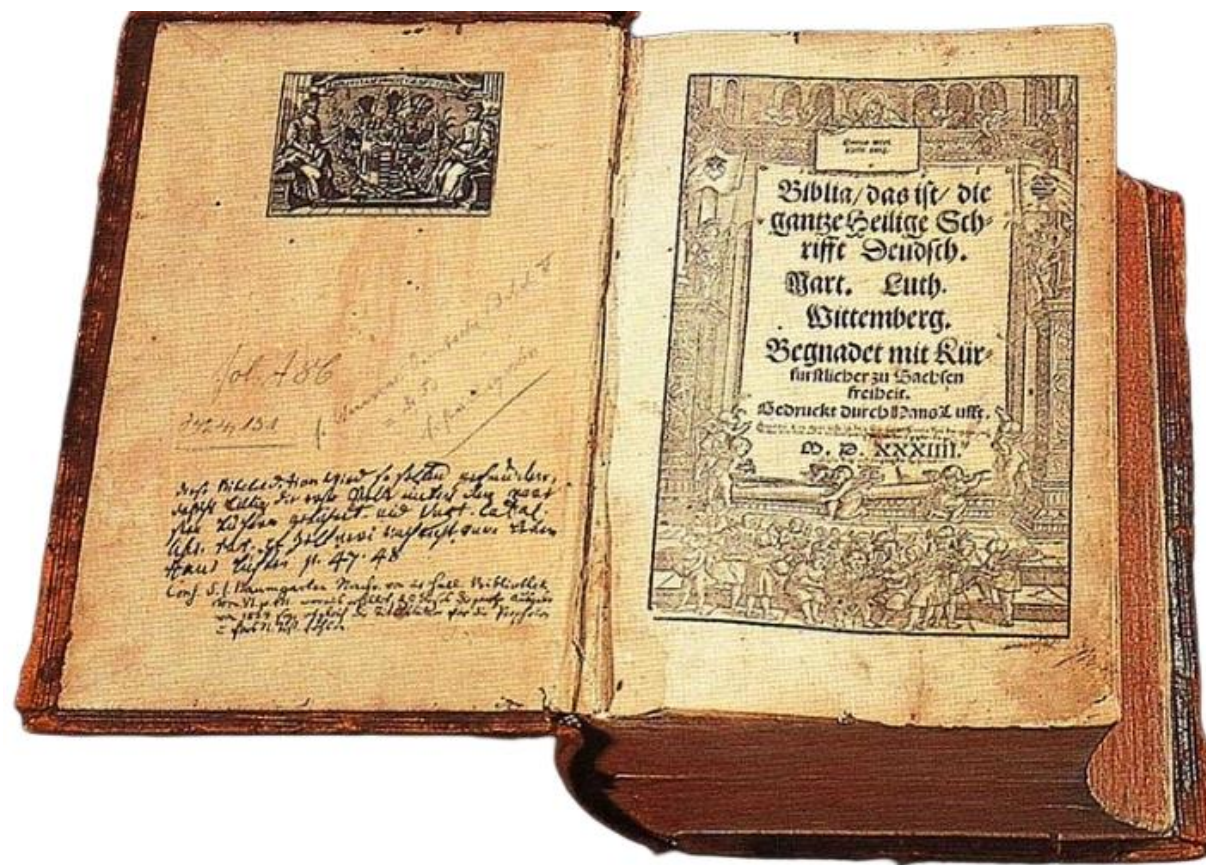
Sabe-se que esse tipo de impressão com tipos móveis não é originalmente uma invenção de Gutenberg. Na China do século XI, o inventor Bi Sheng, já havia conseguido fazer algo semelhante. Outros modelos também haviam sido desenvolvidos na Europa medieval, mas o de Gutenberg foi o que obteve maior sucesso 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 imprensa 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 imprensa, 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.uol.com.br/historiageral/invencao-imprensa.htm#:~:text=A%20imprensa%20de%20Gutenberg%20foi,por%20uma%20barra%20de%20madeira.>

Imagens:

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fpt.wikipedia.org%2Fwiki%2FJohannes_Gutenberg&psig=AOvVaw04-bWPvjGvEVuIXCXqo0o5&ust=1709174954848000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCNjg0aiRzYQDFQAAAAAdAAAAABAE

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ftime.graphics%2Fpt%2Fevent%2F680787&psig=AOvVaw2CJTqvixjbBeLeFkm5FjYB&ust=1709177034401000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCKil8u6RzYQDFQAAAAAdAAAAABAE>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.todamateria.com.br%2Fmartinho-lutero%2F&psig=AOvVaw246y7G1Wq0gJsLU5R0QKUv&ust=1709176456774000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCMjhqK6MzYQDFQAAAAAdAAAAABAE>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fconhecimentocientifico.r7.com%2Finvencao-da-imprensa%2F&psig=AOvVaw0JN8vg9SfXFoxAHSp62bgU&ust=1709176266312000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBIQjRxqFwoTCOin-tORzYQDFQAAAAAdAAAAABAE>