



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	PRODUÇÃO COMERCIAL DE JUVENIS PARA PSICULTURA NO BRASIL: PROJEÇÃO PARA 2025
Autor	FRANCIELI MODEL BEHENCK
Orientador	DANILO PEDRO STREIT JR

PRODUÇÃO COMERCIAL DE JUVENIS PARA PISCICULTURA NO BRASIL: PROJEÇÃO PARA 2025

Francieli Model Behenck¹; Danilo Pedro Streit Jr.²

¹Acadêmica de zootecnia, UFRGS (francielimodel@hotmail.com)

² Professor adjunto 4 do Departamento de zootecnia, UFRGS (danilo.streit@ufrgs.com.br)

UFRGS, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Agronomia, Departamento de Zootecnia. (Avenida Bento Gonçalves, 7712, Porto Alegre, RS, Brasil)

O Brasil possui condições ideais para a exploração tanto de espécies nativas quanto exóticas à piscicultura. Ocupa a 17ª posição no ranking mundial da aquicultura e seu crescimento destaca-se em relação a outras áreas da produção animal. Em 2011 teve um incremento de 31% quando comparada ao ano anterior e embora o consumo já esteja próximo aos 12 kg/habitante/ano recomendados pela organização mundial de saúde (OMS), há disparidade de consumo entre suas regiões. Este cenário trás uma série de questionamentos quanto às projeções futuras desta atividade. Uma etapa importante para a cadeia do piscícola, é a produção e o fornecimento de juvenis (alevinos) para a engorda. Logo, é crucial e deve alicerçar todo o restante da cadeia. Com base nesse contexto, este trabalho tem como proposta uma projeção futura quanto a produção comercial de juvenis no Brasil. Para isto foi utilizado o método desenvolvido por Blanning e Reining, (1998). Esta metodologia utiliza parte do levantamento de uma série de eventos que, na opinião de um grupo de especialistas, poderão impactar o setor objeto da análise em um horizonte temporal determinado, neste caso a projeção foi para o ano de 2025. Tanto para a probabilidade de que os eventos ocorram quanto ao seu grau de favorabilidade, a validação foi realizados com o método Delphi (*Rand corporation*). Os resultados desta fase foram analisados, encontrando um cenário realista, que absorveu todos os eventos com probabilidade de ocorrência acima de 80%. De acordo com a validação dada pelo método Delphi, do total de 16 eventos, 5 compõem o cenário realista para 2025, são eles: 1-Crescimento no consumo mundial de organismos aquáticos; 2-crescimento na produção de peixes; 3-Crescimento da população e no consumo brasileiro de organismos aquáticos; 5-desenvolvimento de novas técnicas; 6- Aumento das exigências legais para o controle de questões ambientais; 7- importação de produtos sofisticados e populares.