

A GeneSeas é uma empresa 100% brasileira, especializada em pescados que foi fundada em 2001.

Localizada no Estado de São Paulo e Mato Grosso do Sul, conta com uma estrutura completa que permite estar presente em todos os elos da cadeia produtiva do saint peters, a partir da produção de ração, passando pela piscicultura, beneficiamento e distribuição nos mercados locais e internacionais. Além disso, ainda distribui outros produtos provenientes da aquicultura, como salmão e camarão selecionados entre os melhores produtores mundiais de cada espécie.

Líder de mercado, o grupo detém de marcas consagradas no mercado como, Tilly, Saint Peters e DellMare. Além de serviços de Food Service, telemarketing e promotores.



Sua presença na feira da APAS promete superar o sucesso do ano anterior, e o principal motivo para que isso aconteça é que logo no primeiro dia do evento, 07/04/2018, o grupo lançará suas novas embalagens, logos e comunicação visual.

Os novos logos foram pensados para conectar as linhas de DellMare e Saint Peters que mesmo sendo marcas diferentes, recebem a mesma atenção e qualidade em todo seu processo. Sendo assim, nada mais natural que criar um laço entre elas, levando credibilidade e associação para o consumidor.

Não ficando para trás, as novas embalagens também trarão o frescor dessa identidade com cores, formatos e novos desenhos.

A mudança não é apenas externa, na verdade é o reflexo da empresa que se posiciona de uma forma inovadora e dinâmica, e por isso mesmo conquista cada dia mais consumidores.

E para divulgar a novidade e também mostrar com clareza aos clientes, o stand contará com todos os produtos novos e um projeto de aplicação dos novos materiais de comunicação.

Todo esse cuidado e mudança que o grupo levará para a APAS, vem sendo trabalhada há

algum tempo. Novas propostas e lançamentos prometem levar o público para um mergulho novidades!

Ficou curioso? Então passe no stand para conferir e experimentar aperitivos dos produtos, servidos pelas tradicionais sereias!

