

Caracterização física e físico-química de frutos de *Spondias dulcis* Parkinson de diferentes microrregiões do Estado da Paraíba

José Roberto Chaves Neto¹, Silvanda de Melo Silva²

Universidade Federal de Santa Maria-UFSM, Santa Maria, RS. ²Universidade Federal da Paraíba-UFPB, PB. E-mail: jose.chavesneto@gmail.com

Resumo

Os frutos da cajá-mangueira (*Spondias dulcis* Parkinson), apresentam alto potencial para o mercado de frutas frescas, e também características desejáveis para o processamento, devido às suas características sensoriais e nutricionais, apresentando também boas perspectivas de cultivo e comercialização, de modo a permitir o desenvolvimento da região. O objetivo do presente estudo foi caracterizar frutos de cajá-mangueira colhidos na maturidade comercial (coloração totalmente amarela) das microrregiões do Brejo Paraibano (BP), João Pessoa (JP) e Litoral Norte (LN), Estado da Paraíba, Brasil. Utilizou-se o delineamento inteiramente casualizado com três tratamentos (microrregião), com 15 frutos, sendo cada fruto uma repetição para caracterização física e três repetições de 250 g de polpa para a caracterização físico-química. A caracterização dos frutos foi realizada através de 11 avaliações de: comprimento (L), diâmetro (D), firmeza (F), peso do fruto (PF), rendimento de polpa (RP), porcentagem de casca (PC), porcentagem de semente (PS), pH, sólidos solúveis totais (SS), acidez titulável (AT) e relação SS/AT. As características físicas e físico-químicas dos frutos da microrregião da Costa Norte indicam que estas podem ser utilizadas tanto para o consumo de frutas frescas como para a industrialização. Os resultados da análise de variância mostraram a existência de correlações lineares simples significativas entre as características físicas e químicas analisadas, indicando a existência de caracteres como tamanho do fruto ou teor de sólidos solúveis para estimar parâmetros de produção, seleção e qualidade de frutos da cajá-mangueira.

Palavras-chave: cajá-mangueira; cajaraneira; amadurecimento; fruta exótica; pós colheita.

Physical and physical-chemical characterization of fruits of *Spondias dulcis* Parkinson of different microregions of the State of Paraíba

Abstract

The fruits of the cajá-mangueira (*Spondias dulcis* Parkinson), Present high potential for the market of fresh fruits, and also desirable characteristics for the processing, due to their sensorial and nutritional characteristics, being presented with good perspectives of cultivation and commercialization of in order to allow the development of the region. The objective of the present study was to characterize cajá-mangueira fruits harvested at commercial maturity (totally yellow color) from the microregions of the Brejo Paraibano (BP), João Pessoa (JP) and North Coast (LN), State of Paraíba, Brazil. A completely randomized design with two treatments (Microregion) was used, with 15 fruits, each fruit one repetition for physical characterization and three replicates of 150 g of pulp for the physical-chemical characterization. The characterization of the fruits was carried out through 11 evaluations of: length (L), diameter (D), firmness (F), fruit weight (FW), yield of pulp (YP), percentage of bark (PB), percentage of core (PC), pH, total soluble solids (TSS), total titratable acidity (TTA) and SS/TTA (ratio). The physical and physicochemical characteristics of the fruit from the North Coast microregion indicate that these can be used both for the consumption of fresh fruits and for industrialization. The results of the analysis of variance showed the existence of significant simple linear correlations between the physical and chemical characteristics analyzed, indicating the existence of characters such as fruit size or soluble solids content to estimate production, selection and fruit quality parameters of the cajá-mangueira.

Keywords: Cajá-mangueira; golden apple; ripening; exotic fruit; postharvest.

Introdução

A cajá-mangueira (*Spondias dulcis* Parkinson ou *Spondias cytherea* Sonn.) também conhecida como cajaraneira ou taperebá-do-sertão, no Brasil, segundo Gomes (2007), já na América do Sul e Central é conhecida como 'mango jambo', 'jobo dela india', 'juplan'; Jamaica 'june plum' e em Cuba 'ciruela dulces', além de receber outras denominações como a de porco, golden apple orkedondong (DAULMERIE, 1994).

Esta espécie é uma frutífera arbórea tropical pertencente ao gênero *Spondias* e à família Anacardiaceae. Exótica no Brasil, tem sua origem na Ilha do Pacífico na região da Indo-Malásia ao Taiti, é encontrada em toda a Ásia, Austrália, América Central e do Sul, Caribe e partes da África (BARTOO; BADRIE, 2005; LIRA JÚNIOR, 2005). No Brasil está frutífera ocorre forma esparsa em quase todo território, encontradas nas regiões semiáridas, sub-úmida e semi-úmida do nordeste brasileiro (LORENZI *et al.*, 2006; JANICK; PAULL, 2008).

O fruto da cajá-mangueira (*S. dulcis* Parkinson) é classificado como drupa elipsoides, de cor amarelo intenso ao amadurecer, casca fina e lisa, polpa fibrosa e macia de sabor doce ou azedo semelhante ao abacaxi ou a manga. O endocarpo chamado "caroço", é grande, branco, e dotado de fibras rígidas e espinescentes que mergulham parcialmente na polpa (LORENZI *et al.*, 2006; MOURA *et al.*, 2013). Este fruto é rico em fibras, sais minerais (magnésio, potássio, zinco, cobre, cálcio, fósforo e ferro) e algumas vitaminas (A, B1, B6 e C), além de grande potencial para a agroindústria, podendo ser utilizado como matéria prima para produção de diferentes produtos (sucos, coquetéis, batidas, licores e sorvetes), no entanto, seu maior consumo está no mercado de frutas frescas (ISHAK *et al.*, 2005; LORENZI *et al.*, 2006; CARVALHO *et al.*, 2008).

