

CURRICULUM VITAE

Engenheiro Allyrio Hugueney de Mattos

Nascido em Cuiabá, Mato Grosso, em 29 de Julho de 1889.

Filho de Joaquim Francisco de Mattos e Euphrosina Hugueney de Mattos.

Falecido no Rio de Janeiro, em 7 de Janeiro de 1975.

Instrução:

-Primária- em Cuiabá e no Rio Grande do Sul.

-Ginásial- em São Leopoldo, Rio Grande do Sul.

-Bacharel em Ciências e Letras- em Cuiabá.

-Superior- Engenheiro Civil pela antiga Escola Politécnica, em 1913.

-Post Graduação- Frequentou o curso de Fotogrametria na Universidade de George Washington e, como bolsista, por 2 vezes, o Coast and Geodetic Survey, nos Estados Unidos.

Atividades Profissionais:

Exerceu várias atividades no campo da Engenharia Civil, entre 1913 e 1925: abastecimento d'agua, esgotos e eletricidade.

- Livre Docente e Assistente da Cadeira de Topografia na Escola Politécnica (a partir de 1914).

- Astrônomo do Observatório Nacional, por concurso, desde 1917 até 1939, tendo tomado parte na comissão de cientistas brasileiros enviados a Sobral, em 1919, para, em trabalho conjunto com a comissão inglesa, e com a norte-americana, comprovar a teoria de Einstein, por ocasião do eclipse do sol.

- Professor Catedrático de Astronomia e Geodesia da Escola Politécnica desde o ano de 1930 até sua aposentadoria, em 1957.

- Professor da Pontificia Universidade Católica desde a fundação de sua Escola de Engenharia, por mais de 4 anos.

- Coordenador da equipe de levantamento da planta cadastral da cidade de Niteroi, entre 1937 e 1939.

- Membro do Conselho Nacional de Geografia, onde ingressou em 1939 como Coordenador dos trabalhos de determinações astronômicas de posições geográficas, tendo passado, em 1944, a Coordenador dos serviços geodésicos de Triangulação, Nivelamento, Bases e Gravimetria.

- Diretor da Divisão de Cartografia do C.N.G. de 1950 a 1951 e de 1954 a 1959, quando se aposentou.
- Consultor Técnico de Serviços Aerofotogramétricos Cruzeiro do Sul, a partir de 1948.
- Membro da Comissão Mixta Brasil-Estados Unidos para o Acôrdo Cartográfico, a partir de sua fundação.
- Membro de comissões para exames de concursos para Professor Catedrático ou para Livre Docente, em Salvador, São Paulo, Belo Horizonte, Curitiba, Rio de Janeiro e Buenos Aires.
- Socio fundador e membro da Comissão Técnica da Radio Sociedade do Rio de Janeiro, a partir de 1923.

Trabalhos e Conferências realizadas:

- "Astronomia de Campo", 4 edições.
- Tese de Concurso para Livre Docente de Topografia da Escola Politécnica: "Calculo das Compensações Aplicado á Topografia".
- Duas Teses de Concurso para Professor Catedrático de Astronomia de Campo e Geodesia da Escola Politécnica: "O Problema Moderno da Hora" (tese de livre escolha) e "Determinação da Latitude" (tese de ponto sorteado).
- "Teoria e Prática da Projeção Conforme de Gauss"
- "Catálogo de Pares de Estrelas para determinação da hora pelo Método de Zinger" (2 edições).
- "Calculo mecânico de Posições Geodésicas" (Publicação do Conselho Nacional de Geografia, em 1950)
- Vários outros trabalhos, publicados pelo Conselho Nacional de Geografia, a saber:
  - 1) Determinação do meridiano pela observação do Sigma de Octantis.
  - 2) Intervisibilidade nas triangulações.
  - 3) Ajustamento preliminar de uma rede de Nivelamento.
- Entre várias conferências realizadas no Rio de Janeiro e em outros locais, citam-se: uma realizada na Escola Politécnica da Bahia, outra na Diretoria do Serviço Geográfico do Exército e outra na Escola Superior de Guerra.

Arquivos Históricos do Centro de Lógica/Unicamp

Titulos e Homenagens:

- + Professor Emérito da Universidade do Brasil.
- Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências.
- Comenda de La Rose Blanche, oferecida em 1948 pelo Governo da Finlândia pelos relevantes serviços prestados durante o eclipse total do sol.
- Medalha concedida pelo Inter-American Geodetic Survey em maio de 1959, por sua contribuição ao programa inter-americano de mapeamento.
- Medalha oferecida pela Sociedade Brasileira de Cartografia (Premio Ricardo Franco) em Recife, em 1971.
- Em sua homenagem, foi concedido o nome de "Base Allyrio de Mattos" á base geodésica da triangulação do IBGE, em Mato Grosso, em setembro de 1972.

Rio de Janeiro, fevereiro de 1975.

Arquivos Históricos do Centro de Lógica/ Unicamp