

A Universidade Federal de Santa Catarina disponibiliza para a venda excedentes de pesquisa da Fazenda Experimental Yakult como segue:

- a. Um lote de aproximadamente 15 toneladas de tilápias com peso médio de 700 gramas. Os lances devem ser ofertados para duas classificações de peixes (de 500 a 700 gramas e de 700 gramas para cima)
- b. Um lote de camarões (15 viveiros experimentais) com pesos médios estimados entre 15 e 25 gramas (são 15 viveiros, cuja produção somada deverá ser de 4.000 a 7.000 kg). Neste caso os lances devem ser ofertados para as diferentes classes, de acordo com a classificação internacional (80-100, 70-80, 60-70, 50-60, 40-50 e 30-40 peças por kg)

- Somente poderão participar do certame Empresas com SIF

- Os lances para peixes e camarões serão analisados separadamente, podendo uma empresa levar o peixe e outra o camarão.

- Tanto para peixes quanto para camarões será utilizado o preço médio para definir os vencedores. ( no caso dos peixes a soma da oferta das duas classes dividido por 2 e no caso do camarão.. a soma da oferta para as 6 classes dividido por 6)

- Poderão ser despescados até 04 viveiros por dia( 4 dias consecutivos de retirada), mas os camarões serão pesados, e amostrados para a classificação separadamente para cada viveiro ainda na Fazenda.

- No caso dos peixes, a pesagem será feita na Fazenda, mas a separação dos peixes das duas faixas será realizada na fábrica, quando os peixes deverão passar em esteira para separação.

- A retirada dos produtos deverá ser entre 17 a 21 de Fevereiro.

- A Empresa deverá se responsabilizar pelo transporte, pelo gelo e pelas caixas limpas para acomodação dos produtos.

- Para cada dia de saída de produtos, a Universidade providenciará um contrato de venda, a Guia de Trânsito Animal (GTA) e uma Guia de Recolhimento da União para vencimento em 15 dias.

- As propostas deverão ser encaminhadas para o email [aqi@contato.ufsc.br](mailto:aqi@contato.ufsc.br) até 12:00 horas do dia 04 de fevereiro de 2020

- Qualquer dúvida poderá ser dirimida através dos telefones 48 984221454 com professor Edemar Andreatta ou 48 999124002 com Frank Belettini.