

MARIE CURIE (1867-1934)

DOCENTE: CRISTIANE BRITO

DISCENTES: JOSÉ GABRIEL,
MATHEUS RODRIGO, PAMMÊLA
SANTOS E VICTOR GABRIEL.



BIOGRAFIA

- Marie Curie foi uma cientista polonesa;
- Descobriu e isolou os elementos químicos, o polônio e o rádio, junto com Pierre Curie.
- Primeira mulher a ganhar o Prêmio Nobel de Física e a primeira mulher a lecionar na Sorbonne.



PRÊMIO NOBEL

- Em 1900 Marie Curie foi convidada para lecionar física na École Normale Supérieure, em Sévres, enquanto Pierre era indicado para conferencista na Sorbonne
- Em 1904, Pierre foi nomeado professor da Sorbonne e Marie assumiu o cargo de assistente-chefe do laboratório dirigido por seu marido.
- Em 19 de abril de 1906 Pierre Curie morreu tragicamente, vitimado por um atropelamento. No dia 13 de maio, pouco antes de completar um mês da morte do marido, Marie foi indicada para substituí-lo, tornando-se a primeira mulher a ocupar uma cadeira na Sorbonne, e a primeira mulher a ocupar tal cargo na França.
- Em 1910, finalmente, auxiliada por Debierne, Marie Curie conseguiu obter o rádio em estado metálico.

- 
- In 1883 Marie won a gold medal when she completed her high school with honors. She was the third daughter in the family. At 17, Marie begins to work as a housekeeper and teacher to pay for her older sister's studies. After graduating in medicine, the sister helped Marie to realize her dream of studying at the Sorbonne. In 1891, Marie went to Paris, when she adopted the French form for her name. To study at the Sorbonne, Maria lived in an attic almost without air and with little budget for meals. In his spare time, he washed bottles in the laboratory.
- 