



CERTIDÃO DE MINUTA DE PARTE DE ATA DA REUNIÃO DA ASSEMBLEIA MUNICIPAL DE 14 – 06 -2022

Bruno Miguel Arruda Machado, na qualidade de primeiro secretário da Assembleia Municipal de Vila Franca do Campo: -----

Declara que, na Sessão Ordinária, desta Assembleia Municipal, realizada no dia catorze de junho de dois mil e vinte e dois, sob a presidência da senhora Maria Eugénia Pimentel Leal, foram conferidas as presenças de todos os elementos constituintes desse órgão. ---

Assistiram à reunião o Presidente da Câmara Municipal, Ricardo Manuel Amaral Rodrigues, a Vice-Presidente Graça de Fátima Bolarinho Ventura Melo, os Vereadores Carlos Melo Pimentel, Conceição de Jesus Pinheiro Botelho Quental, Emanuel Sousa Medeiros e Pedro Miguel de Guilherme Pacheco Costa, **com exceção da Vereadora Eunice Maria Pinheiro Sousa, ausente por motivo justificado.** -----

Certifica que, na ata da Sessão Ordinária desta Assembleia Municipal, consta de entre outras, a seguinte informação: -----

ORDEM DO DIA

PONTO ONZE – (I. N.º 1572/2022) – PROPOSTA DE DELIBERAÇÃO – ATRIBUIÇÃO DE DISTINÇÃO HONORÍFICA MUNICIPAL – CHAVE DE HONRA DO MUNICÍPIO – PROFESSOR DOUTOR NUNO CRATO

Pela Presidente da Assembleia Municipal, foi apresentada a seguinte proposta de deliberação: -----

“Ao abrigo do consagrado nos artigos 1ºA a 1ºE do Regulamento Municipal de Distinções Honoríficas, proponho que seja atribuída a Chave do Município ao Professor Doutor Nuno Crato, que nos deu a honra de aceitar o convite para ser o orador principal da Sessão Solene Comemorativa dos Festejos do Feriado Municipal – São João da Vila 2022, a realizar no próximo dia 16 de junho, no Salão Nobre, e cuja distinta participação contribuirá para o aumento do prestígio do concelho. Nuno Paulo de Sousa Arrobas Crato, nascido a 9 de março de 1952, em Lisboa, São Jorge de Arroios, é um conhecido matemático (aplicado) e estatístico português que tem tido uma extensa atividade de promoção da cultura científica. -----

Licenciado em Economia, no ramo de Planeamento-Métodos Matemáticos, pelo Instituto Superior de Economia da Universidade Técnica de Lisboa (1980-1981), Mestre em Métodos Matemáticos para Gestão de Empresas pelo mesmo Instituto (março de 1987), Doutor em Matemática Aplicada pela Universidade de Delaware (1992), sendo que obteve o título académico de agregado pela Universidade Técnica de Lisboa em fevereiro de 2002. -----



Viveu em Lisboa, nos Açores, nos Estados Unidos da América e em Itália. -----
Começou a sua carreira como Professor no Ensino Secundário, passando depois a lecionar na universidade, tendo chegado a catedrático de Matemática e Estatística no Instituto Superior de Economia. Também lecionou na Universidade dos Açores, no Stevens Institute of Technology e no New Jersey Institute of Technology. -----
Foi autor e co-autor de várias obras relevantes, tais como A Matemática das Coisas (SPM/Gradiva, 2008), e Relógios de Sol (CTT, 2007). -----
O seu trabalho de investigação incide sobre processos estocásticos e séries temporais com aplicações várias, nomeadamente em previsões climáticas e financeiras. Foi presidente e coordenador científico do centro de investigação CEMAPRE do ISEG. -----
Assumi a presidência em várias instituições, tais como International Symposium on Forecasting em 2000, Sociedade Portuguesa de Matemática entre 2004 e 2010, e foi membro dos corpos gerentes do Fórum Internacional de Investigadores Portugueses (FIIP) e Pró-Reitor da Universidade Técnica de Lisboa para a cultura científica. -----
Foi membro do Conselho Científico da Fundação Francisco Manuel dos Santos desde a sua fundação e diretor para a área da Educação. -----
Foi Ministro da Educação e Ciência do XIX Governo Constitucional de Portugal, sendo um dos quatro ministros independentes a ingressar neste governo. -----
Enquanto Ministro da Educação e Ciência, introduziu importantes alterações no currículo e metas curriculares, tais como reforçar a carga horária de Português e Matemática no Ensino Básico e acabar com as áreas curriculares não disciplinares de “Estudo acompanhado” e “Área de projeto”. Durante os quatro anos do seu mandato o abandono escolar baixou consideravelmente, passando de 23-27% para 13.7%, as taxas de retenção melhoraram, tendo-se reduzido para valores historicamente baixos. As avaliações internacionais do TIMSS e do PISA em 2015 mostraram uma melhoria muito significativa, tendo Portugal atingido os melhores valores de sempre. Alguns analistas atribuem essa melhoria a uma política de avaliação externa sistemática de alunos, escolas e professores, a programas e a metas curriculares mais exigentes e ambiciosas”. -----

Colocada à votação, a atribuição da Chave de Honra ao Professor Doutor Nuno Crato foi aprovada por unanimidade. -----

Por ser verdade, fiz passar a presente certidão que assino. -----

O 1º Secretário da Assembleia Municipal

Bruno Miguel Arruda Machado