

POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA

JUVENILE NILOTIC AND RED TILAPIA POLYCULTURE IN RECIRCULATION AND AQUAPONICS SYSTEMS

POLICULTIVO DE JUVENILES DE TILAPIAS NILÓTICAS Y ROJAS EN SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN Y ACUAPÓNICA

Cicero da Silva Rodrigues de Assis¹, Clarice da Silva Santiago², Lucas Cláudio Barros da Silva², Bruno Araujo dos Santos², Tarcio Gomes da Silva², Emanuel Soares Santos²

e463230

https://doi.org/10.47820/recima21.v4i6.3230

PUBLICADO: 06/2023

RESUMO

A integração de espécies, sejam elas animais ou vegetais, é uma forma de aumentar a produtividade dos sistemas de cultivo utilizando a mesma área e volume de água, bem como o reaproveitamento de nutrientes. A pesquisa teve como objetivo avaliar o desempenho dos juvenis de tilápias do Nilo, Oreochromis niloticus, da linhagem chitralada em consórcio com tilápias de linhagem vermelha, Oreochromis sp, utilizando sistemas de recirculação (RAS) e aquaponia, cultivando alface, Lactuca sativa. O experimento foi constituído de dois tratamentos, RAS e Aquaponia, e cinco repetições (2x5), onde foram estocados 50 peixes.m⁻³, sendo 11 tilápias vermelhas com peso médio de 10,91g (±2,34) e 39 tilápias nilóticas, com peso médio de 13,56g (±3,16), em cada sistema. Nos tratamentos foram utilizados sistemas de recirculação compostos por um tanque de 1.000L, um decantador de 60L e um biofiltro aerado de 60L contendo argila expandida como meio de fixação bacteriana, sendo acrescentado um leito de cultivo hidropônico com 24 plantas em cada sistema no tratamento Aquaponia. O experimento teve duração de 43 dias, durante o qual foram acompanhados indicadores de qualidade de água, desempenho zootécnico das tilápias e desempenho fitotécnico das plantas. Observou-se que em nenhum dos indicadores houve diferença significativa. O que mostra que ambos os tratamentos proporcionaram condições adequadas para o desenvolvimento dos peixes, porém, o sistema Aquaponia se torna mais indicado devido a obtenção de maior quantidade e diversidade de alimento com o mesmo esforço de produção comparado ao sistema de recirculação convencional.

PALAVRAS-CHAVE: Alface. Cultivo consorciado. Peixes. Produção de alimento. Sustentabilidade.

ABSTRACT

The integration of species, whether animal or plant, is a way to increase the productivity of cropping systems using the same area and volume of water, as well as the reuse of nutrients. The objective of this research was to evaluate the performance of juvenile Nile tilapias, Oreochromis niloticus, of the chitralated lineage in consortium with red lineage tilapias, Oreochromis sp, using recirculation systems (RAS) and aquaponics, cultivating lettuce Lactuca sativa. The experiment consisted of two treatments, RAS and Aquaponics, and five repetitions (2x5), where 50 fish.m³ were stocked, 11 red tilapias with an average weight of 10.91g (±2.34) and 39 Nilotic tilapias, with average weight of 13.56g (±3.16) in each system. In the treatments, recirculation systems were used, consisting of a 1,000L tank, a 60L decanter and a 60L aerated biofilter containing expanded clay as a bacterial fixation medium, adding a hydroponic cultivation bed with 24 plants in each system in the Aquaponics treatment. The experiment lasted 43 days, during which indicators of water quality, zootechnical performance of tilapias and phytotechnical performance of plants were monitored. It was observed that there was no significant difference in any of the monitored indicators. Which shows that both treatments provided adequate conditions for fish development, however, the Aquaponics system becomes more indicated due to the

¹ Universidade Federal Rural do Semiárido.

² Instituto Federal de Educação.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

obtaining of greater quantity and diversity of food with the same production effort compared to the conventional recirculation system.

KEYWORDS: Fish. Food production. Integrated cultivation. Lettuce. Sustainability.

RESUMEN

La integración de especies, ya sean animales o vegetales, es una forma de aumentar la productividad de los sistemas de cultivo utilizando la misma superficie y volumen de agua, así como la reutilización de nutrientes. La investigación tuvo como objetivo evaluar el comportamiento de juveniles de tilapia del Nilo, Oreochromis niloticus, de linaje chitralado en consorcio con tilapias de linaje rojo, Oreochromis sp., utilizando sistemas de recirculación (RAS) y acuaponía, cultivando lechuga, Lactuca sativa. El experimento consistió en dos tratamientos, RAS y Acuaponia, y cinco repeticiones (2x5), donde se sembraron 50 peces.m⁻³, 11 tilapias rojas con un peso promedio de 10.91g (±2.34) y 39 tilapias nilóticas, con un peso promedio de 13.56 g (± 3.16) en cada sistema. En los tratamientos se utilizaron sistemas de recirculación compuestos por un tanque de 1.000L, un decantador de 60L y un biofiltro aireado de 60L que contiene arcilla expandida como medio de fijación bacteriana, adicionando una cama de cultivo hidropónico con 24 plantas en cada sistema en el tratamiento de Acuaponia. El experimento tuvo una duración de 43 días, durante los cuales se monitorearon indicadores de calidad de agua, comportamiento zootécnico de las tilapias y comportamiento fitotécnico de las plantas. Se observó que no hubo diferencia significativa en ninguno de los indicadores. Lo que demuestra que ambos tratamientos brindaron condiciones adecuadas para el desarrollo de los peces, sin embargo, el sistema de Acuaponia se vuelve más adecuado debido a la obtención de mayor cantidad y diversidad de alimentos con el mismo esfuerzo de producción en comparación con el sistema de recirculación convencional.

PALABRAS CLAVE: Lechuga. Cultivo intercalado. Pez. La producción de alimentos. Sostenibilidad.

INTRODUÇÃO

A aquicultura brasileira produziu 599 mil toneladas de pescado, avaliadas em R\$ 4,7 bilhões, em 2019, um aumento de 2,6% em volume e 5% em valor, se comparado ao ano de 2018 (IBGE, 2020). Esta atividade superou, nos últimos anos, as taxas de crescimento da bovinocultura, da suinocultura e da avicultura, sendo no Brasil o segmento que mais cresce em relação à produção animal. Este potencial está relacionado com as condições naturais, clima favorável e pelo vasto território brasileiro (KUBITZA, 2015).

Porém, a aquicultura tradicional enfrenta sérios problemas de ordem ambiental com o alto consumo de água, extensa utilização de terras e, em alguns casos quando mal manejados os cultivos, a geração de efluentes que podem apresentar altas concentrações de compostos nitrogenados e fosfatados (HU *et al.*, 2015). Devido a isto, se tem a necessidade de melhoria nas tecnologias desses sistemas de cultivos dentro de uma perspectiva ecoeficiente, que possa atender tanto a comercialização dos produtos gerados dessa atividade quanto a preservação do meio ambiente.

