

PEDRO NUNES

É um cientista português nascido em Alcácer do Sal no ano de 1502, de ascendência judaica.

Frequentou as universidades de Lisboa, de Salamanca e de Alcalá de Henares (nesta última não há certezas).

Em 16 de Novembro de 1529, foi nomeado cosmógrafo do reino; em 4 de Dezembro de 1529 obteve, por concurso, a cadeira de Filosofia Moral na universidade de Lisboa, passando depois para a de Lógica e posteriormente para a de Metafísica.

Em 1531 foi para Évora dedicando-se à investigação e dando aulas aos príncipes D. Luís e D. Henrique.

De 1544 a 1562 teve a seu cargo a cadeira de Matemática na universidade de Coimbra (a universidade tinha sido transferida de Lisboa para Coimbra em 1537).

Em 12 de Dezembro de 1547 passou a cosmógrafo-mor.

Publicou várias obras sendo as principais: Tratado da Esfera em 1537, onde apresenta pela primeira vez a ideia das curvas loxodrómicas; De Crespusculis em 1542, onde descreve a sua invenção (nónio); em 1566 De Arte Atque de Ratione Navigandi Libri Duo.

É considerado um dos maiores matemáticos do seu tempo.

Faleceu em 1578 em Coimbra.

É um cientista português do séc. XVI e o seu nome é **Pedro Nunes**