



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Gabinete da Presidência

Handwritten signature and stamp in the top right corner.

VOTO DE CONGRATULAÇÃO

Com 30 anos, Nuno Moniz foi premiado com o segundo lugar na categoria de doutoramento do Fraunhofer Portugal Challenge 2017, no passado mês de novembro.

O jovem faialense, recém-doutorado e docente da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, desenvolveu um método que permite prever quais os conteúdos que se vão tornar mais populares na Internet.

Nuno Moniz garante que este método é vantajoso tanto para os fornecedores e conteúdos digitais, como para os consumidores, pois é uma forma de conseguir sugerir, com rapidez, conteúdos mais recentes e com impacto diário que interessam aos utilizadores e, simultaneamente, promover esses conteúdos o quanto antes para receberem o maior número de acessos.

Este método faz parte da dissertação "Prediction and Ranking of Highly Popular Web Content".

O Fraunhofer Portugal Challenge, que se realiza desde 2010, premeia "as ideias de investigação mais inovadoras" no meio académico português em duas categorias (mestrado e doutoramento).

Desta forma, vemos reconhecido mais um jovem nascido nos Açores e que, com trabalho e dedicação, tem feito um percurso académico que contribui para a resolução dos problemas quotidianos das pessoas.

De referir, que além da formação académica, Nuno Moniz tem ainda uma participação cívica ativa, dando assim mais uma prova de que todos podemos e devemos exercer a nossa cidadania.

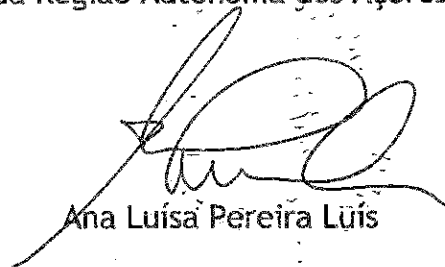


**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**
Gabinete da Presidência

Assim, nos termos regimentais e estatutários aplicáveis, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, aprova um Voto de Congratulação pelo prémio atribuído a Nuno Moniz.

Aprovado, por unanimidade, pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 19 de abril de 2018.

A Presidente da Assembleia Legislativa
da Região Autónoma dos Açores



Ana Luísa Pereira Luís