



A IMPORTÂNCIA DE ASSOCIAÇÕES DA CATEGORIA PARA ENGENHEIROS AGRÔNOMOS

Adão Macena¹, Ana Paula Morais Mourão Simonetti², Daniel Furis³, Everton Carlos Balbinotti⁴, Marcio Diego Pires⁵

RESUMO

As associações sempre tiveram papel fundamental no crescimento de cada profissão, em especial a profissão de engenheiro agrônomo, que só foi reconhecida a partir do momento que a agronomia no Brasil teve seu verdadeiro valor, mesmo tendo a primeira escola de agronomia em 1875 na Bahia, somente através de um decreto presidencial nº 23.196 do dia 12 de outubro de 1933, que então se regulamentou a profissão de engenheiro agrônomo no Brasil. O objetivo do presente trabalho foi avaliar a opinião dos Engenheiros Agrônomos em relação a associação de classe. O método de utilizado na pesquisa foi o de entrevista. No trabalho ficou evidenciado que a maioria dos agrônomos acha importante o papel exercido pela AREAC, e que a grande parte conhecem a associação, porém não são sócios.

PALAVRAS-CHAVE: Associações, AREAC, associados.

1. INTRODUÇÃO

Dentro da sociedade, a profissão que cada um desempenha, é na maioria das vezes determinada pela sua vocação e afinidade pela profissão, e organizar-se em grupos, sindicatos ou associações que são fundamentais para o crescimento do profissional e da profissão.

A profissão de engenheiro agrônomo só foi reconhecida a partir do momento que a agronomia no Brasil teve seu verdadeiro valor, mesmo tendo a primeira escola de agronomia em 1875 na Bahia, somente através de um decreto presidencial nº 23.196 do dia 12 de outubro de 1933, que então se regulamentou a profissão de engenheiro agrônomo no Brasil (CAVALLET, 1996).

O mesmo autor evidencia que um aspecto extremamente importante foi a união dos profissionais, a organização formando uma entidade de representação nacional que foi a FAEAB (Federação das Associações dos Engenheiros Agrônomos do Brasil). A luta constante pela regulamentação da profissão, para que a mesma pudesse ter seu próprio estatuto, e ter a credibilidade junto sua grande responsabilidade na agricultura brasileira.

Segundo Paschoal (2016), o engenheiro agrônomo possui responsabilidade muito ampla, pois esta diretamente ligada a produção de alimentos, o autor ainda retrata que acima da produção de alimentos, a maior responsabilidade esta ligada a conservação do meio ambiente, pois, a produção de alimentos ainda é relativamente menos complexa, tendo o fato que a agricultura evoluiu significativamente a menos de 100 (cem) anos, pós revolução industrial, logo, conservar o solo, manter o equilíbrio no meio ambiente e ainda produzir alimento para humanidade, é um desafio valioso e de muita responsabilidade para o profissional da agronomia.

A FAEAB sendo uma entidade representativa da categoria, passou a organizar congressos agrônômicos, visando a luta por direitos, buscando ter uma representatividade nacional, ao longo dos próximos 60 anos pós-regulamentação, os congressos nacionais ganharam grande notoriedade, tendo assim o profissional mais importância ainda, não apenas no campo tecnológico, mas em questões ambientais e sociais (CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 1989). Tendo fundamental importância nesses congressos a formação e a participação de associações regionais de engenheiros agrônomos.

Segundo SEBRAE (2012), as associações no âmbito geral segundo a lei nº 10.406/2002, em seu art. 53, "Constitui-se as associações pela união de pessoas que se organizem para fins não econômicos". Uma associação na sua amplitude, é uma iniciativa formal ou informal, representando a união de pessoas físicas ou jurídicas, em geral buscando formas de superar problemas ou dificuldades em comum de seus associados, também alcançando benefícios para a associação e seus associados.

Na esfera regional, a AREAC (Associação Regional dos Engenheiros Agrônomos de Cascavel) abrange a região de Cascavel-PR, é uma associação fundada em 12 de outubro de 1968, inicialmente como Núcleo Regional da Associação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná, passando a Associação Regional em 1992, tendo estatuto e patrimônio próprios (AREAC, 2017).

