



MUNICÍPIO DO BARREIRO

ASSEMBLEIA MUNICIPAL

DELIBERAÇÃO **Nº 40/2015**

Reunião ordinária da Assembleia Municipal
Realizada em 30 de Junho de 2015

VOTO DE CONGRATULAÇÃO

No passado dia 17 de Junho de 2015, tornou-se pública a descoberta da galáxia mais brilhante do universo primordial que evidencia, pela primeira vez, a presença das primeiras estrelas, batizada como CR7.

Este feito de relevante importância no âmbito da Ciência e da Astrofísica, foi evado a cabo por uma equipa do IA – Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, liderada por um filho do Barreiro, David Sobral.

David Sobral nasceu no Barreiro em 1986, tendo frequentado a Escola EB 2+3 da Quinta da Lomba e as Escolas Secundárias de Santo André e Alfredo da Silva.

Licenciou-se em 2007 pela Universidade de Lisboa em Física, ramo de Astronomia e Astrofísica e rumou nesse mesmo ano para o Real Observatório Astronómico de Edimburgo a fim de iniciar o seu doutoramento em Astronomia/Astrofísica Extragaláctica.

Após concluir o doutoramento, mudou-se para Leiden, na Holanda, onde deu início a novos projetos na área da Astrofísica.

O seu trabalho foi pela primeira vez premiado em Abril de 2007, pela Universidade do Algarve e as suas sucessivas descobertas valeram-lhe ainda uma Bolsa Veni no valor de 250 mil euros para continuar as suas pesquisas, que têm representado uma enorme mais-valia, deixando para sempre o seu nome ligado aos grandes avanços nesta área científica.

Assim, a Assembleia Municipal do Barreiro, reunida em Sessão Ordinária no dia 30 de Junho de 2015, delibera saudar David Sobral, pelo seu trabalho científico e literário na



MUNICÍPIO DO BARREIRO

ASSEMBLEIA MUNICIPAL

área da Astrofísica que se constitui como um contributo inestimável a nível mundial, para a explicação das origens do universo.

Aprovado por unanimidade.

Barreiro, 30 de Junho de 2015

O Presidente da Assembleia Municipal

Frederico Pereira