

Sistematização e identificação de direcionadores e demandas para a produção de bovinos de corte

Maíra Garcia Pacheco¹; Fernanda Gobbi de Boer Garbin²; Vinícius do Nascimento Lampert³

A pecuária de corte é um setor de considerável importância para a economia do país e sua competitividade depende em grande parte da habilidade gerencial de seus tomadores de decisão. Na gestão, todas as áreas devem ser consideradas importantes, no entanto, alguns aspectos no negócio merecem maior dedicação de tempo e energia. Conseguir identificar as prioridades de gestão no negócio de bovinocultura de corte é o grande desafio. Pecuáristas devem fazer boas escolhas e tomar decisões quanto a diversos aspectos de sua produção, priorizando alguns em detrimento de outros. Além disso, é fundamental que instituições públicas conheçam as prioridades de demandas do setor produtivo para que exerçam uma intervenção relevante e de alto impacto na sociedade. Neste cenário, o objetivo desse trabalho foi sistematizar um método de priorização e identificar uma lista preliminar de direcionadores e demandas. A lista foi elaborada com a participação de especialistas para cada direcionador. Como resultado da sistematização, selecionou-se o método AHP (Analytic Hierarchy Process), pois garante a consistência da priorização de direcionadores, comparando diretamente uns frente aos outros. Para demandas, escolheu-se a escala Likert em cinco níveis, pois é necessária uma métrica adequada ao grande número de itens a serem priorizados. A lista preliminar obtida com especialistas apresentou quarenta e oito demandas em onze direcionadores diferentes. Com a priorização no setor produtivo, espera-se gerar informações estratégicas da percepção de demandas pelo setor para instituições de ensino, pesquisa e extensão e auxiliar na tomada de decisão e elaboração de políticas públicas.

Palavras-chave: problema; pecuária; gestão; administração; AHP

¹ Acadêmica do Curso de Engenharia de Produção, UNIPAMPA, Bolsista CNPq.
mairagpacheco@hotmail.com

² Engenheira de Produção, professora do curso de Engenharia de Produção, UNIPAMPA.
fernanda_boer@hotmail.com

³ Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS, Zootecnista. vinicius.lampert@embrapa.br