



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Cadeia Produtiva do Pirarucu: Compreendendo o Pescado Premium Nacional
<b>Autor</b>	ÉVERTON MRÁS DA PAZ
<b>Orientador</b>	DANILO PEDRO STREIT JR

## **Cadeia Produtiva do Pirarucu: Compreendendo o Pescado Premium Nacional**

Aluno: Éverton Mrás da Paz.<sup>1</sup> - Orientador: Danilo Pedro Streit Jr.<sup>2</sup>

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

<sup>1</sup>Acadêmico de zootecnia, UFRGS (everton.md paz@gmail.com)

<sup>2</sup>Professor associado 1 do Departamento de zootecnia, UFRGS (danilo.streit@ufrgs.com.br)

Historicamente o Brasil é um grande produtor de "commodities", pois sempre focou na produção de matéria prima em larga escala, ao invés de processá-la e agregar valor ao produto final. Por essa razão, o país tem sido incapaz de gerar riquezas. O Ministério da Pesca e Aquicultura, ativo até 2015, despendeu quantia expressiva de verba pública para fomentar a produção aquícola e pesqueira nacional. Porém, apesar disso, ainda se sabe pouco acerca da cadeia produtiva de espécies com maior valor agregado, como o pirarucu, por exemplo. Esta espécie, teria a capacidade de gerar riquezas para o mercado brasileiro, através da diferenciação e agregação de valor no produto. O objetivo do trabalho é conhecer a cadeia produtiva do pirarucu e seus elos; identificar os maiores gargalos e verificar se o pirarucu da Amazônia pode ser um produto competitivo no mercado "Premium". Entrevistas semiestruturadas em diferentes atores da cadeia do pirarucu foram aplicadas. A pesquisa possui um corte transversal. Os dados serão interpretados e realizada uma análise de conteúdo. Os dados obtidos através das entrevistas ainda estão em fase de interpretação e análise.