A qualidade dos frutos está relacionada aos seus caracteres físicos, que correspondem à aparência externa (tamanho, forma e cor da casca do fruto), associada a estes a composição química e nutricional dos frutos também são relevantes, devido a presença de vários constituintes físico-químicos e químicos na polpa. Que oferecem qualidade organoléptica e nutricional a estes frutos e aos produtos deles obtidos, desempenham um importante papel na

alimentação humana. Estes atributos de qualidade são responsáveis pela sua aceitação definitiva no mercado, influenciando diretamente na aceitação dos alimentos (LIMA *et al.*, 2002; CHITARRA; CHITARRA, 2005; PALIYATH *et al.*, 2008; SANTOS *et al.*, 2010).

Assim, o objetivo do presente trabalho foi caracterizar frutos de cajá-mangueira colhidos na maturidade comercial (coloração totalmente amarela) provenientes das Microrregiões do litoral norte, brejo paraibano e João Pessoa, Estado da Paraíba.

Material e Métodos

O experimento foi realizado no período de março a abril de 2013, no Laboratório de Biologia e Tecnologia Pós-Colheita do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB). Os frutos de cajá-mangueira (*S. dulcis* Parkinson) foram provenientes de plantas de cajá-mangueira de ocorrência espontânea em diferentes microrregiões do Estado da Paraíba: Microrregião do Brejo Paraibano (BP), Microrregião de João Pessoa (Microrregião de João Pessoa - JP) e Microrregião do Litoral Norte (LN). De acordo com a classificação de Köppen (1948) o clima da microrregião do BP é quente e úmido (tipo AS), com precipitação no outono e inverno, a microrregião JP apresenta clima tropical (tipo Am), com precipitação anual média de 1500 mm e a microrregião LN possui clima tropical (tipo Aw), com precipitação no verão.

Os frutos foram colhidos na maturidade comercial (coloração da casca totalmente amarela), antes da abscisão da planta (LIMA *et al.*, 2002), manualmente nas primeiras horas do dia. Após a colheita, os frutos foram transportados em transportados em caixas térmicas ao Laboratório, onde foram previamente selecionados e separados quanto à ausência de danos físicos e em seguidas lavados em água corrente. Posteriormente os frutos foram sanitizados pela imersão em solução de hipoclorito de sódio 1% por 10 minutos.

Para a avaliações física foram utilizados 15 frutos para cada localidade, sendo cada fruto considerado uma repetição, estes foram avaliados quanto: comprimento (C) e diâmetro (D), estimados com a utilização de um paquímetro digital (Within 300 mm), os resultados foram expressos em milímetros (mm);

peso do fruto determinado pela pesagem de cada fruto individualmente em balança semi-analítica (A42207c – Bel Engineering), sendo os resultados expressos em gramas (g); firmeza da polpa dos frutos, realizada por meio de duas leituras por fruto utilizado um Penetrômetro de bancada digital (Magness/Taylor Pressure Tester), onde foi determinada a força de penetração necessária para que a ponteira com região de inserção de 2/16 polegadas de diâmetro penetre na polpa do fruto, e os resultados expressos em Newton (N) e rendimento de polpa, porcentagem de casca e semente, determinados pelo isolamento das partes e subsequente pesagem em balança semi-analítica (A 42207c – Bel Engineering), e os resultados expresso em porcentagem (%).

Para as avaliações físico-químicas, os frutos foram processados em liquidificador para obtenção da polpa, estabelecendo 3 repetições 150 gramas de polpa, em seguida efetuou-se as seguintes determinações: potencial hidrogeniônico (pH), medido com potenciômetro de bancada digital (Hanna, Singapura), com eletrodo de membrana de vidro calibrado com soluções de pH 4,0 e 7,0 (AOAC, 2016); teor de sólidos solúveis (SS), determinados por refratometria, com o auxílio de um refratômetro digital (Krüss-Optronic, Hamburgo, Alemanha), conforme normas analíticas do Instituto Adolfo Lutz (2005), resultados expresso em %; acidez titulável (AT), determinada por titulometria com hidróxido de sódio 0,1N utilizando-se fenolftaleína a 1% como indicador (BRASIL, 2008), resultados expressos em % de ácido cítrico; relação sólidos solúveis/acidez titulável (SS/AT): obtida pela divisão simples dos valores de sólidos solúveis SS pelos de AT acidez titulável (BRASIL, 2008).

O experimento foi conduzido em delineamento inteiramente casualizado, os dados coletados foram submetidos ao teste de normalidade e homogeneidade dos erros, e posteriormente ao teste F da análise de variância (ANOVA). As médias foram comparadas pelo teste Tukey, adotando-se o nível de 5% de probabilidade de erro ($p \leq 0,05$). Foi utilizado o programa estatístico Sisvar versão 5.6 (FERREIRA, 2014) para as análises.

Na análise multivariada fez-se uso da análise de correlação linear simples utilizando-se o software Statistica 7.0.

Resultados e Discussão

Os resultados obtidos para as características físicas encontram-se na Tabela 1. Verificou-se que o comprimento dos frutos provenientes das diferentes microrregiões apresentou resultados semelhantes, não diferiram significativamente entre si ($p \leq 0,05$), cuja média foi de 65,64 mm. Já para o diâmetro dos frutos de cajá-mangueira diferiram significativamente ($p \leq 0,05$) entre as diferentes microrregiões. Os frutos provenientes da microrregião JP, destacaram-se por terem os maiores diâmetros, com média de 58,90 mm (Tabela 1).