Observando a grande importância de um profissional estar ligado a uma associação regional de sua profissão, o presente estudo tem como objetivo entrevistar profissionais agrônomos que possam estar ou não associados a AREAC, afim de gerar dados que possam auxiliar a associação e futuros estudos acerca do assunto.

¹ Instituição: Centro Universitário Fag E-mail: adaoagro@hotmail.com

² Instituição: Centro Universitário Fag E-mail: anamourao@fag.edu.br

³ Instituição: Centro Universitário Fag E-mail: danielfuris@hotmail.com

⁴ Instituição: Centro Universitário Fag E-mail: evertonnet@msn.com

⁵ Instituição: Centro Universitário Fag E-mail: marciodiegop@yahoo.com.br



2. MATERIAL E MÉTODOS

Com intuito de avaliar a opinião de Engenheiros Agrônomos em relação a sua associação de classe realizou-se uma pesquisa na região oeste do Paraná, contemplando os municípios de Cascavel, Ubatã, Santa Helena, Lindoeste. A metodologia utilizada foi através de questionários sendo anotadas e somadas as respostas e posteriormente transformada em porcentagem para adquirir os resultados. Foram entrevistados 37 profissionais contemplando todas as idades entre 20 e 60 anos e de 0 a 40 anos de profissão com o intuito de representar toda a classe, em seus diferentes tempos de profissão. Os resultados foram obtidos através de porcentagem, para cada avaliação, e utilizou-se a estatística descritiva para a discussão dos dados, que foram expostos em tabelas e gráficos com auxílio do software Excell.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A maioria dos engenheiros agrônomos conhecem a Areac, acham importante ser sócio da mesma, porém a grande parte ainda não é associada a Associação da categoria conforme mostra a Figura 1.

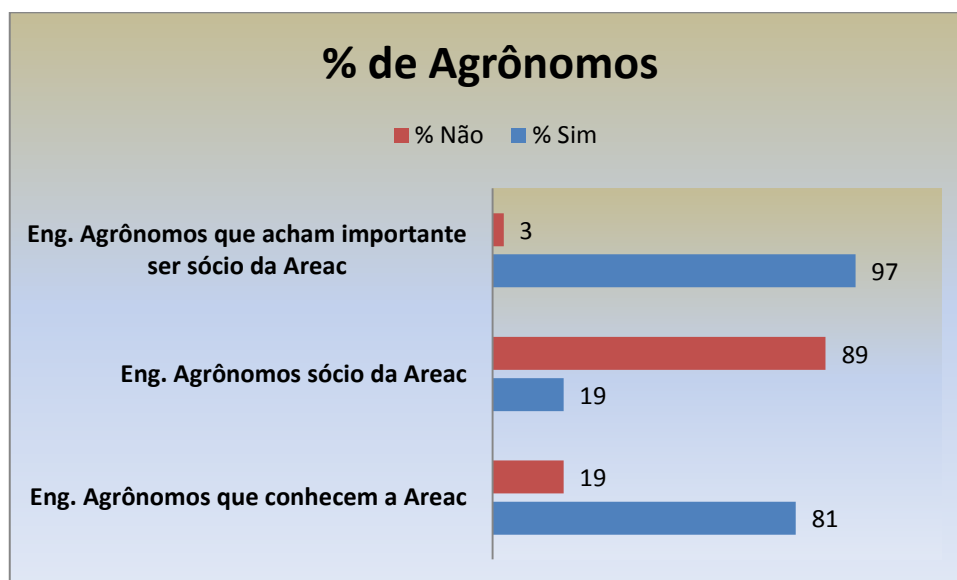


Figura 1. Percentagem de agrônomos, que acham importante ser sócio, que são sócios e que conhecem a Areac.

