



Projeto

Visibilidade
da ABENC

Um esforço
para todos

Introdução

A ABENC é uma associação nacional de pessoas, que congrega exclusivamente engenheiros civis, organizada por meio de departamentos estaduais que detêm autonomias administrativa e financeira.

A essência da sua finalidade é a de defender os interesses profissionais dos engenheiros civis.

Tem um histórico de ações no cumprimento desta finalidade em várias instâncias.

Destacam-se as ações judiciais movidas contra:

- o Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU para anulação da Resolução CAU/BR Nº 51 – ainda em curso;
- o Confea para a anulação da DN 070/01 que impedia os engenheiros civis de exercerem atividades de SPDA – encerrada com ganho de causa para a Abenc e
- o Confea para a anulação da Resolução Confea Nº 1.010/2005 – recente e em curso.

Apesar de seu grande potencial para influir positivamente nas questões de interesses dos engenheiros civis, a Abenc encontra grande dificuldade na obtenção de apoio dos profissionais dispersos pelo país.

Contexto

Segundo informações do Confea, em fevereiro de 2016 tem-se o quadro:

PROFISSIONAIS REGISTRADOS NOS CREAS			
GRADUAÇÃO	TECNÓLOGO	TÉCNICO	TOTAL
731.706	30.897	595.451	1.359.054
54%	2%	44%	100%

Graduados em engenharia civil: 264.551.

- 19% dos profissionais registrados nos Creas
- 36% dos profissionais de graduação plena

Como visto, os titulados como engenheiros civis, apesar de constituírem o maior contingente profissional do Sistema Confea / Creas, são um grupo minoritário em relação ao universo de profissionais.

A composição do Conselho Federal também não nos favorece, pois não tem representatividade proporcional às quantidades de profissionais por modalidade.

Esta situação explica em parte o porquê da perda contínua de atribuições por conta das decisões internas do Confea, o que implica perda de prestígio social e de mercado de trabalho para os engenheiros civis. Falta-nos representatividade proporcional à nossa participação no Sistema e comprometida com nossos objetivos para conter esse processo.

Mas o sentimento corrente é que a verdadeira causa de tal quadro é a falta de corporativismo profissional dos engenheiros civis e o distanciamento dos mesmos do seu sistema profissional.

A Abenc é a entidade com maior possibilidade de provocar mobilização dos engenheiros civis, em escala nacional, na defesa de seus interesses.

Mas será que a Abenc tem visibilidade para tanto?

Objetivo

Admite-se que os engenheiros civis formem o 4º maior contingente de profissionais do Brasil, após os advogados, médicos e administradores.

Admite-se também que é um dos segmentos profissionais de maior relevância socioeconômica por lidar com atividades geradoras de riquezas de grande influência na formação do PIB.

É de se esperar, portanto, que os engenheiros civis, caso consigam se congregarem em um ente associativo bem estruturado, possam formar um grupo forte e com considerável poder de influências políticas, sociais e econômicas.

E a Abenc surge como a opção natural de assumir este papel, pois já tem um histórico de comprometimento insofismável com as legítimas causas do engenheiro civil.

Falta-lhe apenas a estrutura necessária para abraçar e manter as grandes causas.

Porém a estrutura para suportar encargos de grande magnitude exige um corpo associativo robusto e ativo. Requer a união de muitos.

E para unir os engenheiros civis em uma entidade representativa nacional, há que os atrair, há que os motivar. Há que se fazer a Abenc conhecida divulgando sua história e suas ações.

Para tanto se faz necessário se tornar visível, ter visibilidade.

Mãos à obra

A primeira ação prevista para aumentar a visibilidade da Abenc é a criação de um boletim informativo digital de edição periódica.

Pode ser intitulado de Boletim Abenc ou Informativo do Engenheiro Civil ou qualquer outro nome que se jogue mais apropriado.

Será um material dirigido aos endereços eletrônicos disponíveis e conterà títulos e resumos de matérias.

Cada título selecionado pelo interessado o direcionará para o conteúdo completo da matéria na página oficial da Abenc.

As matérias serão sempre de interesse do engenheiro civil e poderão ser artigos, notícias, informe de eventos, etc.

Conterà também mensagens institucionais e divulgações de parcerias de interesses dos profissionais e dos departamentos.

Mas para que a Abenc possa dimensionar a ferramenta digital para o envio dos boletins, precisa conhecer o universo de seus destinatários, isto é, precisa ter um banco de dados com endereços eletrônicos da maior quantidade de engenheiros civis, associados ou não da Abenc.

Haverá um banco de dados da Abenc e cada Departamento poderá ter o seu, se assim o preferir, para replicar os boletins gerados pela direção nacional.

Cada associado ou não associado também poderá distribuir os boletins para outras entidades a que pertençam ou em grupos de discussão da internet de que façam parte.

Os Departamentos poderão ainda encaminhar os boletins para instituições de ensino, empresas, órgãos governamentais, etc.

Departamentos: a visibilidade da Abenc

A capilarização da imagem da Abenc depende da participação efetiva dos departamentos.

Pede-se, desde já, que os departamentos se comuniquem com a direção da Abenc, através do endereço suporte@abenc.org.br, informando:

Se irá fornecer ou não à Abenc a relação de seus associados com os respectivos endereços eletrônicos;

Se irá fornecer ou não à Abenc relação de endereços eletrônicos de outros profissionais não associados;

Se irá fornecer ou não à Abenc relação de endereços eletrônicos de outros entes – instituições de ensinos, órgãos governamentais, empresas, entidades associativas, etc.

Caso opte por encaminhar para seus contatos os boletins recebidos da Abenc, informar a estimativa de quantos profissionais receberão os boletins.

Solicita-se que as estimativas sejam fornecidas por natureza do destinatário, exemplos:

Associados;

Profissionais;

Entidades associativas (se possível, relacioná-las);

Instituições de ensino (se possível, relacioná-las);

Empresas (se possível, relacioná-las);

Outros (se possível, relacioná-las).