Os valores de comprimento e diâmetro avaliados neste trabalho, foram próximos aos citados por Ishak *et al.* (2005), que descreveram comprimento de 66,80 mm e diâmetro de 50,20 mm, mas superiores aos reportados por Silva *et al.* (2009), com 41,70 mm (comprimento) e 43,90 mm (diâmetro), para este fruto quando maduro. No entanto, inferiores aos citados por Damiani *et al.* (2011), com comprimento e diâmetro médio de 76,68 e 54,73 mm, respectivamente. Segundo Viana *et al.* (2017), o comprimento e o diâmetro dos frutos in natura são características importantes para a agroindústria, visto que, por exemplo interferem no tempo de secagem quando estes frutos forem destinados ao processamento, e conseqüentemente no custo de produção devido à demanda energética.

De acordo com Carvalho *et al.* (2003), as condições edafoclimáticas, constituição genética, os tratos culturais, época de colheita, estágio de maturação e o tratamento pós-colheita, interferem nas características físicas e físico-químicas dos frutos. Estas características são consideradas aspectos determinantes quanto a utilização e comercialização dos frutos e também sua utilização para elaboração de novos produtos (CHITARRA; CHITARRA, 2005; NASCIMENTO *et al.*, 2014).

O peso dos frutos de cajá-mangueira avaliados neste trabalho, diferiu significativamente ($p \leq 0,05$) entre as microrregiões (Tabela 1), tendo as microrregiões do BP e de JP apresentado os maiores valores com médias de 99,82 e 97,47 g, respectivamente. Sendo bem superiores aos citados por Silva *et al.* (2009), que reportaram para frutos de cajá-mangueira maduros provenientes de Mossoró-RN, peso médio de 28,90 g. Por outro lado, inferiores aos reportados por Damiani *et al.* (2011), que constataram peso médio de 136,0 g

para frutos maduros desta mesma espécie, provenientes de Nova Veneza-GO.

O peso dos frutos de cajá-mangueira é maior do que o da ciriguela (*Spondias purpurea* L.), por exemplo, que pesa, em média, 10,16 g, colhidos na maturidade comercial (LIRA JÚNIOR *et al.*, 2014). A massa fresca de frutos da umbu-cajazeira (*Spondias* sp.) oriundos do município de Areia localizado na Microrregião do Brejo Paraibano variou de 20,27 a 30,93 g (GONDIM *et al.*, 2013), inferior aos dos frutos da cajá-mangueira, deste trabalho. A umbugueira (*Spondias* sp.) pesou 10,63 g quando atingiu a maturação plena na planta, aos 147 dias após a antese (DANTAS *et al.*, 2016).

Determinar a firmeza dos frutos é fundamental para estabelecer técnicas e recipientes para o transporte e armazenamento, de modo a reduzir ao máximo os danos ocasionados pelos choques mecânicos, permitindo maior longevidade em prateleiras (FAGUNDES; YAMANISHI, 2001; JACOMINO *et al.*, 2003).

A firmeza dos frutos de cajá-mangueira variou de 23,83 a 172,61 N, sendo os frutos provenientes da microrregião do LN significativamente ($p \leq 0,05$) mais firme, ainda permanecendo bastante firme apesar do avançado gradual de amadurecimento. A firmeza da polpa e do fruto pode ser influenciada pela cultivar, época de colheita, tratos culturais e condições ambientais, fator que foi comprovado neste trabalho (FAGUNDES; YAMANISHI, 2001).

O declínio da firmeza da polpa dos frutos está diretamente relacionado ao processo de amadurecimento, segundo Jacomino *et al.* (2003), durante este processo a firmeza pode diminuir de 20 a 30 vezes, indicando que quanto mais avanço menor a firmeza. Esta característica física está correlacionada com o aumento das enzimas responsáveis pelas alterações estruturais na pectina, hemicelulose e celulose, que é a principal substância que forma as paredes primária e secundária das células vegetais (PAULL *et al.*, 1999; CHITARRA; CHITARRA, 2005).

O rendimento médio de polpa dos frutos de cajá-mangueira avaliados neste trabalho, foi igual a 73,97 %, destacando-se os frutos das microrregiões do LN e do BP, em virtude de apresentarem valores superiores, com 78,61 e 76,63 %, respectivamente os quais também foram iguais entre si e diferindo estatisticamente ($p \leq 0,05$) dos frutos provenientes da microrregião de JP (66,67 %). Valores próximos ao desta

pesquisa foram reportados por Silva *et al.* (2009) e Damiani *et al.* (2011) que descreveram rendimento de polpa médio de 73,58 e 61,02 %, respectivamente, para este mesmo fruto no estágio de maturação maduro.

Tomando como base o valor mínimo de rendimento de polpa (40 %) estipulado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento (MAPA) Padrão de Identidade e Qualidade (PIQ) de frutos (BRASIL, 1999), o rendimento de polpa dos frutos do cajá-mangueira avaliado neste estudo independente da microrregião de procedência, apresentaram rendimento de polpa superior ao mínimo aceitável pelo PIQ do MAPA, característica satisfatória para industrialização.

Costa *et al.* (2015), também verificaram diferença quanto ao rendimento de polpa entre frutos de cajá (*Spondias tuberosa*, Arruda) provenientes de diferentes localidades do Estado da Paraíba. Estes mesmos autores relataram que a variação do rendimento de polpa dos frutos pode estar relacionada aos componentes de variação dos frutos dentro dos genótipos e também em função do município de procedência (microrregião).

Os valores de rendimento de polpa encontrados neste trabalho, são superiores aos de outras *Spondias*. Santos *et al.* (2010) e Gondim *et al.* (2013), reportaram para frutos de umbu-cajazeira (*Spondias* sp.), colhidos na maturidade comercial, rendimento de polpa variando de 69,70 a 68,53 %, os quais também foram superiores aos citados por Costa *et al.* (2015), que observaram para frutos de umbuzeiro (*S. tuberosa*) colhidos maduros, rendimento médio de 65,08 %. Em contrapartida, Menezes *et al.* (2017) reportaram valores semelhantes, com média de 74,30 % de porcentagem em frutos de umbuzeiro (*S. tuberosa*) maduro.

