

EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS

Neto de imigrantes italianos e portugueses, Eduardo de Souza Pinto nasceu no dia 3 de novembro de 1954, em Belo Horizonte. “Gaúcho por definição do dicionário”, como costuma frisar, formou-se em Engenharia Civil na Escola de Engenharia Kennedy (FEMG), onde, desde o início da vida acadêmica, interessou-se por Planejamento e Gestão de Projetos. Posteriormente, aperfeiçoou-se em diferentes áreas da engenharia, concluindo cursos de capacitação.

Apesar de ter suas raízes nas Alterosas, Eduardo Pinto não se furtou de rodar o mundo e viver em várias cidades do Brasil, sempre colaborando em prol do desenvolvimento das comunidades onde morou.

Eduardo tem diversos cursos extracurriculares, dentre eles: Engenharia de Transportes, Planejamento Classe PERT (CPM), Gerência de Obra, Modelo de Gestão Financeira e Capacitação em Gestão de Projetos (FEA/USP).

Entretanto, é no canteiro de obras que Eduardo fica à vontade. Dessa forma, habilita-se como um profissional qualificado e, mais do que isso, um “tocador de grandes projetos”.

Em Porto Alegre, Eduardo Pinto tem um de seus mais importantes desafios profissionais: liderar a construção do Projeto Arena, complexo que compreenderá o novo estádio do Grêmio Foot-Ball Porto Alegrense.

Como se não bastasse a monta da obra e sua importância como centro multiuso desportivo, a nova Arena revitalizará o Bairro Humaitá, colaborando com a acessibilidade urbana, incentivando o empreendedorismo, gerando empregos, fomentando cultura e recreação e embelezando a entrada de nossa Cidade.

Registramos, a seguir, alguns dos fatos que marcam o extenso currículo profissional do engenheiro Eduardo de Souza Pinto:

– líder de desenvolvimentos de novos negócios, voltados para a Captação Desenvolvimento de Projetos Especiais; emissário do Recalque de Boa Viagem, Recife (PE); construção da barragem sobre o Rio Pirapama, em Cabo de Santo Agostinho (PE); construção da Estação de Tratamento de Água, em Cabo de Santo Agostinho (PE); e construção da Rodovia PE-60, entre a BR101 e a Suape (PE) – Construtora OAS –;

– obras de infraestrutura do Projeto do Sistema de Vigilância da Amazônia (SIVAM) – Schahin Engenharia Ltda. –;

– ampliação do sistema de abastecimento de água de Queimados e Austim (RJ); canalização em concreto armado e dragagem do rio Sarapuí, em Bangu (RJ); e Urbanização e construção do Centro Poliesportivo Complexo da Maré (RJ) – Grupo OK Construções e Empreendimentos –;

– implantação do sistema de esgoto sanitário da cidade de Santo Amaro da Purificação (BA); e implantação da Unidade de Craqueamento Catalítico Fluido da Refinaria Landulpho Alves, PETROBRAS, em Mataripe (BA) – Construtora CELI Ltda. –;

– implantação do sistema de distribuição de gás combustível e de resíduos na Refinaria Landulpho Alves – OMS Construções Ltda. –;

– construção de 14 Centros Integrados de Educação Pública (CIEPs), Governo do Estado do Rio de Janeiro (RJ) – Consórcio Andrade Gutierrez (COJAN) –;

– construção do edifício Lojas Brasileiras/Mariza, em Belo Horizonte (MG); e construção do Conjunto Habitacional do Planalto em Ipatinga (MG) – Santa Bárbara Engenharia –;

– implantação da rede de distribuição de água para a COPASA, em Belo Horizonte (MG); ampliação da Mannesman S/A, em Belo Horizonte (MG), alto forno da Usina de João Monlevade (MG), Cia. Siderúrgica Belgo Mineira; implantação da Usina de Ouro Branco (MG), Açominas; ampliação da Usina de Sabará (MG), Cia. Siderúrgica Belgo Mineira; construção da estação de Tratamento de Afluentes na Usina de Contagem (MG), Siderúrgica Belgo Mineira; construção de viadutos ferroviários para a Demetrô – Trem Metropolitano de Belo Horizonte (MG); e duplicação da fábrica de alumínio da Albrás Barcarena (PA) – Mascarenhas Barbosa Roscoe –; e

– implantação da Usina de Tubarão em Vitória (ES); e construção de vilas residenciais para a Fábrica de Carbureto da White Martins, em Iguatama (MG) – Serviços Mecanizados de Engenharia e Construções (SERMECO).

Isso posto, nota-se o empenho que Eduardo Pinto dedica à sua vida profissional. E, neste importante momento histórico, simbolizado pela construção de um novo equipamento público à população do Rio Grande do Sul, Eduardo demonstra atender aos anseios da comunidade e, portanto, merece a honraria que esta Casa lhe chancela.

Sala das Sessões, 18 de outubro de 2010.

VEREADOR ALCEU BRASINHA

PROJETO DE LEI

Concede o título de Cidadão de Porto Alegre ao engenheiro Eduardo de Souza Pinto.

Art. 1º Fica concedido o título de Cidadão de Porto Alegre ao engenheiro Eduardo de Souza Pinto, nos termos da Lei nº 9.659, de 22 de dezembro de 2004.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.