

AVALIAÇÃO DAS RESPOSTAS DO SISTEMA IMUNE INATO DE PACU (*PIRACATUS MESOPOTAMICUS*) ALIMENTADOS COM DIETA SUPLEMENTADA COM ALOE VERA (*ALOE BARBADENSIS* MILLER)

XVII Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 1ª edição, de 04/10/2023 a 06/10/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-040-3

SILVA; Julyana Cristyna da ¹, SOUZA; Áurea Veras Barbosa ², GONÇALEZ; Fábio Lopes ³, DIEZ; Júlia Victoria Gaspar ⁴, RIBEIRO; Raíssa de Cássia Pinheiro Ribeiro ⁵, SORRENTE; Thaís Lucato ⁶, SILVA; Weliton Vilhalba da ⁷, URBINATI; Elisabeth Criscuolo ⁸

RESUMO

AVALIAÇÃO DAS RESPOSTAS DO SISTEMA IMUNE INATO DE PACU (*PIRACATUS MESOPOTAMICUS*) ALIMENTADOS COM DIETA SUPLEMENTADA COM ALOE VERA (*ALOE BARBADENSIS* MILLER) XVI

ENBRAPOA ONLINE, 0ª edição, de 03/11/2021 a 05/11/2021 ISBN dos Anais: 978-65-81152-23-9 SILVA; Julyana C. ¹, SOUZA; Áurea V. B. ², GONÇALEZ; Fábio L. ³, DIEZ; Júlia V. G. ⁴, RIBEIRO; Raíssa C. P. ⁵, SORRENTE; Thaís L. ⁶, VILHALBA; Weliton S. ⁷, URBINATI; Elisabeth C. ⁸. 1 Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), julyana.silva@unesp.br 2- 7 Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp) 8 Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp)

RESUMO Nos diferentes sistemas de produção, os peixes passam diariamente por diversos desafios que podem gerar desequilíbrio homeostático e causar alterações na dinâmica metabólica e nos sistemas imune e antioxidante. Inúmeras estratégias vem sendo investigadas para auxiliar o processo de restabelecimento da homeostase, e assim preparar o animal para possíveis novos desafios, sejam eles de natureza física ou ambiental. Uma delas é o uso de imunostimulantes naturais, como a *Aloe vera* (*Aloe barbadensis* Miller), planta conhecida por seu uso medicinal milenar. O objetivo desse trabalho foi avaliar respostas de dois indicadores do sistema imune inato (atividade respiratória de leucócitos e atividade da lisozima sérica) em pacus alimentados com dieta suplementada com *A. vera*. Para isso, foram utilizados 240 juvenis ($54,71 \pm 9,24$ g), distribuídos em 24 caixas de 100 litros (10 peixes/caixa), em sistema aberto. Após sete dias de adaptação dos peixes ao sistema, sendo alimentados duas vezes ao dia (9:00 e 16:00) até a saciedade aparente com ração comercial (28% PB), iniciou-se a oferta das dietas experimentais por 28 dias, em dois tratamentos: 1) Ração comercial e 2) Ração comercial com inclusão 1% de *Aloe vera*. Durante o experimento, os parâmetros físico-químicos da água permaneceram dentro dos valores indicados ao pacu: Oxigênio dissolvido de $5,56 \pm 0,472$ mg L⁻¹, temperatura $29,97 \pm 0,252$ °C, amônia não ionizada $0,014 \pm 0,007$ mg L⁻¹. Ao final do período de alimentação, foram amostrados 2 peixes/caixa para análise da atividade respiratória de leucócitos (ARL) e atividade sérica da lisozima. Em seguida, os peixes restantes foram expostos a inoculação intraperitonal de Lipopolissacarídeo (LPS) de *Escherichia coli* ($1,5$ mg kg⁻¹) e amostrados 3, 6 e 24 horas depois, para avaliar as respostas dos indicadores escolhidos. Os resultados mostraram que a ração controle não ativou a atividade respiratória de leucócitos dos peixes, sem diferença significativa entre os tempos de amostragem. O mesmo foi observado na atividade sérica da lisozima. Entretanto, os peixes que receberam a ração com suplementação de *A. vera* apresentaram aumento na ARL ao longo do tempo e conseguiu restabelecer seus valores as condições basais ($p=0,0731$), sugerindo uma rápida recuperação dos peixes após a inoculação do LPS. Além disso, a suplementação com *A. vera* aumentou a atividade sérica da lisozima 24 h ($p=0,0003$) após a inoculação do LPS. Concluindo, os resultados mostram que a suplementação dietética da *A. vera* (1%) melhorou as respostas do sistema imune inato de pacu. **PALAVRAS-CHAVE:** Aquicultura,

¹ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), julyana.silva@unesp.br

² Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), aurea.veras@unesp.br

³ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), f.goncalves@unesp.br

⁴ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), jvg.diez@unesp.br

⁵ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), raika_anie@yahoo.com.br

⁶ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), thaís.lucato@unesp.br

⁷ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), weliton_evam@hotmail.com

⁸ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), elisabeth.criscuolo-urbinati@unesp.br

Imunidade, Imunoestimulante, Leucócitos .

PALAVRAS-CHAVE: Aquicultura, Imunidade, Imunoestimulantes, Leucócitos

¹ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), julyana.silva@unesp.br
² Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), aurea.veras@unesp.br
³ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), f.gonzalez@unesp.br
⁴ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), jvg.diez@unesp.br
⁵ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), raika_anie@yahoo.com.br
⁶ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), thais.lucato@unesp.br
⁷ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), weliton_evam@hotmail.com
⁸ Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (Unesp), elisabeth.crisculo-urbinati@unesp.br