Sistemas de criação com troca zero ou mínima de água, são uma medida importante para garantir o desenvolvimento sustentável da atividade aquícola (AVNIMELECH, 2009). Seguindo estas estratégias de produção, surgem os sistemas de recirculação para aquicultura, conhecidos como RAS – sigla do termo em inglês *Recirculating Aquaculture Systems* – os quais proporcionam redução no uso de água, melhorando a gestão dos resíduos, tornando a produção intensiva de peixes compatível



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA
Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

com a sustentabilidade ambiental, além de permitir melhor controle sobre as variáveis ambientais (MARTINS *et al.*, 2010). A integração de espécies, sejam elas animais ou vegetais, é uma forma de se aumentar a produtividade dos sistemas de cultivo utilizando a mesma área e o mesmo volume de água, bem como o reaproveitamento de nutrientes, sendo este o recurso de maior custo nestas produções.

Neste contexto, a aquaponia emerge como um sistema alternativo para a aquicultura, pois representa a combinação dos cultivos intensivos de organismos aquáticos com a hidroponia, a qual consiste no cultivo de plantas terrestres em solução aquosa (RAKOCY, 2012). Neste sistema ocorre a utilização eficiente dos efluentes dos peixes como fonte de nutrientes para as plantas, gerando um subproduto de alto valor, diversificando a produção e tornando-a mais sustentável (DIVER, 2006). Esta técnica tem apresentado resultados mais vantajosos, pois além de proporcionar a produção de espécies vegetais, permite a criação de peixes (CARVALHO *et al.*, 2017; ROCHA *et al.*, 2017).

A presente pesquisa teve como objetivo avaliar o desenvolvimento dos juvenis de tilápias do Nilo, *Oreochromis niloticus*, da linhagem chitralada em consórcio com tilápias de linhagem vermelha, *Oreochromis* sp, utilizando sistemas de recirculação (RAS) e aquaponia, cultivando neste também a alface, *Lactuca sativa*.

1 REFERENCIAL TEÓRICO

1.1 Sistema de recirculação aquícola

O Sistema de Recirculação Aquícola (RAS) é um método de produção fechado onde consiste na reutilização e tratamento contínuo da água do sistema. No RAS a água pode ser reutilizada total ou parcialmente, o que diminui consideravelmente a quantidade de água utilizada em um ciclo. Os sistemas de recirculação em aquicultura proporcionam reduções no uso de água e área, melhorando a gestão dos resíduos, aumentando a sustentabilidade da produção intensiva de peixes (MARTINS et al., 2010).

Os RAS tem a seguinte funcionalidade básica: a água dos tanques de cultivo é tratada em filtros mecânicos para remoção de materiais sólidos (resíduos de ração e fezes). Posteriormente, a água passa por filtros biológicos em que ocorrem a mineralização de compostos orgânicos e o processo de oxidação dos compostos nitrogenados, por meio da atividade de bactérias nitrificantes, que vivem livres na água ou fixadas ao substrato do filtro biológico (LIMA; BASTOS; MONTAGNER, 2016). Os sistemas de recirculação devem ser idealizados e dimensionados considerando a produção e produtividade desejada, as características do local onde serão implantadas e a quantidade de investimento disponível (SAMPAIO *et al.,* 2010). Podendo este tipo de sistema ser aplicados para reprodução, alevinagem, recria ou engorda de peixes destinados a alimentação, assim como para aquicultura ornamental (HELFRICH; LIBEY, 1991).

A funcionalidade deste sistema exige a manutenção da qualidade da água a qual é realizada principalmente no filtro biológico, pois neste é onde ficam fixadas a maior parte das bactérias nitrificantes que realizam a transformação de amônia em nitrato nos sistemas de recirculação. A



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

realização da oxidação da amônia a nitrito ocorre através da ação das bactérias Nitrosomonas e de nitrito a nitrato, através da ação das bactérias Nitrobacter (MARTINS *et al.*, 2005; 2011). Os filtros são feitos, normalmente, em tanques, caixas ou cilindros e preenchidos com substratos, dos mais variados, desde brita ou cascalho a substratos artificiais inertes (KUBITZA, 2006).

A aplicação do sistema RAS na aquicultura apresenta diversas vantagens como, redução do consumo de água (VERDEGEM *et al.*, 2006), gestão de resíduos e reciclagem de nutrientes (PIEDRAHITA, 2003), manutenção da higiene e controle de doenças (SUMMERFELT *et al.*, 2009; TAL *et al.*, 2009), além de controles biológicos e de poluição (ZOHAR *et al.*, 2005). Considera-se que estes sistemas representam especificamente uma inovação para piscicultura, uma vez que se deixa as criações ao ar livre em tanques abertos e faz-se uso de tanques alojados em áreas menores e protegidas, elevando as densidades de estocagem dos peixes em um ambiente mais controlado (HELFRICH; LIBEY, 1991).

Segundo Braz Filho (2000), em sistemas superintensivos de aquicultura é possível produzir em 250 m² de espelho de água, com mínima renovação de água, o equivalente à produção de 15.000 m² de viveiros escavados com até 20% de renovação de água diária. Além disso, o RAS pode ser integrado a cultivos de animais e vegetais, melhorando ainda mais a eficiência de uma produção.

O processo de evolução destes sistemas vem acontecendo ao longo das últimas três décadas e muitas dessas tecnologias foram desenvolvidas através de pesquisas em universidades institutos, empresas e em outros setores, que se dedicam à investigação de metodologias, técnicas e equipamentos que contribuam com o refinamento dos processos para purificação e reutilização de água na aquicultura (TIMMONS; EBELING, 2010).

1.2 Sistema de hidroponia

Hidroponia é uma técnica para o cultivo de plantas sem solo, onde as raízes recebem uma solução nutritiva balanceada que contém água e todos os nutrientes essenciais ao desenvolvimento da planta, podendo reduzir em até 70% a quantidade de água utilizada (SANTOS *et al.*, 2013). A tecnologia de cultivo hidropônico mais utilizada no Brasil é o NFT – da sigla do termo em inglês *Nutrient Film Technique* (SILVA; FUJIMOTO, 2015).

Acreditava-se que somente plantas mais rústicas e menos exigentes nutricionalmente poderiam ser cultivadas na hidroponia. Porém atualmente se produz uma grande diversidade de plantas em meio hidropônico, desde folhosas como alface e rúcula, a espécies mais exigentes como tomate, pepino, quiabo, pimenta, entre outros vegetais comestíveis e plantas medicinais (CARNEIRO et al., 2015a).

