**Aula 6 - OBJETIVOS E QUESTÕES SOBRE ADOÇÃO E DIFUSÃO NO CONTEXTO DA EXTENSÃO RURAL**

Objetivos específicos da aula 6

1. Conceituar o que é Inovação.
2. Identificar os interesses envolvidos na adoção de uma inovação.
3. Diferenciar a diferença entre “transferir” e disponibilizar conhecimentos.
4. Descrever adoção racional e diferenciar de adoção impulsiva e desinteresse perceptivo.
5. Descrever e explicar os condicionantes da adoção proposto por Galjart.
6. Compreender as diferenças de abordagem entre os grupos na curva de adoção.
7. Identificar os atributos de uma inovação.

**A – Questões sobre Inovação**

1. O que é uma inovação?

2. O que é adoção de uma inovação?

3. É fácil adotar uma inovação? Por que? Quais os interesses envolvidos?

4. Conseguimos “transferir” inovação ou conhecimento para o outro? Por que?

5. Qual a diferença entre “transferir e disponibilizar” conhecimentos ou tecnologia?

6. A Como adotamos uma inovação? Quais os mecanismos envolvidos?

7. Qual papel da percepção e dos incentivos na adoção de uma tecnologia?

8. Por que os agricultores não adotam as tecnologias ou elas vão sendo incorporadas lentamente?

9. Quais as diferenças entre as explicações de Manion, Tully e Galjart para a não adoção pelos agricultores?

10. Dos condicionantes propostos por Galjart, qual em sua opinião tem maior impacto? Como e o que fazer para superá-los?

11. Quais as qualidades ou atributos da inovação que a tornam mais “adotável”?

12. Considerando a curva de Inovação, qual (ais) seria(m) os grupos que você consideraria prioritários para um trabalho de extensão? Justifique.

13. O que é seletividade espacial do capital? O que ela tem a ver com difusão de uma tecnologia?