



CONSTRUÇÃO

ENGENHARIA

ARQUITECTURA

IMOBILIÁRIO

MATERIAIS

OPINIÃO



PLUS

LOGIN

"MUITO OBRIGADO, SENHOR ENGENHEIRO"

Por Pedro Cristino a 11 de Maio de 2016



Marcelo Rebelo de Sousa, que presidiu a cerimónia de tomada de posse de Carlos Mineiro Aires enquanto bastonário da Ordem dos Engenheiros (OE), começou, na sua intervenção, por saudar o bastonário cessante, Carlos Matias Ramos, bem como a sua equipa, "por

mandatos que foram importantes para a Ordem mas, sobretudo, importantes para Portugal".

"Muito obrigado, senhor engenheiro, por aquilo que fez ao longo dos últimos seis anos", agradeceu o Presidente da República, para depois "saudar a coragem cívica do senhor bastonário que acaba de assumir funções, Carlos Mineiro Aires". "Em nome de Portugal", Marcelo Rebelo de Sousa agradeceu "a disponibilidade" do engenheiro para servir a OE e "para servir o país".

O chefe de Estado lembrou o contacto com a OE, enquanto membro do Governo, no início dos anos 80, aquando da revisão do estatuto legal desta associação, "numa altura em que não havia a obsessão administrativa que veio a dominar a disciplina das ordens profissionais e pude, nessa altura, comprovar a qualidade humana, técnica e cívica quer da OE, quer dos seus responsáveis". Marcelo Rebelo de Sousa testemunhou ainda "como é forte, intensa e profícua a ligação entre a Ordem e o domínio da formação académica", vertente que considera "essencial para a dignificação de uma actividade profissional". Assim, o Presidente da República explicou que a razão que o levou a presidir esta cerimónia se prendia com a vontade de "assinalar o papel das ordens profissionais no nosso país e, em particular, o papel dos engenheiros no presente e no futuro de Portugal".

Assim, recordou que os "antepassados dos engenheiros de hoje, remotos ou próximos" desempenharam sempre um papel "essencial

CONSTRUIR PLUS



EUA E BRASIL LIDERAM CONSTRUÇÃO INDUSTRIAL NAS AMÉRICAS

Sub-sector de centrais químicas e farmacêuticas domina o sector da construção...



PRIMEIRA PEDRA RUMO À INTERNACIONALIZAÇÃO

Guta Moura Guedes (experimentadesign) e Miguel Goulão (Assimagra), lançaram hoje...



OPINIÃO: REABILITAÇÃO URBANA DO CENTRO HISTÓRICO DO PORTO

"A reabilitação urbana orientada para a requalificação do espaço público, a...

remotos ou próximos" desempenharam sempre um papel "essencial para os períodos de maior desenvolvimento no país". "Foram [essenciais] no século XIX, na abertura de novas vias de comunicação, na aproximação das populações, na criação de condições de estímulo económico. Foram no século XX, nas décadas de 20 em diante, incluindo durante a ditadura, (...), continuaram a ser em democracia", reforçou Rebelo de Sousa.

Segundo o Presidente, "onde se falava em desenvolvimento económico e social, havia engenheiros – engenheiros ao serviço de actividades essencialmente ligadas à engenharia, mas também engenheiros ligados à economia, à sociedade, até à partilha de conhecimentos jurídicos, numa visão transversal que supõe uma preparação académica muito competente e, depois, uma capacidade muito precisa e rigorosa de compreensão da realidade envolvente".

Olhando "à volta", Marcelo Rebelo de Sousa viu, "em académicos, em antigos ministros, em responsáveis económicos e sociais, exemplos de capacidade de construção de um país novo". "E o país reconhece isso aos engenheiros, o país deve isso aos engenheiros", garantiu. A Carlos Mineiro Aires, o Presidente da República alertou para a "grande responsabilidade" que acarreta o cargo de bastonário da Ordem dos Engenheiros, que terá pela frente "lutas muito justas pela dignificação da profissão, por uma melhor disciplina da própria Ordem em termos de estatuto legal, pela ligação aos centros de investigação e de formação académica e pelo relacionamento constante com a sociedade".

Ordem dos Engenheiros

Tweet

Pin It



PUB

EDIÇÕES DIGITAIS



O QUE PODE LER NA EDIÇÃO ESPECIAL TEKTONICA DO JORNAL CONSTRUIR

Sob o signo do entusiasmo O CONSTRUIR publica uma edição especial que lhe abre as portas de mais uma edição da Tektónica. A Feira Internacional de Cons...

< >