Os produtos provenientes do cultivo hidropônico possuem alto padrão de qualidade se comparado aos cultivados em solo, praticamente dispensando o uso de agrotóxicos, pois normalmente é feito em ambientes controlados e não fica em contato com o solo, diminuindo a presença de ervas daninhas e pragas (SANTOS, 2002).



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

O cultivo hidropônico possui diversas vantagens como: possibilidade de aproveitamento de áreas inaptas ao cultivo convencional; independência do cultivo às intempéries permitindo o cultivo durante todo o ano e a redução do uso de mão de obra, além de um menor consumo de água; melhor qualidade dos produtos; produtividade elevada devido ao um maior rendimento por área; maior facilidade no manejo; menor incidência de pragas e doenças, entre outras (TEIXEIRA, 1996; MARTINEZ, 1997; ALBERONI, 1998; FAQUIN; FURLANI, 1999; RODRIGUES, 2002).

Segundo Furlani *et al.*, (1999), para que haja sucesso e bom desenvolvimento da cultura hidropônica se faz necessária uma constante manutenção da concentração de nutrientes na solução nutritiva. Para o crescimento das plantas os principais elementos devem estar presentes na solução fornecida, de uma forma que se distancie da falta ou do excesso de minerais.

Durante a produção hidropônica, a condutividade elétrica e o pH da solução devem ser constantemente monitorados pois são importantes para sucesso do cultivo. Assim, a manutenção de um meio favorável ao desenvolvimento das plantas não envolve apenas a escolha de uma solução nutritiva apropriada no plantio, mas do controle contínuo desta, o qual determinará a adição de sais, ajuste de pH e substituição periódica de toda a solução (MARTINEZ,1997).

1.3 Sistema de aquaponia

Combinando o sistema hidropônico com a aquicultura, originou-se a aquaponia, onde, sinergicamente, os pontos fracos de ambos os sistemas são transformados em pontos fortes, minimizando a produção de resíduos e o provimento da entrada de nutrientes (GODDEK *et al.*, 2015). Ao se comparar o sistema de aquaponia com o sistema de recirculação convencional (RAS), que é apenas focado no cultivo dos peixes, tem-se a adição complementar de uma unidade hidropônica o que possibilita a produção de duas culturas distintas (animal e vegetal) em um só sistema.

Entre as vantagens da aquaponia tem-se como as principais: a menor utilização de água, baixo risco de contaminação, redução no risco de escape de espécies exóticas no ambiente nativo, o aproveitamento de dejetos produzidos pelos peixes, o cultivo de dois alimentos diferentes oriundos de um único sistema e a produção de um produto de excelente qualidade sem uso de defensivos agrícolas e antibióticos (HERBERT *et al.*, 2008; BRAZ FILHO, 2000; CARNEIRO et al., 2015a). Assim, a aquaponia surge como uma alternativa de intensificação da produção de alimento de maneira sustentável (BELINTANO *et al.*, 2019). Vale ressaltar que esta técnica é uma das soluções para o aumento da produção frente ao crescimento da população mundial (GODDEK *et al.*, 2019; SÁTIRO *et al.*, 2018).

Segundo Rakocy (2007), na aquaponia é necessário à realização de três processos complementares: o cultivo dos peixes no tanque onde há a entrada de nutrientes na forma de ração, a nitrificação das diferentes formas de apresentação do nitrogênio em filtros biológicos e mesas de hidroponia que fazem a absorção de nutrientes pela parcela vegetal do sistema.

Atualmente, destacam-se três técnicas para a aquaponia: cultivo em canaletas (NFT), cultivo em substrato (*Media-filled bed*) e cultivo em bandejas flutuantes (*Deep Water Culture*) (RAKOCY et



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

al., 2006). O cultivo em canaletas é o mais conhecido e reproduzido dos sistemas aquapônicos, por possuir vantagens como ser um sistema leve, com perda mínima de água e facilidade na colheita e plantio dos vegetais (CARNEIRO *et al.*, 2015a).

Para o uso em sistemas aquapônicos recomenda-se espécies vegetais que já estejam bem adaptadas aos sistemas hidropônicos, pois já se sabe que estas plantas são resistentes ao elevado contato com a água em suas raízes, as oscilações nas concentrações de nutrientes presentes nas soluções nutritivas sem apresentar problemas nutricionais, como é o caso do manjericão, agrião, rúcula, entre as outras espécies anteriormente citadas como recomendação para a hidroponia (RAKOCY, 2007; PANTANELLA *et al.*, 2010; HUNDLEY; NAVARO, 2013; CARNEIRO *et al.*, 2015b; CARNEIRO *et al.*, 2015c).

Já na produção animal deste sistema, ressalta-se que a tilápia-do-Nilo, *Oreochromis niloticus*, é a espécie mais produzida no Brasil em sistemas convencionais (FAO, 2016), e tem sido o peixe mais utilizado na aquaponia (MARENGONI, 2006). A tilápia apresenta alta produtividade e bom desenvolvimento por apresentar rusticidade, tolerância às altas densidades de estocagem, tolerância ao manejo, boa conversão alimentar e bom valor comercial (CARNEIRO *et al.*, 2015b; MANGERONI, 2006).

2 MÉTODOS

A presente pesquisa foi realizada no Núcleo de Estudo em Segurança Alimentar e Nutricional (NESAN-Aquaponia) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE campus Aracati, localizado no município de Aracati-CE, Brasil, o qual é composto por uma estufa de $60m^2$, sendo revestida por tela sombrite com 50% de retenção de luminosidade e filme plástico agrícola em sua cobertura.

O experimento foi constituído de dois tratamentos: Sistema de Recirculação (RAS) e Aquaponia; e cinco repetições (2 x 5), onde foram estocados 50 peixes.m⁻³, sendo 11 tilápias vermelhas, *Oreochromis* sp. com peso médio de 10,91g (±2,34); e 39 tilápias nilóticas. *Oreochromis niloticus*, com peso médio de 13,56g (±3,16), igualmente em cada sistema. Totalizando 500 juvenis de tilápia, sendo 110 juvenis de tilápia da linhagem vermelha e 390 juvenis de tilápia da linhagem nilóticas divididas nos dez sistemas utilizados na pesquisa.

Para a montagem dos sistemas do tratamento RAS foram utilizados 05 tanques de polietileno com volume de 1.000 litros, cada um foi interligado a um decantador de 60 litros, para a sedimentação dos sólidos provenientes de fezes e restos de ração não consumidos, e a um biofiltro aerado de 60 litros contendo argila expandida, na proporção de 50% do volume do filtro, como meio de fixação bacteriana. Foi utilizado em cada sistema uma bomba elétrica com potência de 50W e vazão de 2.000L/h para manutenção do fluxo da água, sendo instalada no ponto mais baixo do sistema em um recipiente de retorno (sump). No RAS o fluxo da água iniciou-se com o bombeamento do sump para o tanque de cultivo, a partir deste ponto o fluxo ocorreu por gravidade, para o decantador em seguida para o filtro biológico até chegar novamente ao sump.