Quanto a porcentagem de casca, os valores oscilaram entre 9,18 a 10,29 %, não diferindo significativamente ($p \leq 0,05$) entre as microrregiões. Estes valores são inferiores aos citados por Gondim *et al.* (2013), que constataram porcentagem média de 22,08 %, em frutos de umbu-cajazeira (*Spondias* sp.), colhidos na maturidade comercial.

Para a porcentagem de caroço dos frutos de cajá-mangueira, observou-se média de 16,40 %, tendo os frutos provenientes das microrregiões do LN e do BP apresentado as menores porcentagem de caroço, com médias de 11,55 e 14,19 %, respectivamente, sendo iguais entre si e diferindo

($p \leq 0,05$) dos frutos provenientes da microrregião de JP, que apresentou maior média (23,45 %). A variação na porcentagem de caroço, em função da microrregião de procedência dos frutos, também foi constatado por Costa *et al.* (2015) em frutos de umbuzeiro (*S. tuberosa* Arruda), do semiárido brasileiro. Valores de porcentagem de caroço próximos foram reportados por Carvalho *et al.* (2008) e Santos *et al.* (2010), que constaram médias de 31,81 e 20,31 %, respectivamente, em frutos maduros de umbu-cajazeira (*Spondias* sp.).

De acordo com Costa *et al.* (2015), a variância de determinada característica entre frutos de diferentes localidades, a exemplo do rendimento de polpa, é influenciada por componentes ambientais não controlados, pelo solo, pelo clima, pela idade das plantas e também pelas diferenças genéticas entre as plantas. A herdabilidade da variância permite a seleção de plantas mais produtivas apresentem frutos de melhor qualidade (GANGA *et al.*, 2010).

Tabela 1. Valores médios de comprimento (C - mm), diâmetro (D- mm), peso do fruto (PF - g), firmeza (F-N), rendimento de polpa (RP - %), porcentagem de casca (PC - %) e porcentagem de sementes (PS - %) de frutos de cajá-mangueira, colhidos maduros de diferentes microrregiões (Brejo Paraibano – BP; João Pessoa – JP; Litoral Norte – LN) do Estado da Paraíba.

Variáveis	Microrregião			Médias	CV(%)
	BP	JP	LN		
C	65,94 ± 2,56A	70,37 ± 3,20A	60,59 ± 2,80A	65,64	17,22
D	50,68 ± 3,21B	58,90 ± 3,52A	44,37 ± 2,65B	51,31	21,35
PF	99,82 ± 9,06A	97,47 ± 8,38A	64,64 ± 8,75B	87,31	17,56
F	50,51 ± 6,23B	23,83 ± 6,59B	172,61 ± 6,37A	82,32	32,27
RP	76,63 ± 3,25A	66,67 ± 4,70B	78,61 ± 1,74A	73,97	11,83
PC	9,18 ± 1,48A	10,29 ± 3,95A	9,83 ± 3,95A	9,77	25,68
PS	14,19 ± 2,16B	23,45 ± 3,87A	11,55 ± 1,04B	16,40	26,27

*Médias seguidas de mesma letra na linha não diferem pelo teste de Tukey ao nível de 5% de probabilidade.

A Tabela 2 demonstra os resultados obtidos quanto a caracterização físico-química. O pH diferiu ($p \leq 0,05$) entre frutos das diferentes microrregiões oscilando de 1,11 a 2,92, cuja média foi de 2,28 (Tabela 2). Damiani *et al.* (2011), reportaram valor próximo (2,27) para estes frutos quando maduro oriundos de Nova Veneza, GO. Em contrapartida Silva *et al.* (2009), reportaram valores superior de pH, com média de 3,47 para frutos de cajá-mangueira (*S. cytherea* Sonn) no estágio de maturação maduro, provenientes de Mossoró, RN. De acordo com Benevides *et al.* (2008), para o processamento de frutos baixos valores de pH favorece a conservação dos produtos providente destes, visto que dificultar o desenvolvimento de microrganismos, por outro lado para o mercado de frutas frescas são apreciados valores de pH mais elevados, o que têm maior preferência por parte do consumidor (GONDIM *et al.*, 2013).

O teor de sólidos solúveis (SS) dos frutos de cajá-mangueira das diferentes microrregiões avaliados, diferiram significativamente entre si ($p \leq 0,05$) (Tabela 2), com média de 14,61 %. As maiores médias encontradas foram para os frutos

das microrregiões BP e LN (15,40 e 15,17 %), respectivamente, sendo iguais entre si e diferindo significativamente dos frutos provenientes da microrregião de JP. Esses resultados foram superiores aos descritos por Aroucha *et al.* (2012), que constatarem 11,77 % de SS em frutos maduros de cajá-mangueira, e na faixa citada por Kohatsu *et al.* (2011), com 14,23 e 15,33 % para frutos armazenados por 6 dias a 4 e 25 °C, respectivamente, enquanto Damiani *et al.* (2011), reportaram valores médios, superiores a 19,00 % de SS, em frutos de cajá-mangueira colhidos maduros.

Em relação à acidez titulável dos frutos de cajá-mangueira a média geral observada foi de 0,92 % de ácido cítrico. A maior média encontrada foi para os frutos provenientes da microrregião do LN, com média de 1,14 % de ácido cítrico, diferindo significativamente ($p \leq 0,05$) das demais microrregiões (Tabela 2). Estes resultados são encontram-se próximos aos citados por Aroucha *et al.* (2012), 1,03 % de ácido cítrico em frutos maduros colhidos, e na faixa citada por Silva *et al.* (2009), que reportaram valores variando de 0,79 a 1,44 % de ácido cítrico,

enquanto Lago-Vanzela *et al.* (2011), reportou valor médio, superior (1,75 % de ácido cítrico) para a acidez titulável, em frutos de cajá-mangueira.

