

PESQUISA JUNTO AOS ASSOCIADOS DO CLUBE DE ENGENHARIA

- Proposta do Ibase -

1. Objetivo

Analisar o perfil e o estado atual dos associados do Clube de Engenharia, sua relação com o clube, suas expectativas e suas demandas.

2. Metodologia

- Exame prévio do banco de dados sobre associados do Clube de Engenharia e avaliação do tamanho, atualidade, informações disponíveis, checagem do nº de associados ativos que farão parte do universo da pesquisa, condições de acesso aos associados por via eletrônica, telefônica e/ou correspondência;
- Facultação do acesso ao Banco de Dados à pessoa responsável do Ibase pelo trabalho de processamento de dados;
- Elaboração de proposta de instrumento de pesquisa a ser aplicado (devendo ser simples, necessariamente de aplicação digital, com perguntas fechadas para facilitar o processamento e com no máximo, duas páginas) e sua discussão e aprovação com pessoa responsável pela pesquisa no CE;

- Construção da amostra - abrangendo o universo total de associados ativos que possuem endereço eletrônico (e.mail) e cerca de 10% dos associados ativos que não possuem e.mail selecionados do cadastro, através de amostra aleatória simples. a análise das não resposta baseada nos dados cadastrais;

- Aspectos que deverão constar do questionário / instrumento:
 - a) perfil sociodemográfico dos associados: idade, sexo, estado civil, nível de formação universitária com ano de conclusão, situação funcional atual (autônomo, empregado, desempregado, aposentado, outro) e renda mensal (estipular as faixas);
 - b) relação com o Clube: forma de acompanhamento das atividades, frequência de idas, visitas ao site, participação de eventos organizados pelo Clube, participação de eleições internas, ocupação de cargos ou exercício de funções no Clube;
 - c) outras afiliações e participações: organização profissional, sindicatos, movimentos sociais, ONGs, instituições beneficentes, filiação a partido político, exerce ou exerceu mandato ou cargo público;
 - d) opinião e expectativas (opinião dos associado sobre alguns temas da agenda do Clube de Engenharia como ator social e organização da sociedade civil brasileira): valorização da profissão de engenheiro, defesa da engenharia nacional, defesa da soberania e desenvolvimento do País, Estado democrático de direito, defesa da Petrobras, controle do capital financeiro, regras ambientais e sustentabilidade, direitos humanos e de cidadania, democratização da comunicação, reforma política, articulação e campanhas com outras organizações da sociedade civil sobre temas de relevância à democracia e ao desenvolvimento

nacional.

- Envio do questionário com carta da Presidência do Clube ao conjunto de associados através dos endereços eletrônicos disponíveis, dando prazo para a sua devolução; contato por correspondência com cerca de 10% dos associados ativos que não possuem e.mail selecionados do cadastro, através de amostra aleatória simples; envio de mensagem de reforço aos que não devolveram o questionário; elaboração de planilha de controle dos retornos de questionários;
- Revisão dos questionários e possíveis complementos;
- Avaliação estatística dos retornos e condições de leitura dos dados obtidos, com definição de variáveis e cruzamentos desejáveis e possíveis, com aprovação dos responsáveis pela pesquisa no Clube;
- Processamento dos dados e elaboração de tabelas e gráficos;
- Análise, relatório final e apresentação dos resultados no Clube.

3. Condições e Responsabilidades

a) do Clube de Engenharia:

- definir o interlocutor e responsável do Clube junto ao Ibase;
- permitir o acesso do Ibase ao banco de dados dos associados do Clube de Engenharia;

- aprovar o questionário e o posterior plano de variáveis e cruzamentos;
- enviar o questionário a cada associado pelo sistema interno de Internet, com apoio telefônico e via correspondência nos casos necessários (pondo a disposição o pessoal necessário para as tarefas), junto com uma carta da Presidência para motivar e sensibilizar os associados a responder;
- Receber os questionários, registrar os dados na planilha elaborada pelo Ibase e seu envio eletrônico ao Ibase;
- debate com o Ibase do relatório final, dando recibo de quitação do serviço acordado.

b) do Ibase:

- Ser responsável por todo trabalho técnico envolvido na pesquisa, definindo o seu interlocutor junto ao interlocutor do Clube de Engenharia;
- Manter sigilo sobre dados pessoais e informações individualizadas de associados do Clube de Engenharia a que tiver acesso para realizar a pesquisa;
- Elaborar o questionário e submetê-lo à aprovação pelo Clube de Engenharia
- Acompanhar e apoiar o trabalho do Clube de Engenharia no envio, recebimento e controle dos questionários;
- Efetuar a avaliação estatística, definição de variáveis e cruzamentos,

com aprovação do Clube de Engenharia;

- Efetuar o processamento e tabulação dos dados, e mediar a discussão dos resultados no Clube de Engenharia;
- Entregar o banco de dados coletados e códigos de leitura.

4. Produtos

- Questionário utilizado (digital)
- Planilha de controle dos recebimentos (digital)
- Relatório final com análises, tabelas e gráficos (digital)
- Banco de dados formado pela pesquisa (digital)

5. Equipe técnica

- 1 Pesquisador senior
- 1 Pesquisador auxiliar
- Serviços técnicos de terceiros:
 - estatístico
 - processamento de dados

6. Cronograma de trabalho

PESQUISA JUNTO AOS ASSOCIADOS DO CLUBE DE ENGENHARIA												
Atividades	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana	Sem ana
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