POLICUI TIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

Os sistemas do tratamento Aquaponia seguiram o mesmo modelo do RAS, sendo acrescentado um leito de cultivo hidropônico do tipo NFT (Nutrient Film Technique), com dimensão de 1,0 m², composto por 04 canaletas de cultivo confeccionados com canos de PVC de 100mm. Em cada canaleta foram implantadas 06 plantas, totalizando 24 plantas por leito hidropônico, com um distanciando de 30cm entre plantas. A espécie cultivada foi a alface Lactuca sativa.

No sistema Aquaponia o fluxo da água é semelhante ao do RAS, sendo a única diferença que após a água sair do filtro biológico foi distribuída por tubulações de PVC para as canaletas no leito hidropônico, e em seguida desceu por gravidade até chegar ao sump, retornando à água para o tanque de cultivo. Na Figura 1A é possível observar o esquema ilustrativo dos sistemas utilizados no tratamento RAS e na Figura 1B os do tratamento Aquaponia.

1A 1BRetorno Retorno Decantador t Filtro Biológico Leito Hidropônico Decantador Filtro Biológico Tanque de Cultivo

Figura 1 — Esquema ilustrativo do sistema RAS (A) e de Aguaponia (B), conforme utilizado na pesquisa

Fonte: Acervo do autor

Tanque de Cultivo

Durante o período do experimento, foi fornecida aeração 24h por dia, utilizando dois sopradores elétricos com potência de 275W cada, onde cada soprador atendia a cinco sistemas. O ar foi distribuído para os sistemas por meio de cano PVC de 25 mm e a difusão do ar foi por meio de mangueiras porosas do tipo cortina de bolhas de 25 cm. Foram instaladas duas mangueiras difusoras em cada tanque e em cada filtro biológico.

Foi utilizada ração comercial extrusada com 35% de proteína bruta, 10% de umidade, 3,5% de fibra, 6,0% de extrato etéreo e 500 mg de vitamina C por kg, apresentada em grânulos de 3,0 mm (informações do fabricante), ofertada igualmente nos dois tratamentos experimentais. Durante os primeiros 14 dias foi ofertada considerando a taxa de arraçoamento de 10,0% da biomassa estocada; do 15° ao 28° dia a taxa foi 9,0% da biomassa, do 29° ao 43° dia foi 8,5% da biomassa estocada, sendo calculadas as quantidades a partir dos dados obtidos nas biometrias. A ração foi fornecida em três alimentações diárias, seis dias por semana.

O experimento teve duração de 43 dias, durante o qual foram acompanhados os seguintes indicadores de qualidade de água: diariamente o Oxigênio Dissolvido (OD), Temperatura (°C) e pH, utilizando sonda multiparâmetros in loco (HANNA HI 9829); e quinzenalmente a Alcalinidade Total (AT), Amônia Total, Nitrito (NO₂), Nitrato (NO₃), Amônia não-ionizada (NH₃) e Ortofosfato (P-orto), segundo Standard Methods (APHA, 2005). As amostras de água foram coletadas utilizando frasco de RECIMA21 - Ciências Exatas e da Terra, Sociais, da Saúde, Humanas e Engenharia/Tecnologia



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

coleta com volume de 1 litro e em seguidas eram levadas para o laboratório de Química do IFCE - campus Aracati onde foram realizadas as análises.

Foram realizadas quatro biometrias ao decorrer do experimento para acompanhar o desempenho zootécnico das tilápias. No primeiro dia, antes de ser realizado o povoamento dos animais nos sistemas destinados ao experimento, foi realizada a primeira biometria pesando todos os peixes para caracterização do estoque. As demais biometrias foram realizadas por meio de amostragem, sendo retirados 10 peixes por tanque (20% do estoque), três tilápias vermelhas e sete tilápias nilóticas. Para garantir o bem-estar dos peixes foi realizada a insensibilização com óleo de cravo (eugenol) na concentração de 150 mg.L⁻¹ por banho de imersão, facilitando a pesagem dos animais em balança digital (BEL MARK S3201). A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA-IFCE) e se encontra protocolada com o nº 7583141117 nos registros deste comitê.

Ao final do cultivo foi realizada a biometria das plantas para acompanhar o desenvolvimento fitotécnico das alfaces. Cada planta foi pesada separadamente com a raiz, sem a raiz e apenas as folhas, para a obtenção da Biomassa final (g), Produção (g/m²) e Produtividade (g/m²/dia). Vale ressaltar que todas as alfaces oriundas deste projeto foram doadas a alunos e servidores do IFCE campus Aracati.

Para realização da estatística de peso médio e ganho de peso dos peixes foram consideradas as espécies de peixes separadamente, desta forma os dados foram submetidos à Análise de Variância (ANOVA) um critério ao nível de significância de 5,0% (ρ = 0,05) e ao teste de Tukey para a comparação entre as médias. Para os dados de qualidade de água, biomassa e sobrevivência foi utilizado o Teste T de Student. Em todos os testes foi utilizado o programa BIOESTAT 5.0. Para os dados de desempenho fitotécnico foi realizada apenas a estatística descritiva dos resultados por tratar-se de apenas um tratamento de aquaponia.

3 RESULTADOS E DISCUSSÕES

3.1 Qualidade de água

Observou-se que em nenhum dos indicadores de qualidade de água acompanhados houve diferença significativa entre os tratamentos. Os resultados dos indicadores de qualidade de água estão apresentados na Tabela 01.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA
Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

Tabela 01 — Resultados dos indicadores de qualidade de água avaliados

Indicadores de Qualidade de Água	RAS	AQUAPONIA
Temperatura (°C)*	28,82±0,29	28,76±0,27
Oxigênio Dissolvido (mg.L ⁻¹)*	5,92±0,32	6,19±0,07
pH*	7,7±0,05	7,8±0,01
Alcalinidade Total (mg.L ⁻¹)*	72,93±15,21	74,13±12,98
Amônia Total (mg.L ⁻¹)*	0,090±0,039	0,108±0,068
Nitrito (mg.L ⁻¹)*	0,424±0,240	0,768±0,481
Nitrato (mg. L ⁻¹)*	30,25±9,32	32,12±9,34
Amônia não-ionizada (mg.L ⁻¹)*	0,003±0,002	0,004±0,000
Ortofosfato (mg.L ⁻¹)*	0,346±0,089	0,392±0,131

^{*}Não houve diferença significativa conforme o teste T de Student (p≥0,05) para as médias na mesma linha.