Segundo Lima *et al.* (2002), frutos que apresentam acidez titulável superior a 1,00% são apreciados pela indústria, visto que acidez elevada reduz a adição de ácido cítrico para padronização da polpa, além de inibir o desenvolvimento de microrganismos.

Para a relação sólidos solúveis/acidez titulável (SS/AT) dos frutos de cajá-mangueira, observou-se diferença significativa ($p \leq 0,05$) entre as microrregiões, com valores variando entre 13,36 a 21,68 com média de 16,70, cujo maior valor foi obtido para os frutos provenientes da microrregião de JP (Tabela 2). Resultados semelhantes também foram constatados por Silva *et al.* (2009), que constataram relação SS/AT de 15,14 em frutos da mesma espécie estudada neste trabalho, colhidos maduros no município de Mossoró-RN.

De acordo com Dantas Júnior (2008) a variação da relação sólidos solúveis/acidez titulável entre frutos da mesma espécie, tem correlação direta com seus componentes acidez

titulável e sólidos solúveis, porém, são influenciados por fatores ambientais e genéticos, o que justifica a variação significativa nos valores encontrados neste trabalho em função da microrregião de procedência.

De acordo com Silva *et al.* (2012), a relação SS/AT é uma das formas mais adequadas para avaliar o sabor, visto que é mais representativa que a medição isolada de açúcares e de acidez. Esta relação também pode ser utilizada como indicativo do estágio de maturidade fisiológica de frutos de várias espécies (CHITARRA; CHITARRA, 2005).

Os valores médios de SS, pH e AT encontrados neste trabalho para os frutos de cajá-mangueira das diferentes microrregiões, foram superiores aos valores mínimos (SS 9,0 %, pH 2,2 e AT de 0,9 g de ácido cítrico $100g^{-1}$) estabelecidos pelo Padrão de Identidade e Qualidade (PIQ) do Ministério da Agricultura Pecuária e do Abastecimento (MAPA) (BRASIL, 1999), para a polpa de frutos de cajazeira (*S. mombin*), espécie frutífera do mesmo gênero da estudada neste trabalho.

Tabela 2. Valores médios de potencial hidrogeniônico (pH), sólidos solúveis (SS), acidez titulável (AT - % de ácido cítrico), relação sólidos solúveis/acidez titulável (SS/AT) de frutos de cajá-mangueira, colhidos maduros de diferentes microrregiões (Brejo Paraibano - BP, João Pessoa - JP, Litoral Norte - LN) do Estado da Paraíba.

Variáveis	Microrregião			Médias	CV (%)
	BP	JP	LN		
pH	1,11 ± 0,04C	2,92 ± 0,01A	2,81 ± 0,05B	2,28	1,53
SS	15,40 ± 0,36A	13,25 ± 0,25B	15,17 ± 0,29A	14,61	2,08
AT	1,02 ± 0,01B	0,61 ± 0,02C	1,14 ± 0,02A	0,92	1,77
SS/TA	15,06 ± 0,43B	21,68 ± 0,66A	13,36 ± 0,44C	16,70	3,12

* Médias seguidas de mesma letra na linha não diferem pelo teste de Tukey ao nível de 5% de probabilidade.

Observou-se, na Tabela 3, as correlações entre as características físicas e físico-químicas dos frutos de cajá-mangueira provenientes das diferentes microrregiões do Estado da Paraíba, Brasil. De acordo com Nascimento *et al.* (2014), correlações positivas entre duas características, apontam que estas são beneficiadas ou prejudicadas pelas mesmas causas de variação.

Guerra e Liveira (1999), descreveram uma classificação de intensidade de correlação, onde correlação para $p \leq 0,05$ é considerada muito forte ($r \pm 0,91$ a $\pm 1,00$), forte ($r \pm 0,71$ a $\pm 0,90$), média ($r \pm 0,51$ a $\pm 0,70$) e fraca ($r \pm 0,31$ a $\pm 0,50$). Desse modo, houve correlação positiva de intensidade muito forte (0,992*) entre as características comprimento e diâmetro dos frutos de cajá-mangueira, indicando que à medida que aumenta o comprimento dos frutos aumenta também o diâmetro (Tabela 3).

Esta correlação também foi citada por Costa *et al.* (2015), em frutos de umbuzeiro (*S. tuberosa* Arruda) provenientes de diferentes municípios do Estado da Paraíba, Brasil. Estes mesmos autores teorizam que a relação entre o comprimento e o diâmetro, permite estabelecer o formato dos frutos, sendo este formato uma característica atrativa principalmente para o mercado de frutas frescas, no entanto, também é apreciada pela indústria de processamento (FORTALEZA *et al.*, 2005).

Observou-se correlação positiva significativa, em nível de 5%, entre o peso do fruto, com o comprimento (0,863*), o diâmetro (0,790*) e o rendimento de polpa (0,880*) (Tabela 3). Tais resultados indicam que o peso do fruto foi diretamente proporcional ao comprimento e diâmetro, que por sua vez, é acompanhado pelo incremento do rendimento de polpa.

Para a variável rendimento de polpa, houve correção significativa ($p \leq 0,05$) positiva com as características comprimento (0,912*) e diâmetro (0,958*) do fruto, e negativa com a porcentagem de casca (-0,809*) e de caroço (-0,998*) (Tabela 3). Indicando que, quanto maior o comprimento e o diâmetro, e menor a porcentagem de casca e caroço maior o rendimento de polpa. Portanto, os valores de comprimento e diâmetro são diretamente proporcionais, e os de porcentagem de casca e de caroço são inversamente proporcionais aos valores de rendimento de polpa. De acordo com Costa *et al.* (2015), correlações significativas entre o rendimento de polpa e os outros caracteres, como comprimento do fruto e largura do fruto,

podem estar relacionados com correlações ambientais.

