

ISSN: 2525-815X

Journal of Environmental Analysis and Progress

Journal homepage: www.jeap.ufrpe.br/
10.24221/jeap.5.1.2020.2825.128-139



Índices morfofisiológicos e biofísicos da palma forrageira cultivada sob tecnologias hídricas na bacia do Rio Pajeú

Morphophysiological and biophysical indices of forage cactus cultivated under water technologies in the Pajeú River basin

Jucilene da Silva Lima Nunes^a; Kaique Renan da Silva Salvador ^a; Alexandre Maniçoba da Rosa Ferraz Jardim^b; George do Nascimento Araújo Júnior^b; Ailton Alves de Carvalho^b; Luciana Sandra Bastos de Souza^a; Abelardo Antônio de Assunção Montenegro^b; Thieres George Freire da Silva^a*

- ^a Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE/Unidade Acadêmica de Serra Talhada-UAST. Av. Gregório Ferraz Nogueira, s/n, José Tomé de Souza Ramos, Serra Talhada, PE, Brasil. CEP: 56909-535. E-mail: limajucilene@hotmail.com, kaiquersalvador@gmail.com, sanddrabastos@yahoo.com.br, *Autor correspondente: thieres.silva@ufrpe.br.
- b UFRPE, Departamento de Engenharia Agrícola. Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, Recife, PE, Brasil. CEP: 52.171-900. E-mail: alexandremrfj@gmail.com, georgejunior-91@hotmail.com, ailtonalvesst@hotmail.com, abelardo.montenegro@ufrpe.br.

ARTICLE INFO

Recebido 23 Out 2019 Aceito 12 Mar 2020 Publicado Dia Mês Ano

ABSTRACT

It is estimated that half of the Caatinga surface has been modified. The removal of vegetation increases the fragility of the land and intensifies the process of desertification. Under conditions of varied water supply, the adoption of water technologies is indicated. The morphophysiological and biophysical characteristics of forage cactus were investigated in this study as indicative of the adequacy of crop management under different water technologies (clones, irrigation, and mulching). The experiment was conducted in randomized blocks, with three replications, and under three growing environments with one or more water technologies: RH(-) clones under water regime below the typical climate (rainfed); RH⁽⁺⁾ - clones under higher than regular climatological water regime (irrigated); and, RH(+C) - clones under water regime higher than usual (irrigated) and adoption of mulching. The evaluated clones were IPA Sertânia and Miúda, and Orelha de Elefante Mexicana. Biometric measurements were obtained over time and dry matter at the time of harvest. From these data, morphophysiological and biophysical indices were calculated. Growth environments and their interaction with the clones only affected the magnitude of the distribution index of the cladodes of the 5th order (p < 0.05), but they were decisive in the seasonality of the accumulation of dry matter by the clones. Most morphological and biophysical indices were influenced by clone type (p < 0.05). The biophysical indices are great options for replacing or complementing the morphophysiological indices when biometric and dry matter data are available only when the forage cactus is harvested.

Keywords: Mulching, irrigation, *Nopalea* sp., *Opuntia* sp., growth rates.

RESUMO

Estima-se que metade da superfície da Caatinga foi modificada. A remoção da vegetação aumenta a fragilidade das terras e intensifica o processo de desertificação. Sob condições de aporte hídrico variado, a adoção de tecnologias hídricas é indicada. As características morfofisiológicas e biofísicas da palma forrageira foram investigadas neste estudo como indicativo à adequação do manejo da cultura sob diferentes tecnologias hídricas (clones, irrigação e cobertura morta). O experimento foi conduzido em blocos casualizados, com três repetições, e sob três ambientes de crescimento com uma ou mais tecnologias hídricas: RH⁽⁻⁾ - clones sob regime hídrico inferior à normal climatológica (sequeiro); RH⁽⁺⁾ - clones sob regime hídrico superior

à normal climatológica (irrigado); e, RH^(+C) - clones sob regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado) e adoção de cobertura morta. Os clones avaliados foram: IPA Sertânia e Miúda, e Orelha de Elefante Mexicana. Medidas biométricas foram obtidas ao longo do tempo e a matéria seca na ocasião da colheita, a partir dos quais, calculou-se índices morfofisiológicos e biofísicos. Os ambientes de crescimento e sua interação com os clones afetaram apenas a magnitude do índice de distribuição dos cladódios de 5ª ordem (p < 0,05), mas foram decisivos na sazonalidade do acúmulo de matéria seca pelos clones. A maioria dos índices morfofisiológicos e biofísicos foi influenciada pelo tipo de clone (p < 0,05). Os índices biofísicos se mostram ótimas opções de substituição ou complementação dos índices morfofisiológicos quando se dispõem apenas de dados biométricos e de matéria seca da ocasião da colheita da palma forrageira.

Palavras-Chave: Cobertura morta, irrigação, *Nopalea* sp., *Opuntia* sp., taxas de crescimento.

Introdução

No Semiárido brasileiro, estima-se que metade da superfície da Caatinga foi modificada. A remoção da vegetação aumenta a fragilidade das terras e intensifica o processo de desertificação (Althoff et al., 2018). A Bacia do rio Pajeú, uma das sub-bacias situadas no Semiárido brasileiro, possui como principal característica as grandes modificações na cobertura vegetal e do uso da terra, que tem avançado desde a década de 70 do Século XX, e sido agravadas pelas mudanças climáticas globais. Logo, diferentes usos de solo podem ser observados ao longo de sua extensão, que incluem áreas preservadas de Caatinga e outras com diferentes níveis de perturbações antrópicas (i.e. pecuária extensiva, desmatamento, manejo inadequado da agricultura) (Jardim et al., 2017; Althoff et al., 2018; Queiroz et al., 2019; Queiroz et al., 2020).

A remoção da vegetação nativa em substituição por áreas com culturas agrícolas altera as trocas de energia e massa com a atmosfera e, portanto, a disponibilidade hídrica, o que dificulta a produção agrícola (Queiroz et al., 2015). A adoção de tecnologias hídricas (i.e. clones, irrigação e cobertura morta) pode ser usada para a conservação da umidade do solo ou adequação de atividades agropecuárias aos diferentes usos. Essas informações são valiosas para gerenciamento dos recursos hídricos. Uma das técnicas mais utilizadas é o uso de espécies adaptadas (i.e. palma forrageira), que se adequam a distintos cenários de disponibilidade de água (Lima et al., 2016; Pereira et al., 2015; Jardim et al., 2020).