Tilápias são peixes tropicais que apresentam conforto térmico entre 27 e 32°C, temperaturas acima de 32°C e abaixo de 27°C reduzem o apetite e o crescimento, abaixo de 20°C o apetite fica extremamente reduzido e aumenta os riscos de doenças e temperaturas abaixo de 14°C geralmente são letais as tilápias (KUBITZA, 2000). Observa-se que em ambos os sistemas a temperatura se manteve na faixa de conforto para a espécie cultivada. A temperatura afeta diretamente todas as atividades fisiológicas dos peixes (alimentação, respiração, digestão e pode aumentar a susceptibilidade de doenças) e afeta a eficiência do biofiltro, a menos que este parâmetro chegue aos extremos, dificilmente levará a morte dos animais, entretanto limita a produção (BRAZ FILHO, 2000; SÁ, 2012).

A concentração de oxigênio dissolvido é inversamente influenciada pela temperatura, quanto mais baixa for a temperatura, mais rico em oxigênio será o meio aquático e quanto mais alta for a temperatura, menor será a quantidade de oxigênio na água. A temperatura em 15°C pode conter até 10,05 mg/L de oxigênio dissolvido e em 30°C pode chegar até 7,57 mg de oxigênio dissolvido. As diferenças na concentração de oxigênio podem causar estresse e pode levar até a morte do peixe (BRAZ FILHO, 2000; SÁ, 2012).

Alevinos de Tilápia-do-Nilo de 10 a 25 gramas sobreviveram à exposição ao oxigênio dissolvido entre 0,4 e 0,7 mg.L⁻¹ por 3 a 5 horas, até quatro manhãs consecutivas, sem registro de significativa mortalidade (KUBITZA, 2000). A falta de oxigênio acarreta má qualidade de vida para os peixes e plantas, comprometendo seu desenvolvimento, podendo, em casos com níveis baixíssimos de oxigênio, levar à morte (ALATORRE *et al.*, 2011).

Quando se observa as concentrações de oxigênio dissolvidos obtidas no experimento, verifica-se que ficaram em valores ótimos e com pequena variação em ambos os sistemas. Segundo Sá (2012) a disponibilidade de energia celular está diretamente ligada a elevada concentração de



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

oxigênio no ambiente, fato que acelera o metabolismo dos animais cultivados influenciando positivamente na taxa de crescimento destes.

O pH da água no cultivo de tilápias deve ser mantido entre 6,0 e 8,5, abaixo de 4,5 e acima de 10,5 a mortalidade é significativa (KUBITZA, 2000). De acordo com Rakocy *et al.*, (2006), o pH ideal para a aquaponia deve ser mantido perto de 7,0, nessa faixa é garantida uma boa absorção dos nutrientes pelas plantas, os peixes vivem em condições adequadas e a bactérias conseguem uma boa eficiência no processo de nitrificação. Nota-se que os valores de pH foram de 7,7±0,05 no RAS e 7,8±0,01 no sistema de Aquaponia, foram considerados dentro da faixa indicada para a espécie.

Os resultados de alcalinidade se mantiveram abaixo do ideal, com valores médios de 72,93 mg.L⁻¹ (±15,21) para o tratamento RAS e 74,13 mg.L⁻¹ (±12,98) para Aquaponia, pois é recomendado para sistemas de aquaponia manter a alcalinidade entre 100 e 150 mg.L⁻¹ (TIMMONS *et al.*, 2002; GRABER; JUNGE, 2007). Vale ressaltar que durante o experimento não foram adicionadas fontes de carbonato para controle da alcalinidade e pH.

Em relação aos compostos nitrogenados é possível verificar que a nitrificação está ocorrendo pelos valores crescentes entre os indicadores Amônia Total, NO₂ e NO₃ conforme é desejável, principalmente em sistemas de recirculação de água. Segundo Testolin (2009), os rejeitos gerados pelos peixes, assim como seus desprendimentos corporais e restos de alimento são contaminantes e podem ser tóxicos para eles, sendo importante a manutenção da nitrificação no sistema para a garantia da saúde dos animais cultivados.

3.2 Desempenho zootécnico

Não foi observada diferença significativa entre os indicadores de desempenho zootécnico avaliados, o que mostra que ambos os tratamentos proporcionaram condições adequadas para o desenvolvimento dos peixes, corroborando com os resultados obtidos na avaliação da qualidade de água. É válido salientar que se tratou de um experimento de curta duração e com os animais ainda juvenis, com a continuidade da pesquisa poderia ser possível observar se estes resultados sofreriam alteração com o aumento da biomassa estocada.

Os dados referentes ao desempenho zootécnico dos peixes estão representados pelos indicadores Peso médio final (g), Ganho de Peso (g), Biomassa final (g.m⁻³) e Biomassa total (g.m⁻³) apresentados na Tabela 2.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

Tabela 2 —Resultados do desempenho zootécnico dos peixes das duas linhagens cultivadas em ambos os sistemas experimentais testados

Indicadores	RAS		AQUAPONIA	
Zootécnicos	Vermelhas	Nilóticas	Vermelhas	Nilóticas
Peso médio final (g)*	29,00 ± 3,36	28,70 ± 6,66	25,97 ± 6,75	28,89 ± 4,31
Ganho de Peso (g)*	18,10 ± 3,37	15,14 ± 6,66	15,07 ± 6,75	15,33 ± 4,31
Biomassa final (g.m ⁻³)*	841,00 ± 97,63	832,42 ± 193,10	753,03 ± 195,78	837,89 ± 124,96
Biomassa total (g.m ⁻³)*	1673,42 ± 195,75		1590,92 ± 166,28	

^{*} Não houve diferença significativa para os testes utilizados

Pesquisas avaliando diferentes linhagens de tilápia cultivadas no Brasil apontam que há um desempenho diferenciado entre elas quanto ao fator de condição (BOSCOLO *et al.*, 2001), ganho de peso, comprimento total final e taxa de sobrevivência (TACHIBANA *et al.*, 2004), entre outros indicadores. De acordo com estes autores, a semelhança nas médias de comprimento total entre linhagens em algumas fases de desenvolvimento indica que algumas linhagens apresentam crescimento corporal semelhante e diferem exclusivamente pelo peso.

Ao final do cultivo os animais apresentaram peso médio final de 29,00g (±3,36) para as tilápias vermelhas e 28,70g (±6,66) para as tilápias nilóticas, no tratamento RAS. O ganho de peso diário foi de 0,42 g e 0,35 g, respectivamente. E no tratamento Aquaponia o peso médio final foi de 25,97g (±6,75) para as tilápias vermelhas e 28,89g (±4,31) para as tilápias nilóticas. O ganho de peso diário foi de 0,35 g e 0,36 g, respectivamente. Hundley *et al.* (2013) registrou em 42 dias o ganho diário de 0,32g em sistema de aquaponia. O desempenho em peso é uma importante variável que deve ser monitorada e considerada para manter a taxa de alimentação ótima (SILVA; FUJIMOTO, 2015).

