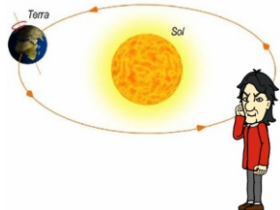


## NICOLAU COPÉRNICO

1473 - 1543

Nacionalidade: Alemanha

Descoberta: heliocentrismo



## ARQUIMEDES

287 a.C. - 212 a.C.

Nacionalidade: Itália

Descobertas: alavanca e empuxo

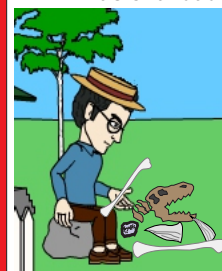


## PETER LUND

1801 - 1880

Nacionalidade: Dinamarca

Descobertas:  
-paleontologia  
brasileira  
-Homem de  
Lagoa Santa



## CHARLES DARWIN

1809 - 1882

Nacionalidade: Inglaterra

Descoberta:  
teoria da evolução



## GALILEU GALILEI

1564 - 1642

Nacionalidade: Itália

Descobertas: lei do pêndulo  
telescópio como instrumento científico  
Mov. dos corpos



## ALBERT EINSTEIN

1879 - 1955

Nacionalidade: Alemanha

Descobertas:  
- teoria da relatividade  
 $E=mc^2$   
- Veocidade constante  
da luz  
- Existência dos átomos

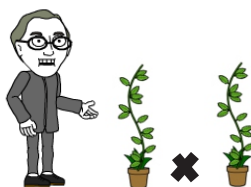


## GREGOR MENDEL

1822 -1868

Nacionalidade: Áustria

Descoberta: Hereditariedade

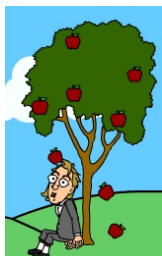


## ISAAC NEWTON

1642 - 1727

Nacionalidade:  
Inglaterra

Descobertas:  
-lei da gravitação  
universal  
-Teoria das cores  
-1ª Lei de Newton  
-2ª Lei de Newton  
-3ª Lei de Newton



## ROBERT HOOKE

1635 -1703

Nacionalidade: Inglaterra

Descoberta: Célula



## LOUIS PASTEUR

1822 -1895

Nacionalidade: França

Descobertas: teoria microbiana  
vacina contra raiva



## VITAL BRAZIL

1865 -1950

Nacionalidade: Brasil

Descoberta:  
soro antiofídico



## STANLEY MILLER

1930 - 2007

Nacionalidade: Estados Unidos

Descoberta:  
origem da vida



201a.C.  
a  
300a.C.

1500  
a  
1599  
SEC. XVI

1600  
a  
1699  
SEC. XVII

201a.C.  
a  
300a.C.