A firmeza da polpa teve correlação significativa ($p \leq 0,05$) e negativa com o teor de sólidos solúveis (-0,859*), mostrando que quanto maior o teor de sólidos solúveis, menor a firmeza da polpa dos frutos de cajá-mangueira. Esta correlação também foi citada por Costa *et al.* (2015), em frutos de manga 'Ubá' (*Mangifera indica* L.), provenientes do município de Visconde do Rio Branco, MG, Brasil.

A perda de firmeza dos frutos ocorre em paralelo ao avanço do estágio de amadurecimento, em paralelo a elevação no teor de sólidos solúveis, visto que ocorre à hidrólise de polissacarídeos dentre eles o amido, resultando no aumento da concentração de açúcares solúveis (PINTO *et al.*, 2013).

Para a variável pH, constatou correlação significativa negativa ($p \leq 0,05$) com a acidez titulável (-0,764*) (Tabela 3), sinal de que o aumento do pH é inversamente proporcional ao aumento da acidez dos frutos. Nascimento *et al.* (2014), ao avaliarem a correlação entre as caracterização física e físico-química de frutos de mangabeira da região Oeste da Bahia, também descreveram correlação significativa negativa entre pH x TA.

A relação SS/AT correlacionou negativamente, com a acidez titulável (-1,00*), em nível de 5%, portanto com a elevação da acidez ocorreu a redução da relação SS/AT ou vice-versa (Tabela 3), o que era esperado. Esta correlação também foi descrita por Silva *et al.* (2012), que ao avaliarem a diversidade genética, com base em características físicas e químicas, de frutos de diferentes cultivares de mangueiras (*Hancornia speciosa*). Estes autores também relatam que o ácido cítrico, assim como outros ácidos, reduz seu, contudo como o amadurecimento

Avaliar as correlações entre características físicas e físico-química de interesse é de grande importância, pois fornecem dados para programas de melhoramento, visto que as características correlacionadas significativamente aumentam a eficiência da seleção e classificação de genótipos superiores, para obtenção de ganhos genéticos (BORGES *et al.*, 2011; SILVA *et al.*, 2013).

Tabela 3. Estimativa de coeficientes de correlação linear simples entre variáveis comprimento (L), diâmetro (D), peso de fruto (PF), rendimento de polpa (RP), porcentagem de casca (PB) e porcentagem de semente (PS), firmeza (F), potencial hidrogeniônico (pH), acidez titulável (AT), sólido solúvel (SS) e relação Sólido solúvel/Acidez titulável (SS/AT).

	C	D	PF	PC	PS	RP	F	pH	AT	SS	SS/AT
C	1,000										
D	0,992*	1,000									
PF	0,863*	0,790*	1,000								
PC	0,357 ^{ns}	0,475 ^{ns}	-0,163 ^{ns}	1,000							
PS	0,934	0,973 ^{ns}	0,626 ^{ns}	0,667 ^{ns}	1,000						
RP	0,912*	0,958*	0,880*	-0,809*	-0,998*	1,000					
F	-0,955 ^{ns}	-0,909 ^{ns}	-0,974 ^{ns}	-0,065 ^{ns}	-0,787 ^{ns}	0,750 ^{ns}	1,000				
pH	-0,000 ^{ns}	0,130 ^{ns}	-0,505 ^{ns}	0,934 ^{ns}	0,357 ^{ns}	-0,410 ^{ns}	0,296 ^{ns}	1,000			
AT	-0,931 ^{ns}	-0,971 ^{ns}	-0,620 ^{ns}	-0,673 ^{ns}	-1,000 ^{ns}	0,999*	0,782 ^{ns}	-0,764*	1,000		
SS	-0,779 ^{ns}	-0,854 ^{ns}	-0,357 ^{ns}	-0,863 ^{ns}	-0,952 ^{ns}	0,968 ^{ns}	-0,859*	-0,626 ^{ns}	0,950 ^{ns}	1,000	
SS/AT	0,927 ^{ns}	0,968 ^{ns}	0,611 ^{ns}	0,681 ^{ns}	1,000 ^{ns}	-0,799 ^{ns}	-0,775 ^{ns}	0,374 ^{ns}	-1,00*	-0,957 ^{ns}	1,000

* Significativo ao nível de 5% de probabilidade ($p \leq 0,05$), ^{ns} Não significativo.

CONCLUSÕES

As características físicas e físico-químicas dos frutos proveniente da microrregião do Litoral Norte indicam que estes podem ser destinados para o consumo de frutas frescas, como também para industrialização, por apresentarem rendimento de polpa, teor de SS AT, superior ao mínimo aceitável pelo padrão de identidade e qualidade (PIQ).

Os resultados da análise de variância demonstraram a existência de correlações lineares simples significativas entre as características físicas e químicas analisadas, indicando a existência de caracteres, como as dimensões dos frutos ou teor de sólidos solúveis para estimar parâmetros de produção, de seleção e qualidade dos frutos da cajá-mangueira.

AGRADECIMENTOS

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelo auxílio financeiro na execução do presente trabalho e pela concessão da bolsa de iniciação científica ao primeiro autor.

REFERÊNCIAS

AOAC. **Official methods of analysis of the Association of Official Analytical Chemistry**. 20. ed. Washington: AOAC, 2016.

AROUCHA, E.M.M.; SOUZA, C.S.M.; SOUZA, A.E.D.; FERREIRA, R.M.A. AROUCHA FILHO, J.C. Qualidade pós-colheita da cajarana em diferentes estádios

de maturação durante armazenamento refrigerado. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.34, n.2, p.391-399, 2012. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452012000200011>

BARTOO, S.A.; BADRIE, N. Physicochemical, nutritional and sensory quality of stirred 'dwarf' golden apple (*Spondias cytherea* Sonn) yoghurts. **International Journal of Food Sciences and Nutrition**, v.56, n.6, p.445-454, 2005. <http://dx.doi.org/10.1080/09637480500409905>

BENEVIDES, S.D.; RAMOS, A.M.; STRINGHETA, P.C.; CASTRO, V.C. Qualidade da manga e polpa da manga Uba. **Ciência e Tecnologia de Alimentos**, v.28, n.3, p.571-578, 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-20612008000300011>

BORGES, V.; SOBRINHO, F.S.; LÉDO, F.J.S.; KOPP, M.M. Associação entre caracteres e análise de trilha na seleção de progênies de meios irmãos de *Brachiaria ruziziensis*. **Revista Ceres**, v.58, n.6, p.65-772, 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-737X2011000600013>

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento. Instrução Normativa nº 122, de 10 de setembro de 1999. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, 13 de setembro de 1999. Seção 1..