Quando perguntados sobre a participação de palestras, cursos e ações promovidas pela Areac a pesquisa aponta que 72% dos agrônomos não participam e apenas 28% participam dos eventos, conforme Figura 2. Neste caso, fica evidente que ações junto as empresas privadas, estatais, cooperativas, instituições de ensino ligadas ao agronegócio devem ser estreitadas para que a participação seja maior e mais efetiva.

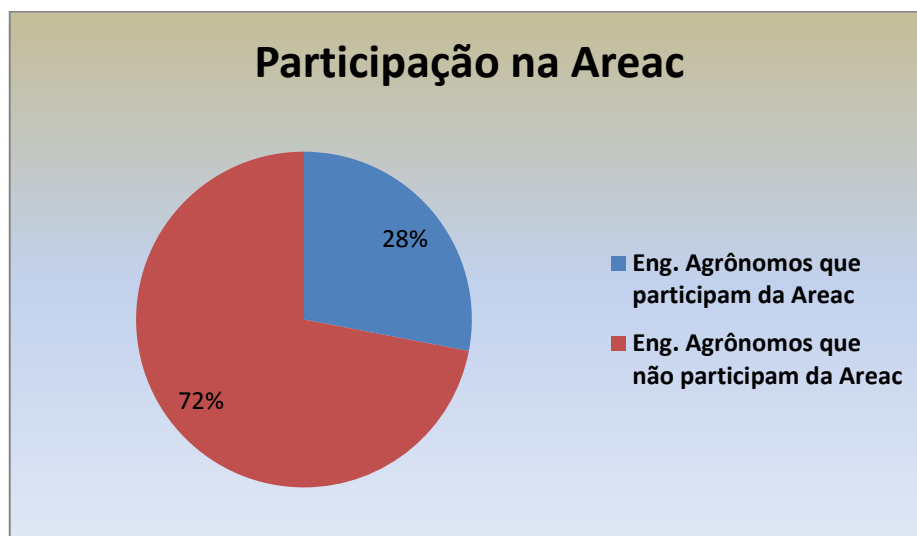


Figura 2. Participação de palestras, cursos e outras ações promovidas pela Areac.

Em relação a estrutura física da Areac, a Figura 3 mostra que 24% dos Engenheiros agrônomos usufruem e 76% não utilizam a mesma, indicando que é preciso buscar alternativas que atraiam os profissionais a utilizar do que a AREAC oferece.

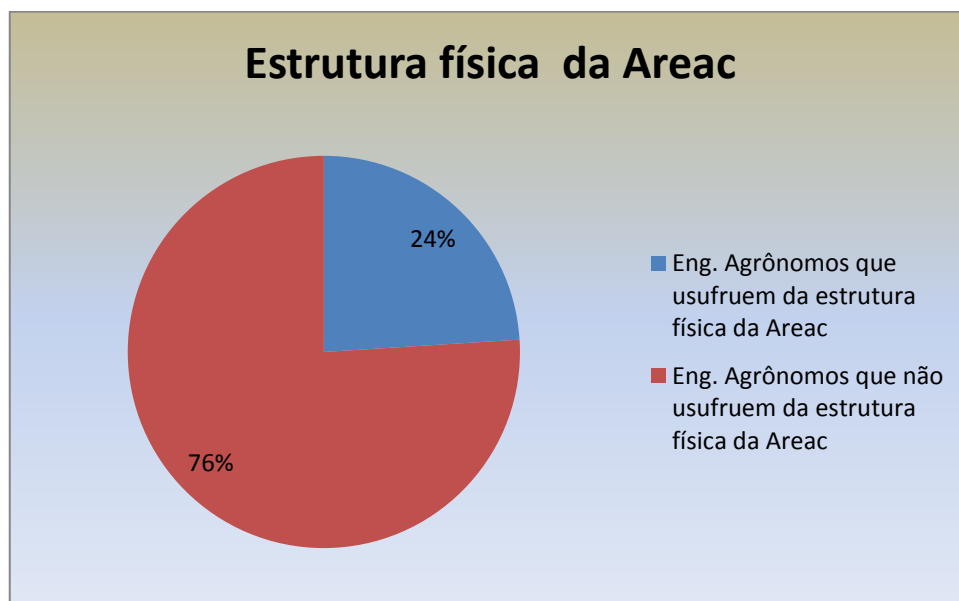


Figura 3. Engenheiros Agrônomos que usufruem da estrutura física da Areac.