A palma forrageira é uma planta dotada do mecanismo ácido das crassuláceas, que a confere elevada tolerância a ambientes quentes e com déficit hídrico (Nobel & Zutta, 2008). Todavia, a palma possui vários clones com distintas características morfofisiológicas, as quais resultam em diferentes adaptações ao ambiente de crescimento (Pereira et al., 2015). Por isso, nos últimos anos, com os sucessivos eventos de seca no

Semiárido brasileiro, o uso de irrigação complementar no sistema de produção da palma tem aumentado (Queiroz et al., 2015; Lima et al., 2016; Pereira et al., 2015; Rocha et al., 2017). Essa prática em associação à cobertura morta pode promover benefícios para a interface plantaambiente (Carvalho et al., 2017; Alves et al., 2018; Souza et al., 2019), proporcionando maior desenvolvimento das plantas, bem como acúmulo de matéria seca (Amorim et al., 2017). Entretanto, ainda há lacunas sobre o efeito destas práticas na dinâmica do crescimento da palma em distintos ambientes de cultivo. Flores-Hernández et al. (2014) não encontraram efeito do incremento de lâminas de irrigação (entre 760 mm ano⁻¹ e 1380 mm ano⁻¹) sobre o crescimento e a produtividade de clones de palma. Resultados similares foram observados por Queiroz et al. (2015), avaliando a Opuntia stricta (Haw.) Haw. com lâminas entre 976 mm ano⁻¹ e 1202 mm ano⁻¹. Amorim et al. (2017) citam incrementos significativos no acúmulo de matéria seca pela palma em decorrência do uso de cobertura morta. No geral, a baixa disponibilidade de água pode induzir modificações morfofisiológicas nas plantas como estratégia de tolerância ao estresse (Pereira et al., 2015).

O entendimento da resposta de culturas agrícolas a mudanças de práticas de manejo deve estar atrelado às análises de crescimento. Esta técnica permite avaliar a produção biológica das plantas em distintas condições ambientais (Silva et al., 2009; Silva et al., 2014a; Jardim et al., 2020). Para isso, medidas biométricas e de matéria seca repetidas no tempo e modelos matemáticos descrevem a expansão espaço-temporal da cultura pela mensuração de taxas como a de crescimento absoluto (TCA) e relativo (TCR), taxa de assimilação líquida (TAL) e área foliar especifica (AFE), conforme descritas por Silva et al. (2009). Esses índices permitem avaliar a dinâmica de crescimento das plantas e foram aplicados para outras culturas (Teixeira et al., 2015; Silva et al., 2014a). Para a palma, Queiroz et al. (2015) avaliaram o efeito de lâminas de irrigação no crescimento da *O. stricta*, porém não estudaram a sazonalidade de suas características morfológicas. Almeida (2011) aplicou índices morfofisiológicos para a *O. ficus indica* (L.) Mill., cv. Gigante, e *N. cochenillifera* (L.) Salm-Dick, cv. Miúda, sob distintos manejos de adubação orgânica e, ou, mineral, e em sequeiro. Amorim et al. (2017) sugerem o uso da taxa de acúmulo de matéria seca na definição do momento de corte da palma.

Além dos índices morfofisiológicos TCA, TCR, TAL e AFE, que são tradicionais na análise de crescimento, índices biofísicos podem ser aplicados: produtividade de assimilação líquida (PAL), índice de cobertura do solo (ICS), índice de volume de produção de matéria seca (IVP), e os índices de distribuição da área fotossintetizante da planta (IDAF) e de distribuição dos cladódios da planta (IDCP). Estes índices possuem a vantagem de requerer apenas de dados biométricos e, ou, de matéria seca da ocasião da colheita, substituindo ou complementando os índices morfofisiológicos. Segundo Queiroz et al. (2015), os índices biofísicos permitem avaliar o volume de ocupação da massa seca (IVP) e da mesma acima da superfície do solo (ICS), a sua capacidade produtiva em função da área fotossintetizante disponível (PAL), assim como a distribuição dos cladódios na planta (IDCP) e as suas contribuições no índice da área do cladódio (IDAF).

As características morfofisiológicas e biofísicas da palma forrageira, cultivada na bacia do Rio Pajeú, em resposta a adoção de tecnologias

hídricas (i.e. espécies adaptadas, clones, irrigação e cobertura morta) foram investigadas como indicativo para a adequação do manejo da cultura.

Material e Métodos

O estudo foi conduzido no município de Serra Talhada, situado na bacia do rio Pajeú, no estado de Pernambuco, Brasil. O clima da região, de acordo com a classificação Climática de Köppen, é do tipo BSh (Alvares et al., 2014), semiárido com precipitação anual de 667,2 mm ano-1, temperatura média do ar de 25,8°C e umidade relativa do ar de 62,7%. De acordo com a Embrapa (2006), o solo experimental é do tipo Argissolo Vermelho Amarelo Eutrófico franco arenoso.

A área experimental foi implantada em abril de 2010 com clones de palma forrageira (IPA-Sertânia e Miúda, ambas N. cochenillifera (L.) Salm-Dick, e a Orelha de Elefante Mexicana, O. stricta (Haw.) Haw.), no espaçamento de 1,6 x 0,2 m, enterrando 50% do cladódio no solo. Durante os dois primeiros anos, a cultura foi conduzida em sequeiro, sendo colhida no final de março de 2012, deixando-se apenas os cladódios basais. Nessa ocasião foi dado início ao presente estudo. Nos primeiros sete meses (entre abril e outubro de 2012), a cultura foi mantida em condições de sequeiro, passando, a ser irrigada a partir de novembro 2012. A nova colheita foi realizada em março de 2014, quando resultou em um ciclo de 24 meses. As condições meteorológicas e lâminas de irrigação ao longo do período experimental são demonstradas na Figura 1.

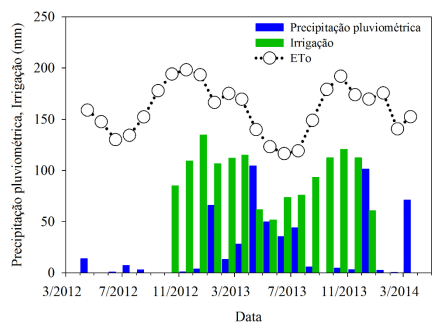


Figura 1. Precipitação pluviométrica, irrigação e evapotranspiração de referência do município de Serra Talhada, Pernambuco, Brasil.

O experimento, composto com diferentes tecnologias hídricas (adoção de clones, irrigação e, ou, cobertura morta), foi disposto em delineamento de bloco ao acaso, contendo três repetições, em arranjo fatorial 3x3, com parcela subdividida. As parcelas foram compostas por três ambientes de crescimento e as subparcelas pelos clones. Os ambientes de crescimento foram denominados: 1-RH⁽⁻⁾: regime hídrico inferior à climatológica (667,2 mm ano⁻¹), onde os clones receberam ao longo do tempo o equivalente a 309 mm ano⁻¹, apenas por precipitação pluviométrica (sequeiro); 2- RH⁽⁺⁾: regime hídrico superior à normal climatológica (667,2 mm ano⁻¹), que além dos eventos de precipitação pluviométrica, os clones receberam lâminas complementares e regulares de irrigação ao longo do tempo, mm ano-1 (precipitação resultando 911 pluviométrica mais irrigação); 3- RH^(+C): A terceira condição, o regime hídrico foi superior à normal climatológica (667,2 mm ano⁻¹), os clones receberam o equivalente a 911 mm ano-1 (precipitação pluviométrica mais lâminas complementares e regulares de irrigação) e adotouse o uso de cobertura.