BRASIL. **Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz**: métodos químicos e físicos para análise de alimentos. São Paulo: IAL, 2008.

CARVALHO, J.E.U.; NAZARÉ, R.F.R.; OLIVEIRA, W.M. Características físicas e físico-químicas de um tipo de bacuri (*Platonia insignis* Mart.) com rendimento industrial superior. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.25, n.2, p.326-328, 2003. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452003000200036>

CARVALHO, P.C.L.; RITZINGER, R.; SOARES FILHO, W.S.; LEDO, C.A.S. Características morfológicas, físicas e químicas de frutos de populações de umbu cajazeira no Estado da Bahia. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.30, n.1, p.140-147, 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452008000100026>

CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. **Pós-colheita de frutas e hortaliças**: fisiologia e manuseio. 2.ed. Lavras: UFLA, 2005. 523p.

COSTA, F.R.; NEDER, D.G.; REGO E.R.; REGO, M.M.; NEDER, D.G.; SILVA, S.M.; SCHUNEMANN, A.P.P. Análise biométrica de frutos de umbuzeiro do semiárido brasileiro. **Bioscience Journal**, v.31, n.3, p.682-690, 2015. <http://dx.doi.org/10.14393/BJ-v31n3a2015-22844>

DAMIANI, C.; SILVA, F.A.; AMORIM, C.C.M.; SILVA, S.T.P.; BASTOS, I.M.; ASQUIERI, E.R.; VERA, R. Néctar misto de cajá-manga com hortelã: caracterização química, microbiológica e sensorial. **Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais**, v.13, n.3, p.299-307, 2011. <http://dx.doi.org/10.15871/1517-8595/rbpa.v13n3p301-309>

DANTAS, A.L.; SILVA, S.M.; DANTAS, R.L.; SOUSA, A.S.B.; SCHUNEMANN, A.P.P. Desenvolvimento, fisiologia da maturação e indicadores do ponto de colheita de frutos da umbugueleira (*Spondias* sp.). **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.38, n.1, p.033-042, 2016. <http://dx.doi.org/10.1590/0100-2945-271/14>

DAULMERIE, S. **Investigations on golden apple (*Spondias cytherea*) production with particular reference to postharvest technology and processing**. Trinidad and Tobago: Inter-American Inst. for Cooperation on Agriculture, 1994. 53p.

FAGUNDES, G.R.; YAMANISHI, O.K. Características físicas e químicas de frutos de mamoeiro do grupo Solo comercializados em 4 estabelecimentos de Brasília - DF. **Revista Brasileira de Fruticultura**, Jaboticabal, v.23, n.3, p.541-545, 2001. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452001000300018>

FERREIRA, D.F. SISVAR: A Guide for its Bootstrap procedures in multiple comparisons. **Ciência & Agrotecnologia**, v.38, n.2, p.109-112, 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-70542014000200001>

FORTALEZA, J.M.; PEIXOTO, J.R.; JUNQUEIRA, N.T.V.; OLIVEIRA, A.T.; RANGEL, L.E.P. Características físicas e químicas em nove genótipos de maracujá azedo cultivado sob três níveis de adubação potássica. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.27, n.1, p.124-127, 2005. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452005000100033>

FRANQUIN, S.; MARCELIN, O.; REYNES, M.; BRILLOUET, J.M. Characterization of starch and cell walls from mature-green ambarella (*Spondias cytherea* Sonnerat) and their enzymatic hydrolysis. **European Food Research and Technology**, v.226, n.4, p.905-913, 2008. <https://doi.org/10.1007/s00217-007-0613-0>

GANGA, R.M.D.; CHAVES, L.C.; NAVES, R.V., NASCIMENTO, J.L. Caracterização de frutos e árvores de populações naturais de *Hancornia speciosa* Gomes do cerrado. **Revista Brasileira de Fruticultura**, Jaboticabal, v.32, n.1, p.101-113, 2010. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452010005000019>

GOMES, R. P. **Fruticultura brasileira**. 13. ed. São Paulo: Nobel, 2007. 446p.

GONDIM, P.J.S.; SILVA, S.M.; PEREIRA, W.E.; DANTAS, A.L.; CHAVES NETO, J.R.; SANTOS, L.F. Qualidade de frutos de acessos de umbu-cajazeira (*Spondias* sp.). **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v.17, n.11, p.1217-1221, 2013. <https://doi.org/10.1590/S1415-43662013001100013>

GUERRA, N.B.; LIVERA, A.V. Correlação entre o perfil sensorial e determinações físicas e químicas do abacaxi cv. 'Pérola'. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.21, n.1, p. 32-35, 1999.

INSTITUTO ADOLFO LUTZ. **Normas analíticas, métodos químicos e físicos para análise de alimentos**. 2. ed. São Paulo: IAL, 2005.

ISHAK, S.A.; ISMAIL, N.; NOOR, M.A.M.; AHMAD, H. Some physical and chemical properties of ambarella (*Spondias cytherea* Sonn.) at three different stages of maturity. **Journal of Food Composition and Analysis**, v.18, n.8, p.819-827, 2005.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfca.2004.11.007>

JACOMINO, A.P.; BRON, L.U.; KLUGE, R.A. Avanços em tecnologia pós-colheita de mamão. In: MARTINS, D.S. (Ed.). **Papaya Brasil: qualidade do mamão para o mercado interno**. Vitória: Incaper, 2003. p.283-293.

