

TÍTULO: Apoio educacional veterinário sobre brucelose para professores, alunos, funcionários e pequenos proprietários rurais ligados ao Instituto Federal Fluminense Campus Bom Jesus do Itabapoana.

Augusto Carlos de Abreu Neto – acneto@iff.edu.br

Luís Rogério Gabetto de Sá – luis.sa@iff.edu.br

Resumo:

Tendo em vista as dificuldades que envolvem a profilaxia da brucelose bovina e sendo esta uma zoonose, o presente trabalho quer contribuir com o plano nacional de erradicação dessa doença. Identificar quantas e quais são as propriedades rurais, com rebanho bovino, ligadas ao IFF Campus Bom Jesus do Itabapoana, através de seus alunos, professores e funcionários. Reconhecer as dificuldades na vacinação contra brucelose e interferir positivamente nessa ação. Um levantamento estatístico, por meio de questionário investigativo vem permitindo as orientações diretas. Contato com as autoridades competentes e profissionais liberais, da região, permite efetivar a vacinação, bem como fornecer os custos dessa operação. Prospectos fornecidos pela Secretaria Estadual de Agricultura e Pecuária do Rio de Janeiro, estão sendo usados como formas de orientação e divulgação. Até o presente momento, 59 propriedades rurais foram identificadas tendo alguma ligação direta ou indireta com o IFF Campus Bom Jesus do Itabapoana. Destas 88% apresentam bovinos e 12% não apresentam bovinos. Das que apresentam gado bovino, 32% alegam ter dificuldade em encontrar um profissional habilitado para vacinação; 18% assumem ter dificuldade em manter suas escriturações zootécnicas e por isso a vacinação na idade correta se torna um problema; 14% encontram burocracias para vacinar; 12% alegam falta de divulgação; 8% dificuldades em comprar a vacina; 8% falta de orientação e 8% não encontram nenhuma dificuldade. Embora os dados apresentados sejam parciais, pois ainda faltam algumas propriedades a serem identificadas, já verificamos uma importância fundamental do projeto para orientar cada proprietário nas suas respectivas dificuldades.

Palavras-chave: Brucelose, Zoonose, Vacinação.