O ensaio foi composto por nove tratamentos com subparcelas de quatro fileiras contendo 20 plantas cada fileira e totalizado 27 subparcelas. Cada subparcela apresentou 25,6 m² (4 x 6,4m) de área total e 10,24 m² (3,2 x 3,2m) de área útil.

As irrigações foram realizadas por meio de um sistema de gotejamento, com gotejadores a 0,2 m entre si, vazão de 1,35 L h-1 e coeficiente de uniformidade de 93%, quando mantido a 100 kPa. As mangueiras gotejadoras foram dispostas adjacentes à fileira de cultivo. As lâminas de irrigação foram calculadas diariamente com base em 35% da evapotranspiração de referência (ETo), e repostas em dias alternados. A ETo foi estimada a partir do método de Penman Monteith (Allen et al., 1998) e de dados meteorológicos coletados em uma estação automática a 1,5 km da área e pertencente ao Instituto Nacional de Meteorologia. A cobertura morta, por sua vez, foi imposta com a deposição de plantas espontâneas de áreas adjacentes, resultando o equivalente a 18 t ha⁻¹.

Práticas culturais de limpeza, controle de pragas e ervas espontâneas foram realizadas, e adubações de 50 kg ha⁻¹ conduzidas com a formulação 14-0-18 (N:P:K) nos quatro primeiros meses.

Dados de biometria no início do ciclo, imediatamente após o primeiro corte da cultura, e 13 mensurações ao longo do tempo foram feitas a partir de março de 2013. Nestas medidas, registrouse o comprimento, largura e perímetro dos

cladódios de ramificações representativas de três plantas por subparcela, a altura e largura das plantas, o número total de cladódios por planta e por ordem de surgimento. Com os dados biométricos foram estimadas as áreas dos cladódios e o índice de área do cladódio (IAC, m² m²), conforme procedimentos de Silva et al. (2014b) e Pinheiro et al. (2014).

Na ocasião da colheita, todas as plantas da área útil de cada subparcela foram pesadas, e uma amostra de cinco cladódios do terço médio das plantas foi fragmentada e acondicionada em sacos de papel, e encaminhados para estufa de ventilação forçada a 65 °C, até obtenção de massa constante. Esses procedimentos foram descritos por Silva et al. (2014b) e Silva et al. (2015). Os dados de matéria seca (W) foram expressos em t ha⁻¹, assumindo uma densidade populacional de 31.250 plantas ha⁻¹. Estes dados de matéria seca foram usados para a estimativa da matéria seca acumulada pela cultura ao longo do tempo, a partir de equações matemáticas, conforme Amorim et al. (2017).

Com os dados de biometria e de matéria seca foram calculados índices morfofisiológicos e biofísicos. Para isso, equações sigmoides em função dos dias após o corte (DAC) foram ajustadas aos dados de W e IAC, e, em seguida, derivadas, resultando nas taxas diárias dW/dt e dIAC/dt. Estes dados foram integrados em intervalos mensais, totalizando 24 meses. Os índices morfofisiológicos foram a taxa de crescimento absoluta (TCA, t ha⁻¹ mês⁻¹), taxa de crescimento relativo (TCR, t t-1 mês-1), taxa de assimilação líquida (TAL, t ha-1 mês-1) e área específica do cladódio (AEC, ha t-1). A TCA foi a própria dW/dt, antes descrita. A razão entre dW/dt e os valores absolutos de W resultaram na TCR. A TAL foi obtida pela razão entre a dW/dt e os valores absolutos de IAC. A AEC foi resultante da razão entre dIAC/dt (em ha ha-1) e dW/dt. Esses índices foram calculados ao longo do ciclo da cultura. Os índices biofísicos, por sua vez, foram calculados a partir dos dados da ocasião da colheita, conforme procedimentos citados por Queiroz et al. (2015).

O primeiro índice calculado, a produtividade de assimilação líquida (PAL, t ha⁻¹), reflete a capacidade produtiva da cultura em função da área fotossintetizante disponível:

$$PAL = \frac{W}{IAC}$$
 (1)

onde W é matéria seca da planta (t ha⁻¹); e, IAC é o índice de área do cladódio (ha ha⁻¹ equivalente a m² m⁻²).

O índice de cobertura do solo (ICS, em %), que concebe a ocupação da cultura acima da superfície do solo, foi obtido pela equação:

$$ICS = \frac{\pi L P^2}{\pi E^2} \times 100 \tag{2}$$

onde LP é a largura da planta (m); e E é espaçamento entre as fileiras de cultivo (m).

O índice de volume de produção (IVP, dm³ t⁻¹) reflete o volume ocupado pela matéria seca da planta:

$$IVP = \frac{[1000(\frac{\pi LP^2}{4})AP]DFP}{W}$$
 (3)

onde 1000 é o fator de conversão de unidades (m³ para dm³); AP é a altura da planta (m); DFP é a densidade final de plantas (unidades ha⁻¹).

O índice de distribuição dos cladódios (IDCP, em %) indica a alocação dos cladódios das diferentes ordens de surgimento na planta:

$$IDCP = \frac{NCOn}{NCT} \times 100 \tag{4}$$

onde NCOn e NCT são os números de cladódios por ordem de surgimento "n" e total da planta, respectivamente.

A distribuição da área fotossintética (IDAF, em %), que confere a contribuição das áreas dos cladódios por ordem de surgimento no índice da área do cladódio da planta:

$$IDAF = \frac{IAC-On}{IAC} \times 100$$
 (5)

onde IAC-On é o índice da área do cladódio na ordem "n".

Os índices morfofisiológicos e biofísicos dos clones nos distintos ambientes de crescimento foram comparados por meio da análise de variância e, em caso de significativa, foi aplicado o teste de média de Tukey, ao nível de 5% de probabilidade, por meio do aplicativo XLSTAT.

Resultados

Os ambientes de crescimento influenciaram apenas o índice de distribuição dos cladódios de 5ª ordem (IDCP-O5) (p < 0,05, Tabela 1).

Tabela 1. Efeito do ambiente de crescimento (RH⁽⁻⁾: regime hídrico inferior à normal

climatológica (sequeiro); RH⁽⁺⁾: regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado); e, RH^(+C): regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado) e adoção de cobertura morta) nas características morfogênicas de clones de palma forrageira.

Variável	Unidade	RH ⁽⁻⁾	RH ⁽⁺⁾	RH ^(+C)
IDCP-NC5	%	0b	3,3a	0b

IDCP-NC5 = índice de distribuição dos cladódios de 5ª ordem.

Médias seguidas pelas mesmas letras minúsculas na horizontal não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey (p > 0.05).

