

A História da Astronomia em Alagoas: A Paixão de Genival e o Surgimento do Centro de Estudos Astronômicos de Alagoas (CEAAL)

Lucas de Moraes Teixeira, Neftali Dias Cavalcante Júnior

Resumo

George Marcgrave foi um astrônomo e cientista importante na introdução da Astronomia Moderna na América Latina, liderando avanços significativos no Recife durante o governo de Maurício de Nassau. Ele trouxe métodos modernos de estudo astronômico para a região, estabelecendo uma base sólida para o desenvolvimento dessa ciência. Sua contribuição pioneira deixou um legado duradouro na comunidade astronômica. A chegada dos holandeses em Recife, liderados por Nassau, impulsionou ainda mais a astronomia na América do Sul. Marcgrave, naturalista e astrônomo, contribuiu para esse avanço, transformando Recife no epicentro dessa transformação astronômica, graças aos conhecimentos e técnicas modernas trazidos por Nassau e Marcgrave. Esse marco histórico estabeleceu oficialmente a astronomia na América do Sul. A história da astronomia em Alagoas também teve um momento importante quando Genival, um jovem trabalhador de uma empresa de serviços para aeronaves, conheceu o padre Jorge Polman e o Clube Estudantil de Astronomia (CEA) em Recife. Esse encontro despertou sua paixão pela astronomia, levando-o a fundar a União Astronômica Galaxia 3C.236 em 1978. Com o apoio do CEA e de associações astronômicas em todo o Brasil, o interesse pela astronomia entre os jovens de Alagoas foi incentivado e impulsionado. O CEAAL (Centro de Estudos Astronômicos de Alagoas) enfrentou desafios ao longo dos anos em relação à moradia, buscando um local adequado para suas atividades. A trajetória do clube reflete seu compromisso e dedicação em promover o estudo e a apreciação da astronomia em Alagoas. Desde a construção do Observatório Astronômico Fomalhaut na residência de Genival até sua atual residência na Usina Ciência, o CEAAL continua suas atividades, deixando um legado significativo na promoção da astronomia na região.

08, 09 e 10 de Junho de 2023