

COOPERATIVA DE DISTRIBUIÇÃO E GERAÇÃO DE ENERGIA DAS MISSÕES – CERMISSÕES: UM ESTUDO DE CASO

Martiele Utzig¹

Luisa Krindges²

Estiphani Wagner³

Dânia Schumacher⁴

Jéssica Da Silva Eidt⁵

Louise de Lira Roedel Botelho⁶

Diante de um cenário baseado de explorações trabalhistas, baixa remuneração e condições de vida precárias, foram fundadas as primeiras cooperativas, baseadas na ajuda mútua, visando uma melhor condição de vida e de trabalho as pessoas. A partir do sucesso dessas sociedades, o surgimento de cooperativas ganhou força em várias partes do mundo. No Brasil as primeiras cooperativas foram criadas em 1889. Com o passar do tempo foram criadas as primeiras categorias de cooperativas que se tornariam destaque no âmbito do cooperativismo brasileiro. Uma destas categorias é a de Cooperativas de Infraestrutura ou Cooperativas de Eletrificação e Telefonia Rural. Para melhor conhecimento desta categoria de cooperativas, optou-se pela realização de uma pesquisa na Cooperativa de Distribuição e Geração de Energia das Missões – CERMISSÕES. Desse modo, o trabalho teve por objetivo apresentar a história da Cooperativa de Distribuição e Geração de Energia das Missões – CERMISSÕES, relacionando-a com o cooperativismo e com o contexto atual no qual a cooperativa está inserida. Para o alcance do mesmo, optou-se pela realização de um estudo de caso do tipo qualitativo com entrevista semiestruturada, que foi realizada por meio de entrevista gravada em vídeo, onde foram entrevistados o Presidente da Cooperativa, Coordenador de Comunicação, Coordenadora de Recursos Humanos e também com um colaborador da Área Técnica. Os resultados obtidos demonstram que as cooperativas de eletrificação rural surgiram a fim de auxiliar no desenvolvimento e crescimento nas áreas que atuam, a CERMISSÕES é uma cooperativa que surgiu a fim de gerar luz para os seus cooperados, bem como uma melhor qualidade de vida e desenvolvimento e geração de empregos. No decorrer da realização do estudo de caso, foram caracterizados alguns aspectos da Cooperativa, como o processo de criação da Cooperativa CERMISSÕES, retratando

1 Acadêmica do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo. E-mail: martieleutzig@hotmail.com.

2 Acadêmica do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul. E-mail: lu_krindges@hotmail.com.

3 Acadêmica do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo. E-mail: estiphaniwagner@gmail.com.

4 Acadêmica do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo. E-mail: daniasschuma@hotmail.com.

5 Acadêmica do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo. E-mail: rsjl.eidt@gmail.com.

6 Professora do Curso de Bacharelado em Administração – Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Cerro Largo. E-mail: louisebotelho@uffs.edu.br.

sobre os reais motivos que levou a sua criação, juntamente com as dificuldades encontradas ao decorrer da implementação. Além do processo de criação, o estudo de caso possibilita a visão sobre os processos de planejamento e execução da Cooperativa. Além disso, entende-se que a Cooperativa teve um crescimento notável, já que atualmente demanda atendimento a 26 municípios da região. A evolução desta Cooperativa proporciona vários benefícios, seja para seus associados e colaboradores, como também para a comunidade em que atua, pois a Cooperativa é reconhecida pelas ações sociais para as comunidades na qual está inserida, oferecendo dessa forma qualidade de vida e melhores condições socioeconômicas aos associados. Para concluir, percebeu-se que as Cooperativas têm importante função na economia da sociedade, sendo essenciais para a geração de empregos, além de cumprir uma dimensão social significativa e atender as expectativas dos associados, aspectos esses que a CERMISSÕES trabalha para o desenvolvimento regional, propiciando tecnologia, inovação e qualidade de energia.

Palavras-chave: Cooperativas de Eletrificação Rural. Energia Elétrica. Associados.