A maioria dos índices morfofisiológicos e biofísicos foi afetada pelo tipo de clone (p < 0.05, Tabela 2): taxa de crescimento absoluto (TCA), índice de cobertura do solo (ICS) e, os índices de distribuição dos cladódios na planta (IDCP) e da área fotossintética (IDAF), a depender da ordem de surgimento. As taxas de crescimento relativo (TCR = 0.21 ± 0.04 t t⁻¹ mês⁻¹) e de assimilação líquida $(TAL = 1,80 \pm 0,83 \text{ t ha}^{-1} \text{ mês}^{-1})$ não foram afetadas pelos fatores analisados, mas esse último índice apresentou sazonalidade marcante, juntamente com a TCA. A produtividade de assimilação líquida (PAL = 0.13 ± 0.07 kg m⁻²), área específica do cladódio (AEC = 0.20 ± 0.16 ha t⁻¹), índice de volume de produção (IVP = $1,24 \pm 0,16 \text{ dm}^3 \text{ t}^{-1}$) e o índice de distribuição da área fotossintética dos cladódios de 2^a ordem (IDAF-O2 = $38 \pm 13\%$) também não foram afetados pelos tipos de ambiente e clone (p > 0.05). Houve interação do ambiente e clone apenas para o IDCP-O5 (p < 0.05, Tabela 3).

Dentre os índices morfofisiológicos para a palma forrageira, a TCA, ou seja, a capacidade de acúmulo de matéria seca por unidade de área e tempo, embora não significativa, foi 38% e 47% maior nos ambientes de crescimento com lâminas regulares de irrigação e adoção de cobertura morta (RH^(+C): 0.62 ± 0.27 t ha⁻¹ mes⁻¹) do que nos ambientes RH⁽⁺⁾ (0.45 ± 0.20 t ha⁻¹ mes⁻¹) e RH⁽⁻⁾ (0.42 ± 0.21 t ha⁻¹ mes⁻¹). Os clones IPA Sertânia (IPA) e MIU exibiram TCA's bem similares (0.38 ± 0.20 t ha⁻¹ mes⁻¹), mas, em média, 89% inferior à Orelha de Elefante Mexicana (OEM) (Tabela 2).

A TCA, independente do ambiente e clone, foi lenta no início do ciclo, atingindo maiores magnitudes no 2º ano (13º mês ao 24º mês) (Figuras 2A, 2B e 2C). Porém, a OEM no RH^(+C) atingiu maiores antecipação e magnitude da TCA (Figura 2C), quando comparado aos demais clones e ambientes.

Tabela 2. Efeito de clone (IPA Sertânia: IPA; Miúda: MIU e Orelha de Elefante Mexicana: OEM) sobre as características morfológicas da palma forrageira sob distintos ambientes de crescimento.

Variável	Unidade	IPA	MIU	OEM
TCA	t ha ⁻¹ mês ⁻¹	0,39b	0,38b	0,72a
ICS	%	17,5b	31,5a	27,3ab
IDCP-O1	%	36a	17b	43a
IDCP-O2	%	44a	28b	42a
IDCP-O3	%	12b	35a	6b
IDCP-O4	%	0,5b	12a	0,5b
IDCP-O5	%	0b	3a	0b
IDAF-OB (%)	%	10a	4b	8ab
IDAF-O1 (%)	%	41a	16b	45a
IDAF-O3 (%)	%	9b	32a	5b
IDAF-O4 (%)	%	0,2b	13a	0,3b
IDAF-O5 (%)	%	0b	3a	0b

TCA - taxa de crescimento absoluto, ICS - índice de cobertura do solo, IDCP - índice de distribuição dos cladódios na planta, IDAF - índice de distribuição da área fotossintética, OB - cladódio basal, O1 - 1ª ordem, O2 - 2ª ordem, O3 - 3ª ordem, O4 - 4ª ordem e O5 - 5ª ordem.

Médias seguidas pelas mesmas letras minúsculas na horizontal não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey (p > 0.05).

Tabela 3. Características morfológicas da palma forrageira sobre efeito da interação de diferentes ambientes de crescimento (RH⁽⁻⁾: regime hídrico inferior à normal climatológica (sequeiro); RH⁽⁺⁾: regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado); e, RH^(+C): regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado), mas com o uso de cobertura morta) e de clones (IPA Sertânia: IPA; Miúda: MIU e Orelha de Elefante Mexicana: OEM).

		Clones			
Variável	Ambientes	IPA	MIU	OEM	
	RH ⁽⁻⁾	0Aa	1Ba	0Aa	
IDCP-O5 (%)	$RH^{(+)}$	0Ab	3ABa	0Ab	
	$RH^{(+C)}$	0Ab	6Aa	0Ab	

IDCP-O5 = índice de distribuição dos cladódios de 5ª ordem.

Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas, na vertical, e minúsculas, na horizontal, não diferem estatisticamente entre si (p > 0.05) pelo Teste de Tukey.

Para a IPA, a maximização da TCA no ambiente $RH^{(-)}$ ocorre em torno dos 12 meses, mas nos ambientes $RH^{(+)}$ e $RH^{(+C)}$, além das TCA's superiores, percebeu-se uma prolongação do período de crescimento. Na Miúda, a tendência foi inversa; no ambiente $RH^{(-)}$ a maior TCA ocorre no final do 2° ano, enquanto, nítida antecipação foi averiguada nos ambientes $RH^{(+)}$ e $RH^{(+C)}$.

Independentemente do ambiente de crescimento e clone, a velocidade de acúmulo de massa seca, ou seja, a TCR obteve maiores valores no início do ciclo (1,0 t t⁻¹ mês⁻¹), reduzindo ao longo do tempo, mesmo com a aplicação dos tratamentos (Figuras 2D, 2E e 2F).

Os clones de palma, nos três ambientes de crescimento, exibiram maiores magnitudes de TAL no 1º ano e menores no 2º ano do ciclo (Figuras 3A, 3B e 3C). Ainda que não significativa a diferença entre os valores da TAL dos ambientes de

crescimento e clones, uma clara mudança foi verificada, onde a TAL foi ligeiramente superior no RH⁽⁻⁾ e tendeu diminuir no RH⁽⁺⁾ e RH^(+C). A sazonalidade da AEC não variou entre os ambientes de cultivo (Figuras 3C, 3D e 3E), mas embora não significativas, percebeu-se maiores magnitudes da AEC no início do ciclo para a OEM, especialmente no ambiente RH⁽⁻⁾. Para os demais clones, o AEC pouco variou ao longo do tempo.

Em termos dos índices biofísicos, o ICS foi superior para o clone MIU, ainda que não tenha apresentado diferença significativa da OEM (Tabela 2). Os IDCP's revelaram que os clones IPA e OEM possuem maior emissão de cladódios de ordens inferiores (1ª e 2ª ordens) e a MIU de ordens superiores (3ª, 4ª e 5ª ordens) (Tabela 2), e por isso, as suas maiores contribuições na área fotossintética da planta, como averiguado pelo IDAF.

