

## EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS

Este Projeto de Resolução pretende outorgar a Comenda Porto do Sol ao engenheiro Eduardo de Souza Pinto, com base na Resolução nº 2.083, de 7 de novembro de 2007, e alterações posteriores, visando ao reconhecimento de seu trabalho e de sua majestosa colaboração na construção da Arena do Grêmio, considerada o mais moderno complexo multiuso da América Latina, que dispõe de espaço perfeito para realizar os mais variados tipos de eventos culturais, sociais ou esportivos para as famílias porto-alegrenses.

Eduardo 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), na qual, 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 em que morou.

Eduardo tem diversos cursos extracurriculares, dentre eles engenharia de transportes, planejamento classe PERT/CPM (Program Evaluation and Review Technique - Critical Path Method), gerência de obra, modelo de gestão financeira e capacitação em gestão de projetos (Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo).

Entretanto, é no canteiro de obras que Eduardo Pinto fica à vontade. Dessa forma, habilita-se como um profissional qualificado e, mais do que isso, um “tocador de grandes projetos”. Em Porto Alegre, teve um de seus mais importantes desafios profissionais: liderar a construção do Projeto Arena, complexo que compreendeu 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, 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 desenvolvimento de novos negócios, voltados para a captação desenvolvimento de projetos especiais; emissário do Recalque de Boa Viagem, em 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), pela Construtora OAS;

- obras de infraestrutura do Projeto do Sistema de Vigilância da Amazônia (Sivam), pela 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), pelo Grupo OK Construções e Empreendimentos;
- implantação do sistema de distribuição de gás combustível e de resíduos na Refinaria Landulpho Alves, pela OMS Construções Ltda.;
- construção de 14 centros integrados de educação pública (CIEPs), Governo do Estado do Rio de Janeiro (RJ), pelo Consórcio Andrade Gutierrez (Cojan);
- construção do edifício Lojas Brasileiras/Marisa, em Belo Horizonte (MG); e construção do Conjunto Habitacional do Planalto em Ipatinga (MG), pela Santa Bárbara Engenharia;
- implantação da rede de distribuição de água para a Companhia de Saneamento de Minas Gerais (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 Trem Metropolitano de Belo Horizonte (MG); e duplicação da fábrica de alumínio da Albrás Barcarena (PA), pela 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), pelos 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 Pinto demonstra atender aos anseios da comunidade. Portanto, submeto o presente Projeto de Resolução à apreciação de meus pares.

Sala das Sessões, 30 de outubro de 2013.

VEREADOR ALCEU BRASINHA

**PROJETO DE RESOLUÇÃO**

**Concede a Comenda Porto do Sol ao engenheiro civil Eduardo de Souza Pinto.**

**Art. 1º** Fica concedida a Comenda Porto do Sol ao engenheiro civil Eduardo de Souza Pinto, nos termos da Resolução nº 2.083, de 7 de novembro de 2007, e alterações posteriores.

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