

**Memória de reunião de projeto de dissertação de mestrado, incluído no projeto do edital Repensa**

**Reunião nº 015/2012**

Data: 27 de fevereiro de 2012

Hora: 16 horas

Local: Sede da Epagri – Florianópolis

Presentes: Ditmar Zimath – Diretor de Extensão Rural da Epagri

Luiz Augusto Ferreira Verona – Pesquisador, Co-orientador

Célio Haverroth – Extensionista Rural, Mestrando em Extensão Rural/UFSM

Assunto: Projeto de dissertação de mestrado de Célio Haverroth

O Diretor Ditmar apresentou a estratégia da Epagri frente aos profissionais que estão realizando cursos de pós-graduação. A preocupação da Empresa é de acompanhar as atividades e que o trabalho do colega não saia da linha proposta no início da atividade e que siga um trabalho que seja importante para a Empresa no sentido de aplicação, ou seja, uma pesquisa aplicada e útil para o Estado de Santa Catarina. Apresentou algumas preocupações e questionamentos em relação ao projeto de dissertação, com a intenção de que o resultado do trabalho contribua para a melhoria das atividades extensão rural, realizadas pela Epagri.

O co-orientador da Epagri citou a importância desta reunião e salientou que estes momentos são importantes para o “amadurecimento” do projeto. Comentou ainda que o trabalho do colega Celio está seguindo as normas da Empresa e que reuniões para contribuir com a proposta de trabalho sempre serão muito importantes.

Entre os elementos levantados pelo diretor está abordagem da justificativa do projeto, que elenca várias demonstrações de insustentabilidade da agricultura e desenvolvimento rural do Oeste Catarinense, sem apresentar os pontos positivos do modelo de desenvolvimento catarinense, visto como um referencial para outros Estados. Outro ponto levantado é a preocupação com a utilização de abordagens teóricas da Agroecologia e as respostas concretas à sociedade. Ainda colocou um questionamento referente à representatividade do levantamento de campo e às perguntas a serem realizadas na entrevista com extensionistas, em que estariam sendo abordados temas já definidos na empresa.

O colega Verona também relatou uma preocupação com a amostragem do trabalho de dissertação de mestrado e solicitou a possibilidade de um estudo sobre a tipologia das unidades de produção a serem estudadas e uma justificativa mais forte sobre os agroecossistemas selecionados.

Nas explicações, Célio afirmou que o projeto está de acordo com a sua trajetória como extensionista da Epagri, tendo sido realizado todos os passos conforme o manual de pós-graduação. O objetivo é o de buscar os pontos críticos visando à sustentabilidade dos agroecossistemas e entender como a extensão rural pública atua em relação a estes pontos críticos.

Quanto à abordagem teórica utilizada informou que, para a elaboração da dissertação, trabalhará com outros autores, que não conhecia durante a elaboração do projeto, mas que teve acesso durante a realização das disciplinas, no ano 2011. O objetivo é melhor embasamento científico e qualificação do trabalho.

Em relação à representatividade ao se trabalhar com seis agroecossistemas, entende Célio que este número é suficiente para uma pesquisa de caráter qualitativo, com a probabilidade de obtenção de boa diversidade de temáticas, para as quais serão buscadas argumentações teóricas. Salienta que a metodologia a ser utilizada (MESMIS) é bastante exigente em trabalho e proporciona bom detalhamento das situações encontradas.

Quanto às questões a serem utilizadas nas entrevistas com os extensionistas, informa Célio que foi apresentado um roteiro de entrevista, e que os temas serão explorados exaustivamente, com o objetivo de se entender as dificuldades, limites e possibilidades das estratégias utilizadas pela extensão rural.

Ao final, o diretor Ditmar solicitou a avaliação desta reunião, a qual foi positiva por todos os participantes, e ficou de informar os gerentes regionais de Chapecó, São Lourenço do Oeste e Xanxerê que os mesmos poderão ser procurados pelo mestrande Célio Haverroth, para a definição dos municípios para a realização da pesquisa de campo. O projeto de pesquisa será desenvolvido sem alterações, e segue conforme propostas encaminhadas a Embrapa e Universidade Federal de Santa Maria.

Florianópolis, 27 de fevereiro de 2012.

Célio Haverroth

Luiz Augusto Ferreira Verona