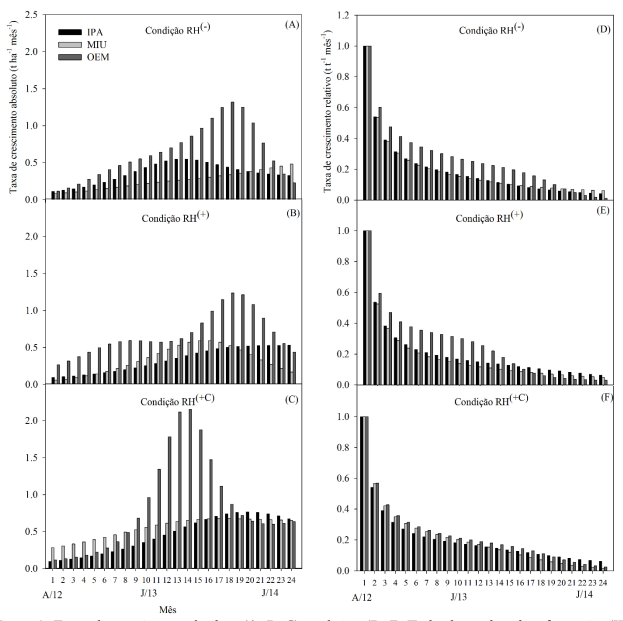
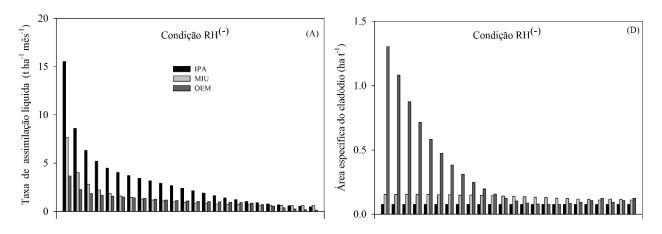


Figura 2. Taxas de crescimento absoluto (A, B, C) e relativo (D, E, F) de clones de palma forrageira (IPA Sertânia: IPA; Miúda: MIU e Orelha de Elefante Mexicana: OEM) sob distintos ambientes de crescimento (RH⁽⁻⁾: regime hídrico inferior à normal climatológica (sequeiro); RH⁽⁺⁾: regime hídrico superior à normal climatológica (irrigado); e, RH^(+C): precipitação superior à normal climatológica (irrigado) e adoção de cobertura morta).



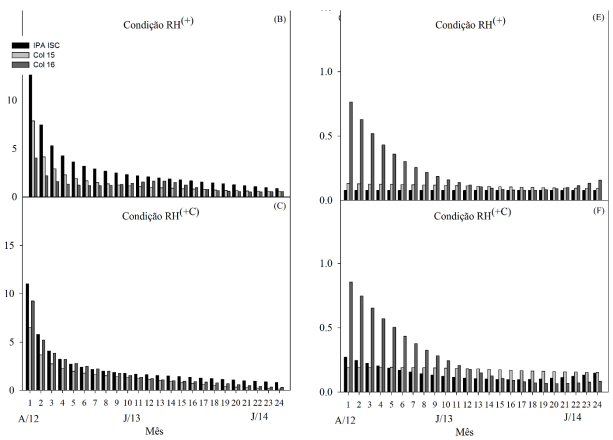


Figura 3. Taxa de assimilação líquida (A, B, C) e área específica do cladódio (D, E, F) de clones de palma forrageira (IPA Sertânia: IPA; Miúda: MIU e Orelha de Elefante Mexicana: OEM), sob distintos ambientes de crescimento (RH⁽⁻⁾: regime hídrico inferior à normal climatológica; RH⁽⁺⁾: regime hídrico superior à normal climatológica; e, RH^(+C): precipitação superior à normal climatológica e adoção de cobertura morta).

O uso de irrigação sem cobertura morta, RH⁽⁺⁾ aumentou o IDCP-O5 (Tabela 1), especialmente por causa da maior emissão de cladódios desta ordem pelo clone Miúda (MIU) (Tabela 3).

Discussão

A falta de efeito dos ambientes de crescimento sobre índices morfofisiológicos e biofísicos da palma forrageira (exceção do IDCP-O5, Tabela 1), também foi relatada por Flores-Hernández et al. (2004) e Queiroz et al. (2015), sob diferentes regimes hídricos, confirmando a alta resistência desta espécie (Snyman, 2007). As principais diferenças foram exibidas entre os clones que, na maioria das vezes, possuem adaptações peculiares à sua morfologia (Snyman, 2006; Falcão et al., 2013). Segundo Scalisi et al. (2016), a dinâmica de crescimento da palma depende de fatores como idade, regime hídrico e temperatura do ar. Estes autores citam que a restrição hídrica reduz a condutância estomática, conteúdo relativo de água, espessura e a taxa de crescimento dos cladódios, mas a redução progressiva das flutuações do crescimento dos cladódios, sob condições severas de déficit hídrico, são verificadas com o seu envelhecimento (1 ano

de idade, espessura de 8,0 mm e conteúdo relativo de água acima de 45% nos cladódios). Sob plena disponibilidade de água, a dinâmica de crescimento da palma tem boa relação com a temperatura do ar. Por sua vez, Amorim et al. (2017) atestaram o efeito da cobertura morta na intensificação da emissão de cladódios de 2ª ordem e redução do número de cladódios de 3ª ordem, e sobre o incremento da taxa de acúmulo de matéria seca dessa cultura, resultado de melhorias nas relações hídricas, como discutido por Carvalho et al. (2017), e semelhante ao observado para outras culturas (Zhang et al., 2017).

A maior capacidade de acúmulo de matéria seca (TCA) pela OEM, em relação aos clones da espécie *N. cochenillifera* (IPA e MIU, Tabela 2), também foi constatada por Silva et al. (2015), em condições de sequeiro, e por Queiroz et al. (2015) em cultivo irrigado, justificado pela quantidade de cladódios da OEM superior à IPA e maiores dimensões quando comparada à MIU (Silva et al., 2014b; Pinheiro et al., 2014). A baixa TCA da palma no início do ciclo (Figuras 2A, 2B e 2C) é um fenômeno típico entre as comunidades vegetais, como verificado por Souza et al. (2014) e Barbosa et al. (2013). Segundo Souza et al. (2014), as plantas possuem três fases de crescimento bem

definidas: inicial lenta, de crescimento rápido e estabilização, e diminuição rápida. O pequeno número de células no início induz a uma reduzida divisão celular, o que resulta em baixa área foliar e, consequentemente, menor aproveitamento da radiação e nutrientes, diminuindo a fotossíntese líquida da planta (Aumonde et al., 2013). A máxima TCA aqui obtida para palma (2,15 t ha⁻¹ mes-1 para OEM no ambiente RH(+C) supera valores citados na literatura para plantas C4, como por exemplo, encontrado por Silva et al. (2014a), em cultivo de cana-de-açúcar irrigada, com valor máximo de TCA de 1,254 t ha-1 mês-1 aos 200 DAC. Mesmo nos ambientes RH⁽⁻⁾ e RH⁽⁺⁾, a TCA máxima da palma atingiu 1,32 t ha⁻¹ mês⁻¹ e 1,24 t ha⁻¹ mes⁻¹, nessa ordem. Estes resultados mostram a alta capacidade de acúmulo de matéria seca dessa cultura por unidade de área, sobretudo com o uso da cobertura morta. Queiroz et al. (2015), para a O. stricta, cv. OEM, no Semiárido brasileiro, durante um ciclo de 13 meses, não verificaram efeito da aplicação de lâminas regulares de 976 mm ano-1 e 1096 mm ano⁻¹ sobre a TCA, resultando em média de 0,68 t ha⁻¹ mês⁻¹, próximo ao valor obtido no presente estudo (0,68 t ha⁻¹ mês⁻¹). Almeida (2011) encontraram valores entre 0,05 e 0,25 t ha⁻¹ mês⁻¹ para os clones 'Gigante' e MIU, durante um ciclo de 30 meses. A TCA é um ótimo indicador para definição do momento de corte da palma forrageira, como sugerido por Amorim et al. (2017).