Esse perfil de crescimento elevado para as tilápias pode estar relacionado com o melhoramento genético que vem ocorrendo sobre a produção das espécies (PORTO *et al.*, 2015; DIAS; OLIVEIRA, 2021), o que resulta em melhores índices zootécnicos e uma maior adaptação aos sistemas de cultivo.

Em geral, os índices de desempenho zootécnico ficaram dentro do esperado para tal fase de desenvolvimento, demonstrando uma boa adaptação das espécies para os sistemas de cultivos testados.

3.3 Desempenho fitotécnico

No que se refere ao desempenho fitotécnico das plantas, se obteve uma sobrevivência média de 94,2%, totalizando 113 plantas sendo 22,6 alfaces por leito. Os demais dados referentes ao acompanhamento do crescimento das alfaces estão representados pelas variáveis: Biomassa final (g), Produção (g.m⁻²) e Produtividade (g.m⁻².dia⁻¹), apresentados na Tabela 3.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

Tabela 3 — Estão expostos os resultados do desempenho fitotécnico das alfaces cultivadas no sistema Aguaponia

Indicadores Fitotécnicos	Planta com raiz	Planta sem raiz	Folhas
Biomassa final (g)*	5420,5	4025,0	2853,0
Produção (g.m ⁻²)	903,4 ± 151,2	670,8 ± 110,4	475,5 ± 79,6
Produtividade (g.m ⁻² .dia ⁻¹)	$23,2 \pm 3,9$	17,2 ± 2,8	12,2 ± 2,0

^{*}Biomassa é o somatório dos pesos obtidos, não sendo valor médio não tem desvio padrão

Durante o período experimental, observou-se que, em alguns momentos do dia as alfaces murcharam, este fato foi ocasionado pelas altas temperaturas no interior da estufa, fato que influenciou negativamente o desenvolvimento das alfaces cultivadas.

Para o bom desenvolvimento dos vegetais, deve haver um equilíbrio do sistema entre peixe, bactérias e vegetais (YEP; ZHENG, 2019). É necessário que a qualidade de água esteja dentro do recomendado não apenas para os peixes e bactérias, mas principalmente para os vegetais, pois alteração nestes parâmetros pode interferir na disponibilidade e captação de nutrientes pelas plantas, interferindo no seu desenvolvimento (ZOU et al., 2016).

Quando comparada às outras culturas a alface é a que mais exige nutrientes para o seu crescimento, pois é considerada uma hortaliça de ciclo curto. Ribeiro (2017), ao analisar a produção aquapônica e hidropônica em cultivos de alfaces, observou que as plantas não apresentaram deficiência nutricional na análise visual, sugerindo que o sistema aquapônico proporciona condições favoráveis para o cultivo de alface.

4 CONSIDERAÇÕES

Observou-se que em nenhum dos indicadores acompanhados de qualidade de água houve diferença significativa entre os sistemas testados e que estes ficaram dentro das faixas desejadas para o bom desenvolvimento do cultivo. Em relação aos dados indicadores de desempenho zootécnico avaliados não foi observada diferença significativa, como também, não foi observada diferença entre o desempenho das tilápias das diferentes linhagens. O que mostra que ambos os tratamentos proporcionaram condições adequadas para o desenvolvimento dos peixes.

Porém, ao se comparar a quantidade de alimento produzido nos dois sistemas testados, o sistema de aquaponia é o mais indicado devido a se obter uma maior quantidade e diversidade de alimento, pois neste tipo de sistemas obteve-se a produção de peixes e hortaliças com o mesmo esforço de produção em relação ao sistema de recirculação aquícola convencional, no qual ocorreu somente a produção de peixes.

REFERÊNCIAS

ALATORRE, O. J.; GARCÍA, F. T.; RICO, E. G.; SOTO, G. Z. M. Aquaculture Water Quality for Small-Scale Producers. Qro, México: [s. n.], 2011. Disponível em:



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA
Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.1079.7055&rep=rep1&type=pdf. Acesso em: 22 de Mai de 2022.

ALBERONI, R. B. **Hidroponia**: como instalar e manejar o plantio de hortaliças dispensando o uso do solo. São Paulo: Nobel, 1998. p.102.

APHA - AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. **Standard Methods for Examining Water and Wastewater**. Washington, DC: American Public Health Association. 2005.

AVNIMELECH, Y. Biofloc technology: a practical guide book. World Aquaculture Society, 2009.

BELINTANO, A. L. O.; KREUTZ, F. I.; MESSIAS, E. A.; IBANHEZ, J. R.; FERREIRA, M. W.; GUILHERME, D. O. Sistema de aquaponia em escala: um estudo de caso. **Pubvet**, v. 14, n. 1, p.1-9, 2019.

BOSCOLO, W. R.; HAYASHI, C.; SOARES, C. M.; FURUYA, W. M.; MEURER, F. Desempenho e características de carcaça de machos revertidos de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*), linhagens tailandesa e comum, nas fases inicial e crescimento. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 30, n. 5, p.1391-1396, 2001. DOI: https://doi.org/10.1590/S1516-35982001000600001

BRAZ FILHO, M. S. P. **Qualidade na produção de peixes em sistema de recirculação de água**. 2000. 41f. Monografia (Pós Graduação em Qualidade nas Empresas) - Centro Universitário Nove de Julho, São Paulo, 2000.

CARNEIRO, P. C. F.; MARIA, A. N; NUNES, M. U. C.; FUJIMOTO, R. Y. **Aquaponia**: produção sustentável de peixes e vegetais. São Carlos: Editora Pedro & João, 2015a. Disponível em: https://docplayer.com.br/43415644-Capitulo-32-aquaponia-producao-sustentavel-de-peixes-e-vegetais.html. Acesso em: 22 jul. 2022

CARNEIRO, P. C. F.; MORAIS, C. A. R.; NUNES, M. U. C.; MARIA, A. N.; FUJIMOTO, R. Y. **Produção integrada de peixes e vegetais em aquaponia**. Aracaju: Embrapa Tabuleiros Costeiros, 2015b. p. 23. (Embrapa Tabuleiros Costeiros. Comunicado Técnico, 189). Disponível em: https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1025991/producao-integrada-de-peixes-e-vegetais-em-aquaponia. Acesso em: 22 jul. 2022.

