

NOTA BIOGRÁFICA

Vida e Política baseadas no humanismo, na proximidade e na cidadania ativa



João Fernando Brito Nogueira, nascido a 10 de junho de 1952, casado, pai de quatro filhos, é natural da freguesia de Cornes, Vila Nova de Cerveira.

Iniciou a atividade profissional como professor na Escola Secundária de Vila Nova de Cerveira, tendo posteriormente ingressado nos quadros técnicos dos Estaleiros Navais de Viana do Castelo onde, durante 20 anos, trabalhou como profissional de engenharia.

Foi vereador na Câmara Municipal de Vila Nova de Cerveira desde janeiro de 1994, onde tutelou diversas áreas funcionais, e foi vice-presidente da mesma autarquia durante 15 anos.

Desempenhou funções nos órgãos da Fundação Bienal de Cerveira, tomando posse, a 7 de julho de 2006, no Conselho de Administração da Fundação Bienal de Arte Internacional de Vila Nova de Cerveira (que não chegou a ser reconhecida como fundação). Em 23 de março de 2010, por deliberação do Conselho de Administração e Conselho de Fundadores, decidiu-se proceder à dissolução desta “primeira fundação”. Desde 12 de março de 2010, até à entrada em vigor dos novos estatutos, foi membro do Conselho Fiscal da Fundação Bienal de Cerveira.

João Fernando Brito Nogueira foi eleito pelos cerveirenses para o cargo de presidente do Município em outubro de 2013, e reconduzido em 2017.

Desde a primeira hora, a gestão autárquica do executivo liderado por Fernando Nogueira centra-se nas pessoas, na proximidade entre Município/Munícipe e na resposta às expectativas daqueles que nele vivem, trabalham e visitam.

Porque a atividade política só faz sentido como projeto coletivo ao serviço do bem comum, a estratégia recai no envolvimento e participação cívica, em prol do desenvolvimento sustentado do concelho e da constante melhoria da qualidade de vida dos seus cidadãos.

Assumiu ainda funções de presidente do Conselho Executivo da Fundação Bienal de Cerveira, em novembro de 2013; e de vice-diretor do AECT Rio Minho, em março de 2018 (cargos não remunerados).