JANICK, J.; PAULL, R. E. **The encyclopedia of fruit & nuts**. Wallingford: CABI International Publishing, 2008. 954p.

<https://doi.org/10.1079/9780851996387.0000>

KÖPPEN, W. **Climatologia**. México: Fundo de Cultura Económica, 1948. 71p.

LAGO-VANZELA, E.S.; RAMIN, P.; UMSZA-GUEZ, M.A.; SANTOS, G.V.; GOMES, E; SILVA, R. Chemical and sensory characteristics of pulp and peel 'cajá-manga' (*Spondias cytherea* Sonn.) jelly. **Ciência e Tecnologia de Alimentos**, v.31, n.2, p.398-405, 2011.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0101-20612011000200018>

LIMA, E.D.P.A.; LIMA, C.A.A.; ALDRIGUE, M.L.; GONDIM, P.J.S. Caracterização física e química dos frutos da umbu-cajazeira (*Spondias* spp.) em cinco estádios de maturação, da polpa congelada e néctar. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.24, n.2, p.338-343, 2002.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452002000200013>

LIRA JÚNIOR, J.S.; BEZERRA, J.E.F.; MOURA, R.J.M.; SANTOS, V.F. Repetibilidade da produção, número e peso de fruto em cirigueleira (*Spondias purpurea* L.). **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.36, n.1, p.214-220, 2014.

<http://dx.doi.org/10.1590/0100-2945-294/13>

LIRA JÚNIOR, J.S.; MUSSER, R.S.; MELO, E.A.; MACIEL, M.I.S.; LEDERMAN, I.E.; SANTOS, V.F. Caracterização física e físico-química de frutos de cajá-umbu (*Spondias* spp.). **Ciência e Tecnologia**

de Alimentos, v.25, n.4, p.757-761, 2005. <https://doi.org/10.1590/S0101-20612005000400021>

LORENZI, H.; BACHER, L.; LACERDA, M.; SARTORI, S. **Frutas brasileiras e exóticas cultivadas: de consumo in natura**. 1.ed. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2006. 672p.

MENEZES, P.H.S.; SOUZA, A.A.; SILVA, E.S.; MEDEIROS, R.D.; BARBOSA, N.C.; SORIA, D.G. Influência do estágio de maturação na qualidade físico-química de frutos de umbu (*Spondias tuberosa*). **Scientia Agropecuaria**, v.8, n.1, p.73-78, 2017.

<http://dx.doi.org/10.17268/sci.agropecu.2017.01.07>

NASCIMENTO, R.S.M.; CARDOSO, J.A.; COCOZZA, F.D.M. Caracterização física e físico-química de frutos de mangabeira (*Hancornia speciosa* Gomes) no oeste da Bahia. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v.18, n.8, p.856-860, 2014. <http://dx.doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v18n08p856-860>

PALIYATH, G.; MURR, D. P. Biochemistry of Fruits. In: PALIYATH, G.; MURR, D. P.; HANDA, A. K.; LURIE, S. **Postharvest biology and technology of fruits, vegetables and flowers**. Blackwell Publishing, 2008. p. 19-50.

PAULL, R.E.; GROSS, K.; QIU, Y. Changes in papaya cell walls during fruit ripening. **Postharvest Biology and Technology**, v.16, n.1, p.79-89, 1999. [https://doi.org/10.1016/S0925-5214\(98\)00100-8](https://doi.org/10.1016/S0925-5214(98)00100-8)

PINTO, P.M.; JACOMINO, A.P.; SILVA, S.R.; ANDRADE, C.A.W. Ponto de colheita e maturação de frutos de camu-camu colhidos em diferentes estádios. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.48, n.6, p.605-612, 2013. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2013000600005>

SANTOS, M.B.; CARDOSO, R.L.; FONSECA, A.A.O.; CONCEIÇÃO, M.N. Caracterização e qualidade de frutos de umbu-cajá (*Spondias tuberosa* x *S. mombin*) provenientes Do Recôncavo sul da Bahia. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.32, n.4, p.1089-1097, 2010. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-29452011005000015>

SILVA, D.F.P.; SILVA, J.O.C.; MATIAS, R.G.P.; RIBEIRO, M.R.; BRUCKNER, C.H. Correlação entre características quantitativas e qualitativas de frutos de pessegueiros na geração F2 cultivados em região subtropical. **Revista Ceres**, v.60, n.1, p.53-58, 2013. <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-737X2013000100008>

SILVA, D.F.P.; SIQUEIRA, D.L.; ROCHA, A.; SALOMÃO, L.C.C.; MATIAS, R.G.P.; STRUIVING, T.B. Diversidade genética entre cultivares de mangueiras, baseada em caracteres de qualidade dos frutos. **Revista Ceres**, v.59, n.2, p.225-232, 2012. <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-737X2012000200011>

SILVA, G.G.; MORAIS, P.L.D.; ROCHA, R.H.C.; SANTOS, E.C.; SARMENTO, J.D.A. Caracterização do fruto de cajaranazeira em diferentes estádios de maturação. **Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais**, v.1, n.2, p.159-163, 2009. <http://dx.doi.org/10.15871/1517-8595/rbpa.v11n2p159-163>

VIANA, E.S.; REIS, R.C.; SENA, L.O.; SANTOS JÚNIOR, M.B.; SILVA, P.N.R. Produção de bananas-passa com frutos de variedades melhoradas e avaliação da qualidade físico-química e sensorial. **Boletim Centro de Pesquisa de Processamento de Alimentos**, v.35, n.1, p.1-10, 2017. <http://dx.doi.org/10.5380/cep.v35i1.55944>