CARNEIRO, P. C. F.; MORAIS, C. A. R.; NUNES, M. U. C.; MARIA, A. N.; FUJIMOTO, R. Y. **Montagem e operação de um sistema familiar de aquaponia para produção de peixes e hortaliças**. Aracaju: Embrapa Tabuleiros Costeiros. 2015c. p. 12. (Embrapa Tabuleiros Costeiros. Circular Técnica, 68). Disponível em: https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes//publicacao/1040079/montagem-e-operacao-de-um-sistema-familiar-de-aquaponia-para-producao-de-peixes-e-hortalicas. Acesso em: 22 jul. 2022.

CARVALHO, A. R.; BRUM, O. B.; CHIMÓIA, E. P.; FIGUEIRÓ, E. A. G. Avaliação da produtividade da aquaponia comparada com a hidroponia convencional. **Vivências: Revista Eletrônica de Extensão da URI**, v. 13, n. 24, p. 79-91, 2017.

DIAS, M. E. D.; OLIVEIRA, E. L. A piscicultura brasileira pela ótica do desenvolvimento da genética da tilápia: das horizontalidades ao processo de verticalização. **Estudos geográficos: Revista Eletrônica de Geografia**, v. 19, p. 3-15, 2021. Disponível em: https://doi.org/10.5016/estgeo.v19i1.16040 Acesso em: 22 maio 2022.

DIVER, S. Aquaponics - Integration of hydroponics with aquaculture. **National Sustainable Agriculture Information Service**, p. 28, 2006.

FAO – FOOD AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. **FAO no Brasil**: Notícias. [S. I.]: FAO, 2016. Disponível em: http://www.fao.org/brasil/noticias/detail-events/en/c/423722/. Acesso em: 22 maio 2022



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA
Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

FAQUIN, V.; FURLANI, P. R. Cultivo de hortaliças de folhas em hidroponia em ambiente protegido. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v. 20, n. 200/201, p. 99-104, 1999.

FURLANI, P. R.; SILVEIRA, L. C. P.; BOLONHEZI, D.; FAQUIN, V. **Cultivo Hidropônico de Plantas**. Campinas: Instituto Agronômico, 1999. 52 p. Disponível em: http://www.infobibos.com/Artigos/2009 2/Hidroponiap3/Index.htm. Acesso em: 03 maio 2022.

GODDEK, S.; DELAIDE, B.; MANKASINGH, U.; RAGNARSDOTTIR, K. V.; JIJAKLI, H.; THORARINSDOTTIR, R. Challenges of sustainable and commercial aquaponics. **Sustainability**, Basel, Switzerland, v. 7, p. 4199-4224, 2015. Disponível em: https://www.mdpi.com/2071-1050/7/4/4199/html. Acesso em: 21 out. 2021.

GODDEK, S.; JOYCE, A.; KOTZEN, Benz; BURNELL, G. M. **Aquaponics Food Production Systems**. [S. l.: s. n.], 2019. *E-Book*. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-15943-6

GRABER, A.; JUNGE, R. Aquaponic systems: Nutrient Recycling From Fish Wastewater By Vegetable Production. **Desalination**, v. 246, p. 147-156, 2007.

HELFRICH, L. A.; LIBEY, G. **Piscicultura em sistemas de recirculação de aquicultura (RAS).** Virginia: Departamento de Pesca e Ciências da Vida Selvagem, 1991. p. 19.

HERBERT, S.; HERBERT, M. "Aquaponics in Australia-The integrations of Aquaculture and Hydroponics. Mudgee, NSW: Aquaponics Pty Ltd, 2008. 141p.

HU, Z.; LEE, J. W.; CHANDRAN, K.; KIM, S.; BROTTO, A.C.; KHANAL, S. K. Effect of plant species on nitrogen recovery in aquaponics. **Bioresource Technology**, v. 188, p. 92–98, 2015.

HUNDLEY, G. C.; NAVARO, R. D. Aquaponia: a integração entre a piscicultura e a hidroponia. **Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável**, v. 3, p. 52-61, 2013.

HUNDLEY, G. M. C.; NAVARRO, R. D.; FIGUEIREDO, C. M. G.; NAVARRO, F. K. S. P.; PEREIRA, M. M.; FILHO, O. P. R.; FILHO, J. T. S. Aproveitamento do efluente da produção de tilápia do Nilo para o crescimento de manjericão (Origanum basilicum) e manjerona (Origanum majorana) em sistema de aquaponia. **Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável**, v. 3, n. 1, p. 51-55, 2013.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Pesquisa Pecuária Municipal (PPM) 2019**: crescimento de todas as atividades englobadas na pesquisa em relação a 2018. Brasilia: IBGE, 2020.

KUBITZA, F. Aquicultura no Brasil: conquistas e desafios. Pan. Aquicultura, p. 10-23, 2015.

KUBITZA, F. Sistemas de Recirculação: Sistemas Fechados com Tratamento e reuso da Água. **Panorama da Aquicultura**, v. 16, n. 95, p. 15-22, 2006. Disponível em: acquaimagem.com.br/aquagenetica/site/wp-content/principios_sistema_recirculacao.pdf. Acesso em: 09 ago. 2022.

KUBITZA, F. **Tilápia**: tecnologia e planejamento na produção comercial. Jundiaí: [s. n.], 2000. p. 285.

LIMA, J. F.; BASTOS, A. M.; MONTAGNER, D. **Sistema simples de recirculação para recria de peixes e de camarões**. Amapá: Embrapa Amapá, 2016. Disponível em: https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/155947/1/CPAF-AP-2016-FOLDER-Sistema-simples-recirculacao-recria.pdf. Acesso em: 20 maio 2022

MARENGONI, N. G. Produção de tilápia-do-Nilo, *Oreochromis niloticus* (linhagem chitralada), cultivada em tanques-rede, sob diferentes densidades de estocagem. **Archivos de Zootecnia**, v. 55, n. 210, p. 127-138, 2006.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA
Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva,
Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

MARTINEZ, H.E.P. **O uso do cultivo hidropônico de plantas em pesquisa**. Viçosa: UFV, 1997. p. 37.

MARTINS, C. I. M.; EDING, E. H.; SCHNEIDER, O.; RASMUSSEN, R.; OLESEN, B.; PLESNER, L.; VERRETH, J. A. J. Recirculation aquaculture systems in Europe. Consensus Working Group 3. Recirculation systems. **Scientific report**, p. 31, 2005.

