

Técnica Boliviana!

No CRPBZ, você encontra muita informação sobre produtos, serviços e casos de sucesso na busca por uma pecuária eficiente e lucrativa. Neste mês, apresentamos aos nossos visitantes os detalhes de uma técnica boliviana que consiste na exploração do sistema de autoconsumo do gado. Segundo os divulgadores da tecnologia no Brasil, é possível reduzir mão de obra e registrar ganho de peso superior a 1kg/dia. Saiba mais, assistindo [o vídeo no portal!](#)



Leite que não causa alergia?

É isso mesmo. O instituto de SP fez um cruzamento bovino para produzir leite que não causa alergia. Para a pesquisa, foram analisados os perfis genéticos de 385 matrizes da raça Gir Leiteiro. Quer saber mais sobre o estudo? [Leia, clicando aqui.](#)



Febre Aftosa

O consultor da ABCZ João Gilberto Bento deu uma aula sobre Febre Aftosa em entrevista a equipe do CRPBZ. No vídeo, ele fala sobre a evolução das ações no combate à doença e comenta o caminho para a eliminação da vacinação na América do Sul. O material já está disponível [no Centro de Referência.](#)

Hummm....

....que tal preparar rolês de coxão duro de Zebu à italiana? Essa deliciosa receita do Chef Allan é bem fácil de preparar e todos irão adorar. [Confira!](#)



Recorde!!

Este mês, o CRPBZ recebeu 143 mil visitas, um recorde desde seu lançamento em maio de 2015. No Facebook, as publicações na página do Centro de Referência (que são diárias) já alcançaram cerca de 7 milhões de pessoas. É sucesso!

Bombou na rede!

Em agosto, com mais de 8,6 mil compartilhamentos no Facebook, bombou na rede a história do maior navio boiadeiro do mundo, Ocean Shearer que esteve no Brasil embarcando 22 mil cabeças de gado. Você perdeu?

[Ainda dá tempo de conferir no CRPBZ.](#)



CRPBZ na ExpoGenética

A equipe do CRPBZ participou da ExpoGenética, gravando vídeos com criadores e especialistas que passaram pela feira. Entre os eventos acompanhados, o Fórum Latino Americano, onde foi possível entrevistar profissionais de países como Venezuela e Uruguai, que compartilharam casos de sucesso como a diminuição da emissão de gás metano. Em breve, o material estará disponível.