1500  
a  
1599  
SEC. XVI

1600  
a  
1699  
SEC. XVII

1700  
a  
1799  
SEC. XVIII

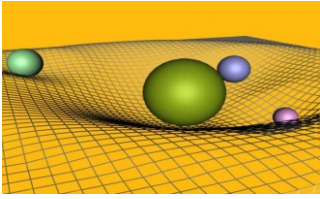
1800  
a  
1899  
SEC. XIX

1900  
a  
1999  
SEC. XX

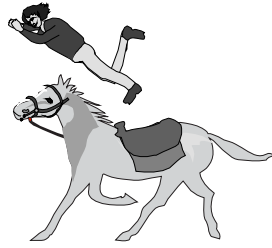
1700  
a  
1799  
SEC. XVIII

1800  
a  
1899  
SEC. XIX

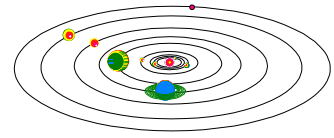
1900  
a  
1999  
SEC. XX



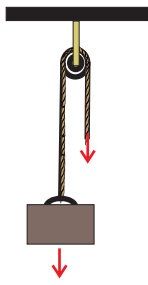
TEORIA DA RELATIVIDADE



1ª LEI DE NEWTON:  
LEI DA INÉRCIA



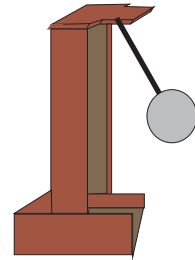
HELIOCENTRISMO



ALAVANCA



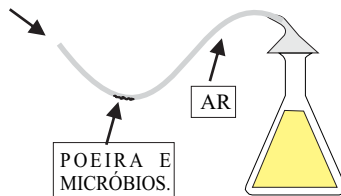
HOMEM DE LAGOA SANTA



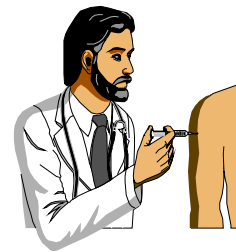
LEI DO PÊNDULO

$$F = M \times A$$

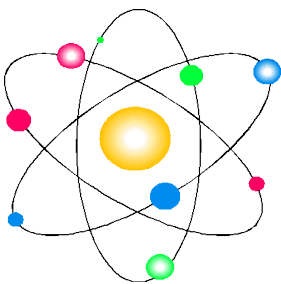
2ª LEI DE NEWTON:  
PRINCÍPIO DA DINÂMICA



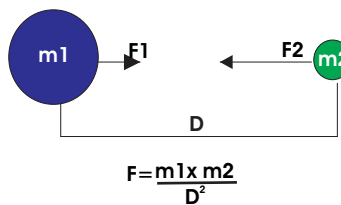
TEORIA MICROBIANA



VACINA CONTRA RAIVA

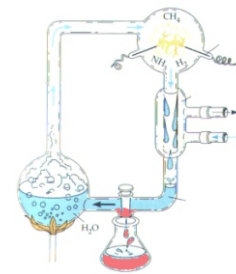


EXISTÊNCIA DOS ÁTOMOS



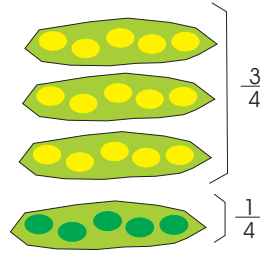
$$F = \frac{m1 \times m2}{D^2}$$

LEI DA GRAVITAÇÃO  
UNIVERSAL



ORIGEM DA VIDA

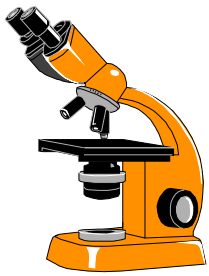
$$E = m \cdot c^2$$



HEREDITARIEDADE



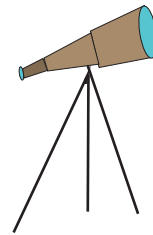
PALEONTOLOGIA BRASILEIRA



CÉLULA



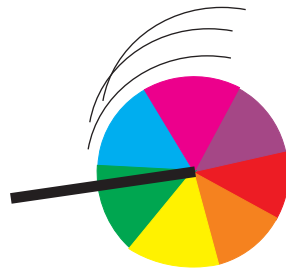
VELOC. CONSTANTE DA LUZ



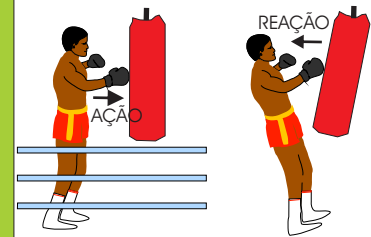
TELESCÓPIO COMO INSTRUMENTO CIENTÍFICO



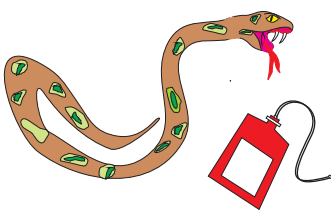
EMPUXO



TEORIA DAS CORES



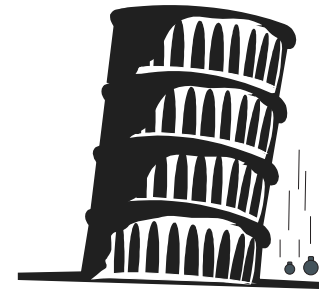
3ª LEI DE NEWTON:  
PRINCÍPIO DA AÇÃO E REAÇÃO



SORO ANTIOFÍDICO



TEORIA DA EVOLUÇÃO



MOVIMENTO DOS CORPOS



ALEMANHA



DINAMARCA



ÁUSTRIA



FRANÇA



ITÁLIA



INGLATERRA



ESTADOS UNIDOS



BRASIL



INGLATERRA



ALEMANHA



ITÁLIA



INGLATERRA