A pesquisa mostra que é através de amigos que 83% dos entrevistados conheceram a Areac, na graduação 14% e jornal apenas 3% (Figura 4), mostrando que a forma de divulgação de Areac precisa ser aprimorada para atingir o público alvo, como sugestão seria possível através de atividades interativas com as Instituições de Ensino que formam engenheiros agrônomos.

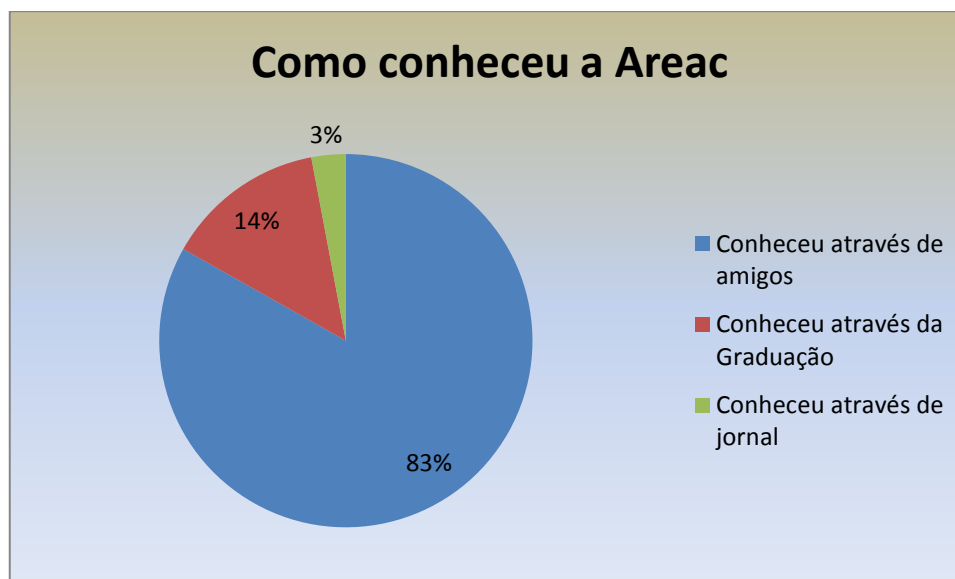


Figura 4. Como os Engenheiros Agrônomos conheceram a Areac.

5. CONCLUSÕES

Conclui-se que a maioria dos engenheiros agrônomos acham importante o papel exercido pela AREAC tais como palestras, cursos e defesa dos direitos e atribuições da categoria, porém a maior parte dos engenheiros agrônomos não é associada por diversos motivos, podendo ser citado a falta de tempo para mais um compromisso. Além disso, fica evidente a importância de ações de divulgação da Associação para os engenheiros agrônomos da região.

6. REFERÊNCIAS

AREAC - Associação regional dos engenheiros agrônomos de Cascavel. **Histórico da associação** disponível em < <http://areac.org.br/historico> > Acessado em 26 de março de 2017.

CAVALLET, V.J. **A formação do Engenheiro Agrônomo em questão. A expectativa.** 1996.

CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA. (8.: 1973; Brasília). **Anais.** Brasília: FAEAB, 1989.

SEBRAE. **Mapa Estratégico do Sistema Sebrae. Série empreendimentos coletivos.** Dezembro de 2012.

PASCHOAL, E. **A importância do engenheiro agrônomo para sociedade.** Artigo publicado pela coluna educação do site UOL. Responsabilidade social e ética. 2016. Disponível em <<https://educacao.uol.com.br/colunas/engel/2009/03/06/a-importancia-do-engenheiro-agronomo-para-a-sociedade.jhtm>> Acesso em 16 de Abril de 2017.