A TCR que reflete a velocidade do incremento de matéria seca em relação ao material pré-existente, obteve maiores valores no 1° ano do ciclo, variando de 0,51 t t⁻¹ mês⁻¹ a 0,12 t t⁻¹ mês⁻¹, com média de 0,32 t t⁻¹ mês⁻¹ (Figuras 2D, 2E e 2F). Este resultado indica a alta eficiência inicial do uso da radiação solar pelas folhas (cladódios, no caso da palma) e a sua capacidade de translocação de fotoassimilados para outros órgãos da planta (Aumonde et al., 2013; Barbosa et al., 2013). Almeida (2011), em estudo com palma forrageira, O. fícus indica, cv. 'Gigante', e N. cochenillifera, cv. Miúda, encontrou valores de TCR em torno de 0.96 t t⁻¹ mês⁻¹ no 6° mês após o plantio a 0.08 t t⁻¹ mês⁻¹ no 30° mês, independentemente da adubação orgânica ou mineral, e do tipo de clone. A redução da TCR com a maturidade da planta é uma ação comum, logo que o aparecimento de tecidos não fotossintetizantes e auto sombreamento das folhas aumentam o processo de respiração (Aumonde et al., 2013; Teixeira et al., 2015). Queiroz et al. (2015) citam valores médios de 0.55 t t⁻¹ ha⁻¹ para a O. stricta, cv. OEM irrigada. Snyman (2013) encontrou valores de TCR de 0,04 t t⁻¹ mês⁻¹ a 0,42 t t⁻¹ mês⁻¹, a depender da espécie de palma (O. ficusindica e O. robusta) e o ano do ciclo (1º ao 4º ano),

em Bloemfontein, região semiárida da África do Sul

Para a TAL, a literatura mostra uma variação gaussiana ao longo do tempo, com momentos e máximos valores variando conforme a espécie C3 ou C4 e o manejo adotado. Porém, a maioria dos resultados aqui obtidos para a palma diverge dessa tendência, visto que apresentou magnitudes mais altas no início do ciclo (8,83 ± 3,20 t ha⁻¹ mês⁻¹) e diminuição ao longo do tempo $(até 0,49 \pm 0,21 t ha^{-1} mês^{-1})$ (Figuras 3A, 3B e 3C). Este resultado se assemelha ao citado por Almeida (2011), com valores variando de 15 t ha⁻¹ mês⁻¹ a 1,5 t ha⁻¹ mês⁻¹, indicando tendência peculiar a esta espécie. A média aqui obtida foi de $1,80 \pm 0,83$ t ha⁻¹ mês⁻¹, valor este superior ao encontrado por Queiroz et al. (2015) para a O. stricta, cv. Orelha de Elefante Mexicana irrigada também no Semiárido brasileiro, de 0,67 t ha⁻¹ mês⁻¹ durante um ano de ciclo. A TAL representa a fotossíntese líquida. resultado do balanço entre fotoassimilados produzidos pela fotossíntese e aqueles perdidos na respiração. Flores-Hernández et al. (2004), avaliando quatro clones da espécie O. fícus indica não averiguaram efeito de lâminas regulares e crescentes de irrigação (740 mm ano-1 a 1380 mm ano⁻¹) na TAL, mas houve diferença entre os clones com valores médios do ciclo variando entre 4,29 e 7,29 t ha-1 mês-1. Esse resultado é diferente do obtido no presente estudo, logo que não foram constatadas diferenças nas eficiências fotossintéticas entre os clones. Aqui, a TAL foi calculada a partir da matéria seca da parte área, indicando que essa similaridade esteja associada à partição de fotoassimilados para as raízes, característica essa peculiar a cada clone. A OEM que possui maior TCA também deve ser o clone que mais investe em fotoassimilados para as raízes, enquanto os clones da espécie N. cochenillifera, que possuem menores TCA's, devem apresentar menor crescimento do sistema radicular. Essa afirmativa foi citada por Snyman (2006), que averiguaram produtividade de matéria seca de raízes e da parte aérea de 239,06 kg ha⁻¹ e 2.462 kg ha⁻¹ para a O. ficus-indica e de 316,62 kg ha⁻¹ e 2.000 kg ha⁻¹ para a O. robusta, sendo a partição de 20% e 16%, respectivamente.

A AEC, na maioria dos resultados, igualmente a TAL, apresentou sazonalidade distinta à observada na literatura para espécies C3 e C4 (Silva et al., 2009; Silva et al., 2014a). A AEC reflete a dinâmica da espessura do cladódio, sendo mais fina quanto maior a AEC e mais espessa quanto menor os seus valores. Para os clones IPA e MIU, a AEC pouco variou ao longo do tempo, ao passo que para a OEM seus valores foram maiores no início 0,97 ha t⁻¹ e menores ao final do ciclo

(0,12 ha t⁻¹) (Figuras 3D, 3E e 3F). Segundo Silva et al. (2009), este índice tende a diminuir ao longo do tempo, mesmo com a estabilização da área foliar, uma vez que há aumento dos tecidos condutores da planta e, por conseguinte, persistência do acúmulo de matéria seca. Almeida (2011) encontrou valores variando de 0,07 ha t⁻¹, no início, a 0,03 ha t⁻¹, ao final do ciclo.

Em relação aos índices biofísicos, a PAL não apresentou diferenças entre os ambientes de crescimento e clones, com média de 0.13 ± 0.07 t ha-1, indicando que a palma forrageira produz 0.13 t de matéria seca por unidade hectare de área fotossintetizante. Este índice pode ser associado com a TAL, o que reflete a fotossíntese líquida da cultura e, logo, a sua eficiência da utilização da radiação.

O ICS possui relação com o IAC da cultura. Como mostram os resultados na Tabela 1, os clones MIU e OEM foram aqueles com maiores magnitudes do ICS (31,5% e 27,3%, nessa ordem). O presente estudo (dados não mostrados) e outros vários trabalhos revelam a superioridade do IAC desses clones em relação à IPA (Silva et al., 2014b; Pinheiro et al., 2014; Silva et al., 2015).