MARTINS, C. I. M.; EDING, E. H.; VERDEGEM, M. C.; HEINSBROEK, L. T.; SCHNEIDER, O.; BLANCHETON, J. P.; VERRETH, J. A. J. New developments in recirculating aquaculture systems in Europe: A perspective on environmental sustainability. **Aquacultural Engineering**, v. 43, n. 3, p. 83-93, 2010. DOI: https://doi.org/10.1016/j.aquaeng.2010.09.002

MARTINS, C. I. M.; EDING, E. P.; VERRETH, J. A. J. The effect of recirculating aquaculture systems on the concentrations of heavy metals in culture water and tissues of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. **Food Chemistry**, v. 126, n. 3, p. 1001-1005, 2011. DOI: https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.11.108

PANTANELLA, E.; CARDARELLI, M.; COLLA, G.; REA, E.; MARCUCCI, A. Aquaponics vs. Hydroponics: Production and Quality of Lettuce Crop. *In:* XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People (IHC2010): International Symposium. 2010. p. p. 887-893. DOI: https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.927.109

PIEDRAHITA, R. H. Reducing the potential environmental impact of tank aquaculture effluents through intensification and recirculation. **Aquaculture**, v. 226, n. 1-4, p. 35–44, 2003.

PORTO, E. P; OLIVEIRA, C. A. L; MARTINS, E. N; RIBEIRO, R. P; CONTI, A. C. M; KUNITA, N. M; OLIVEIRA, S. N; PORTO, P. P. Respostas à seleção de características de desempenho em tilápia-do-nilo. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, p. 745-752, 2015.

RAKOCY, J. E. Aquaponics - Integrating Fish and Plant Culture. *In:* TIDWELL, J. H. (Ed.). **Aquaculture Production Systems**. Oxford: Wiley-Blackwell, 2012. p. 343–386.

RAKOCY, J. E. Ten Guidelines for Aquaponic Systems. Aquaponics Journal, v. 46, p. 14-17, 2007.

RAKOCY, J. E.; LOSORDO, T. M.; MASSER. M. P. Recirculating aquaculture tank production systems: aquaponics: integrating fish and plant culture. **Aquaculture Center Publications**, n. 454, p. 1-7, 2006.

RIBEIRO, E. F. Desempenho de diferentes substratos em cultivo de alface aquapônico e hidropônico. 2017. 50f. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal da Grande Dourados, Dourados, 2017.

ROCHA, A.; BIAZZETTI FILHO, M.; STECH, M.; SILVA, R. P. Lettuce production in aquaponic and biofioc systems with silver catfish Rhamdia quelen. **Bol Inst Pesca**, p. 64-73, 2017.

RODRIGUES, L. R. F. Técnicas de cultivo hidropônico e de controle ambiental no manejo de pragas, doenças e nutrição vegetal em ambiente protegido. Jaboticabal: FUNEP, 2002. p. 762.

SÁ, M. V. C. Limnocultura: limnologia para aquicultura. Fortaleza: Edições UFC, 2012. p. 218.

SAMPAIO, L. A. N. D.; TESSER, M. B.; WASIELESKY JUNIOR, W. F. B. Avanços da maricultura na primeira década do século XXI: piscicultura e carcinicultura marinha. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 39, p. 102-111, 2010.

SANTOS, J. D. *et al.* Developmentof a vinasse nutritive solution for hydroponics. **Journal of Environmental Management**, v. 114, p. 8-12, 2013.



POLICULTIVO DE JUVENIS DE TILÁPIAS NILÓTICAS E VERMELHAS EM SISTEMAS DE RECIRCULAÇÃO E AQUAPONIA Cicero da Silva Rodrigues de Assis, Clarice da Silva Santiago, Lucas Cláudio Barros da Silva, Bruno Araujo dos Santos, Tarcio Gomes da Silva, Emanuel Soares Santos

SANTOS, O. S. Cultivos sem solo – Hidroponia. Santa Maria: UFSM/CCR, 2002. p. 107.

SÁTIRO, T. M.; NETO, K. X. C. R.; DELPRETE, S. E. Aquaponia: Sistema que integra produção de peixes com produção de vegetais de forma sustentável. **Revista Brasileira de Engenharia de Pesca**, p. 38-54, 2018.

SILVA, C. A.; FUJIMOTO, R. Y. Crescimento de tambaqui em resposta a densidade de estocagem em tanque-rede. **Acta Amazonica**, p. 323-332, 2015.

SUMMERFELT, S. T.; SHARRER, M. J.; TSUKUDA, S. M.; GEARHEART, M. Process requirements for achieving full-flow disinfection of recirculating water using ozonation and UV irradiation. **Aquacultural Engineering**, v. 40, n. 1, p. 17–27, 2009.

TACHIBANA, L.; CASTAGNOLLI, N.; PEZZATO, L. E.; BARROS, M. M.; DE BARROS VALLE, J.; SIQUEIRA, M. R. Desempenho de diferentes linhagens de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) na fase de reversão sexual. **Acta Scientiarium**, v. 26, n. 3, p. 305-311, 2004. DOI: https://doi.org/10.4025/actascianimsci.v26i3.1794

TAL, Y.; SCHREIER, H. J.; SOWERS, K. R.; STUBBLEFIELD, J. D.; PLACE, A. R.; ZOHAR, Y. Environmentally sustainable land-based marine aquaculture. **Aquaculture**, v. 286, n. 1-2, p. 28–35, 2009.

TEIXEIRA, N. T. Hidroponia: uma alternativa para pequenas áreas. Agropecuária, 1996.

TESTOLIN, G. Avaliação da alface hidropônica usando água de piscicultura misturada com diferentes porcentagens de soluções nutritivas. 2009. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – ESALQ/USP, São Paulo, 2009

TIMMONS, M. B.; EBELING, J. M. **Recirculating Aquaculture**. 2nd edition. Ithaca, NY: Cayuga Aqua Ventures, 2010.

TIMMONS, M. B.; EBELING, J. M.; WHEATON, F. W.; SUMMERFELT, S. T.; VINCI, B. J. Recirculating Aquaculture Systems. 2nd. ed. Ithaca, NY: Cayuga Agua Ventures, 2002.

VERDEGEM, M. C. J.; BOSMA, R. H.; VERRETH, J. A. J. Reducing water use for animal production through aquaculture. **International Journal of Water Resources Development**, v. 22, n. 1, p. 101–113, 2006.

YEP, B.; ZHENG, Y. Aquaponic trends and challenges - A review. **Journal of Cleaner Production**, v. 228, p. 1586-1599, 2019.

ZOHAR, Y.; TAL, Y.; SCHREIER, H. J.; STEVEN, C.; STUBBLEFIELD, J.; PLACE, A. Commercially feasible urban recirculated aquaculture: addressing the marine sector. *In:* COSTA-PIERCE, B. (Ed.). **Urban Aquaculture**. Cambridge: CABI Publishing, 2005. p.159–171.

ZOU, Y.; HU, Z.; ZHANG, J.; XIE, H.; GUIMBAUD, C.; FANG, Y. Effects of pH on nitrogen transformations in media-based aquaponics. **Bioresour. Technol.**, v. 210, p. 81-87, 2016.