



PROJETO DE EXTENSÃO EM SEGURANÇA DE ALIMENTOS
Buscando contribuir com o aumento dos seus conhecimentos na área de higiene e segurança de alimentos, apresentamos mais uma edição do nosso boletim online com algumas notícias veiculadas na mídia e relacionadas com o tema.

Indústria mineira testa leite em pó de búfala no mercado brasileiro



A expectativa da companhia é atrair principalmente o público que já consome o leite de vaca tipo A2, que é mais facilmente digerido pelo corpo humano e é procurado por pessoas com intolerância à proteína beta-caseína A1. [LEIA MAIS](#)

Dia Mundial do Leite: veja mitos e verdades sobre o alimento



Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO/ONU) instituiu o 1º de junho como Dia Mundial do Leite. O Brasil é o quarto maior produtor global. [LEIA MAIS](#)

Dia da abelha: mel estraga? Venenoso?



As abelhas estão ameaçadas? Qual o diferencial da abelha brasileira? Faça o quiz e aprenda mais sobre o inseto.

[LEIA MAIS](#)

Comer alimentos com carunchos faz mal? Saiba como evitar a infestação dos insetos



Mais comuns durante o verão, os carunchos perfuram as embalagens armazenadas para colocarem seus ovos, gerando as larvas que, na maioria dos casos, são invisíveis a olho nu.

[LEIA MAIS](#)

Médicos-veterinários e zootecnistas levam qualidade à mesa com segurança dos alimentos



Desempenham um papel fundamental, assegurando a conformidade dos padrões de qualidade e segurança. Garantindo que os alimentos cheguem à mesa dos consumidores livres de contaminação e riscos à saúde. [LEIA MAIS](#)

Mel falsificado apresenta riscos à saúde: saiba como identificar possíveis fraudes



Quando fraudado possui outros componentes que, submetidos a alta temperatura, apenas lembram o mel.

[LEIA MAIS](#)

Editores: Claudia Emília Teixeira e Ismar Araújo de Moraes.

Colaboradores nessa edição: Evelyn Vilela, Ana Clara Enne, Ana Clara Guimarães, Manuela Melilo, Maria Clara Salgado e Ryan Dias.

Contatos: www.alimentos.uff.br / alimentosuff@gmail.com

Faculdade de Veterinária – UFF: Avenida Almirante Ary Parreiras, 503 Santa Rosa – Niterói – RJ.