O IVP é um índice que reflete o volume ocupado pela matéria seca da planta, oferecendo a ideia de densidade produtiva. Quanto menor o IVP, maior é o adensamento da produção da cultura. Este índice sofre bastante o efeito do hábito de crescimento da cultura, uma vez que este influencia no volume ocupado pela planta. A média de $1,24\pm0,16~{\rm dm^3~t^{-1}}$, obtido no presente estudo, indica que 1,0 tonelada de massa seca produzida pela palma ocupou $1,24~{\rm dm^3}$.

Em termos do IDCP, este índice é específico para a palma, representando a distribuição dos cladódios ao longo da estrutura da planta. Os cladódios de 1ª e 2ª ordens, independente do ambiente de crescimento, foram mais predominantes nos clones IPA e OEM (Tabela 2). Este resultado é similar ao obtido por Queiroz et al. (2015), avaliando a OEM, mesmo sob distintas lâminas de irrigação, mostrando que esta característica é peculiar ao clone. A MIU apresentou mais emissão de cladódios de ordens superiores (> 3^a ordem). Silva et al. (2015) citam que, em sequeiro e durante 24 meses, a MIU exibiu maior emissão de cladódios em relação a IPA e OEM, desde a 2ª ordem. Aqui o IDCP-O5 da MIU sofreu efeito do ambiente RH⁽⁺⁾ (Tabelas 1 e 3), o que pode estar associado ao fato da dinâmica de crescimento de cladódios mais novos responderem mais rápida a variações de regime hídrico quando comparada a cladódios mais velhos (Scalisi et al., 2016).

O IDAF completa o IDCP, logo que a contribuição da área foliar por ordem de surgimento dos cladódios depende do seu número e dimensões. As maiores contribuições para o índice da área do cladódio dos clones IPA e OEM foram dos cladódios de ordens inferiores (< 2ª ordem), enquanto na MIU foram os cladódios de ordens superiores (≥ 3° ordem) (Tabela 2). Para a OEM, Queiroz et al. (2015) relatam resultados semelhantes. Mas, essa tendência de similaridade das ordens entre o IDCP e IDAF nem sempre pode ocorrer em função das diferenças morfológicas dos cladódios e das plantas dentre a diversidade de genótipos de palma. Algumas distinções foram identificadas por Pinheiro et al. (2014) e Silva et al. (2014b).

Conclusões

Os índices morfofisiológicos e biofísicos da palma forrageira são mais inerentes ao tipo de clone e pouco influenciados pelo ambiente de crescimento (sequeiro, irrigado e, ou, com cobertura morta), mas este afeta, expressivamente, a sazonalidade do acúmulo de matéria seca. Os índices biofísicos se mostram ótimas opções de substituição ou complementação dos índices morfofisiológicos quando se dispõem apenas de dados biométricos e de matéria seca por ocasião da ocasião da colheita da palma forrageira.

Agradecimentos

Conselho Nacional de Ao Desenvolvimento Cientifico e tecnológico (CNPa) auxílio financeiro (Processo 475279/2010-7, 476372/2012-7, 305286/2015-3, 152251/2018-9 e 309421/2018-7) e ao projeto Aliança para Gestão de Recursos Hídricos no Semiárido de Pernambuco (Consórcio UNIVERSITAS) financiado pela Fundação de Amparo a Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco-FACEPE (Processo No. APQ-0300-5.03/17).

Referências

Althoff, T. D.; Menezes, R. S. C.; Pinto, A. S.; Pareyn, F. G. C.; Carvalho, A. L.; Martins, J. C. R.; Carvalho, E. X.; Silva, A. S.; Dutra, E. D.; Sampaio E. V. S. B. 2018. Adaptation of the century model to simulate C and N dynamics of Caatinga dry forest before and after deforestation. Agriculture, Ecosystems and Environment, 254, 26-38.

Allen, R. G.; Pereira, L. S.; Raes, D.; Smith, M. 1998. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements, FAO, Rome, IT.

Almeida, J. 2011. A palma forrageira na região

- semiárida do estado da Bahia: diagnóstico, crescimento e produtividade, Tese de Doutorado, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Cruz das Almas, BA, Brasil.
- Alvares, C. A.; Stape, J. L.; Sentelhas, P. C.; Gonçalves, J. L. M.; Sparovek, G. 2014. Köppen's climate classification map for Brazil. Meteorologische Zeitschrift, 22, 711-728. https://dx.doi.org/10.1127/0941-2948/2013/0507.
- Alves, H. K. M. N.; Jardim, A. M. R. F.; Souza, L. S. B.; Silva, T. G. F. 2018. The application of agrometeorological techniques contributes to the agricultural resilience of forage cactus: A review. Amazonian Journal of Plant Research, 2(3), 207-220. 10.26545/ajpr.2018.b00026x.
- Amorim, D. M.; Silva, T. G. F.; Pereira, P. C.; Souza, L. S. B.; Minuzzi, R. B. 2017. Phenophases and cutting time of forage cactus under irrigation and cropping systems. Pesquisa Agropecuária Tropical, 7, 62-71. http://dx.doi.org/10.1590/1983-40632016v4742746.
- Aumonde, T. Z.; Pedó, T.; Martinazzo, E. G.; Moraes, D. M.; Villela, F. A.; Lopes, N. F. 2013. Análise de crescimento e partição de assimilados em plantas de maria-pretinha submetidas a níveis de sombreamento. Planta Daninha, 31, 99-108.
- Barbosa, M. L.; Silva, T. G. F.; Silva, A. C.; Almeida, M. G.; Lima, A. L. A.; Souza, C. A. A. 2013. Crescimento Inicial de Espécies Ocorrentes no Semiárido Brasileiro: Biomassa, Biometria e Análise Morfogênica. Revista Brasileira de Geografia Física, 6, 522-539.
- Benincasa, M. M. P. 2003. Análise de crescimento de plantas (noções básicas), 2nd edn, FUNEP, Jaboticabal, SP.
- Carvalho, A. A.; Silva, T. G. F.; Souza, L. S. B.; Moura, M. S. B.; Araújo, G. G. L.; Toledo, M. P. S. 2017. Soil moisture in forage cactus plantations with improvement practices for their resilience. Revista Brasileira de Engenharia Agricola e Ambiental, 21, 481-487. http://dx.doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v21n7p481-487.
- Falcão, H. M.; Oliveira, M. T.; Mergulão, A.;
 Silva, M. V.; Santos, M. G. 2013.
 Ecophysiological performance of three Opuntia ficus-indica cultivars exposed to carmine cochineal under field conditions.
 Scientia Horticulturae, 150, 419-424.
- Flores-Hernández, A.; Orona-Castillo, I.; Murillo-Amador, B.; García-Hernández, J. L.; Troyo-

- Dieguez, E. 2004. Yield and physiological traits of prickly pear cactus 'nopal' (*Opuntia* spp.) cultivars under drip irrigation. Agricultural Water Management, 70, 97-107.
- Jardim, A. M. R. F.; Araújo Júnior, G. N.; Silva, M. J.; Morais, J. E. F.; Silva, T. G. F. 2017. Estimativas de perda de solo por erosão hídrica para o município de Serra Talhada, PE. Journal of Environmental Analysis and Progress, 2(3), 186-193. https://doi.org/10.24221/jeap.2.3.2017.1416.
- Jardim, A. M. R. F.; Silva, T. G. F.; Souza, L. S. B.; Souza, M. S. 2020. Interaction of agroecosystem intercropped with forage cactus-sorghum in the semi-arid environment: a review. Journal of Environmental Analysis and Progress. Journal of Environmental Analysis and Progress, 5, 069-087. 10.24221/jeap.5.1.2020.2743.069-087.

186-193.

- Lima, G. F. C.; Rego, M. M. T.; Dantas, F. D. G.;
 Lôbo, R. N. B.; Silva, J. G. M.; Aguiar, E.
 M. A. 2016. Morphological characteristics and forage productivity of irrigated cactus pear under different cutting intensities.
 Revista Caatinga, 29, 481-488.
- Nobel, P. S.; Zutta, B. R. 2008. Temperature tolerances for stems and roots of two cultivated cacti, *Nopalea cochenillifera* and *Opuntia robusta*: Acclimation, light, and drought. Journal of Arid Environments, 72, 633-642.
- Pereira, P. C.; Silva, T. G. F.; Zolnier, S.; Morais, J. E. F.; Santos, D. C. 2015. Morfogênese da palma forrageira irrigada por gotejamento. Revista Caatinga, 28, 184-195. http://dx.doi.org/10.1590/1983-21252015v28n321rc.
- Pinheiro, K. M.; Silva, T. G. F.; Sousa Carvalho, H. F.; Santos, J. E. O.; Morais, J. E. F.; Zolnier, S.; Santos, D. C. 2014. Correlações do índice de área do cladódio com características morfogênicas e produtivas da palma forrageira. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 49, 939-947. http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2014001200004.
- Queiroz, M. G.; Silva, T. G. F.; Zolnier, S.; Silva, S. M. S.; Lima, L. R.; Alves, J. O. 2015. Características morfofisiológicas e produtividade da palma forrageira em diferentes lâminas de irrigação. Revista Brasileira Engenharia Agrícola e Ambiental, 19, 931-938. http://dx.doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v19n10p931-938.
- Queiroz, M. G.; Silva, T. G. F.; Zolnier, S.;

- Souza, C. A. A.; Souza, L. S. B.; Steidle Neto, A. J.; Araújo, G. G. L.; Ferreira, W. P. M. 2019. Seasonal patterns of deposition litterfall in a seasonal dry tropical forest. Agricultural and Forest Meteorology, 279, 107712.
- Queiroz, M. G.; Silva, T. G. F.; Zolnier, S.; Jardim, A. M. R. F.; Souza, C. A. A.; Araújo Júnior, G. N.; Morais, J. E. F.; Souza, L. S. B. 2020. Spatial and temporal dynamics of soil moisture for surfaces with a change in land use in the semi-arid region of Brazil. Catena, 188, 104457. https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.104457.
- Rocha, R. S.; Voltolini, T. V.; Gava, C. A. T. 2017. Características produtivas e estruturais de genótipos de palma forrageira irrigada em diferentes intervalos de corte. Archivos de Zootecnia, 66, 363-371.
- Scalisi, A.; Morandi, B.; Inglese, P.; Bianco, R. L. 2016. Cladode growth dynamics in *Opuntia ficus-indica* under drought. Environmental and Experimental Botany, 122, 158-167.
- Silva, T. G. F.; Zolnier, S.; Grossi, J. A. S.; Barbosa, J. G.; Moura, C. R. W.; Muniz, M. A. 2009. Crescimento do girassol ornamental cultivado em ambiente protegido sob diferentes níveis de condutividade elétrica de fertirrigação. Revista Ceres, 56, 602-610.
- Silva, T. G. F.; Araújo Primo, J. T.; Morais, J. E. F.; Diniz, W. J. S.; Souza, C. A. A.; Silva, M. C. 2015. Crescimento e produtividade de clones de palma forrageira no semiárido e relações com variáveis meteorológicas. Revista Caatinga, 28, 10-18. https://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/caatinga/article/view/3630.
- Silva, T. G. F.; Moura, M. S. B.; Zolnier, S.; Souza, L. S. B.; Carmo, J. F. A. 2014a. Índices morfofisiológicos e uso de radiação solar por um cultivo de cana-de-açúcar irrigada no Semiárido brasileiro. Revista Brasileira de Geografia Física, 7, 764-773.
- Silva, T. G. F.; Miranda, K. R.; Santos, D. C.; Queiroz, M. G.; Silva, M. C.; Cruz Neto, J. F.; Araújo, J. E. M. 2014b. Área do cladódio

- de clones de palma forrageira: modelagem, análise e aplicabilidade. Brazilian Journal of Agricultural Sciences, 9, 633-641. http://dx.doi.org/10.5039/agraria.v9i4a455.
- Snyman, H. A. 2006. Root distribution with changes in distance and depth of two-year-old cactus pears *Opuntia ficus-indica* and *O. robusta* plants. South African Journal of Botany, 72, 434-441. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2005.12.008.
- Snyman, H. A. 2007. Root studies on cactus pears *Opuntia ficus-indica* and *O. robusta* along a soil-water gradiente. Haseltonia, 13, 64-75.
- Snyman, H. A. 2013. Growth rate and water-use efficiency of cactus pears *Opuntia ficus-indica* and *O. robusta*. Arid Land Research and Management, 27, 337-348. https://doi.org/10.1080/15324982.2013.771232.
- Souza, L. S. B.; Moura, M. S. B.; Sediyama, G. C.; Silva, T. G. F. 2014. Crescimento e produtividade do milho e feijão-caupi em diferentes sistemas e disponibilidade hídrica no Semiárido. Revista Brasileira de Geografia Física, 7, 524-539.
- Souza, M. S.; Silva, T. G. F.; Souza, L. S. B.; Jardim, A. M. R. F.; Araújo Júnior, G. N.; Alves, H. K. M. N. 2019. Practices for the improvement of the agricultural resilience of the forage production in semiarid environment: a review. Amazonian Journal of Plant Research, 3, 417-430. 10.26545/ajpr.2019.b00051x
- Teixeira, G. C. S.; Stone, L. F.; Heinemann, A. B. 2015. Eficiência do uso da radiação solar e índices morfofisiológicos em cultivares de feijoeiro. Pesquisa Agropecuária e Tropical, 45, 9-17.
- Zhang, G.; Liu, C.; Xiao, C.; Xie, R.; Ming, B.; Hou, P.; Liu, G.; Xu, W.; Shen, D.; Wang, K.; Li, S. 2017. Optimizing water use efficiency and economic return of super high yield spring maize under drip irrigation and plastic mulching in arid areas of China. Field Crops Research, 211, 137-146. https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.05.026.