



Identificação das classes metabólicas secundárias em extratos etanólicos foliares de *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana* e *Qualea grandiflora*

Antonio Carlos Pereira de Menezes Filho, Carlos Frederico de Souza Castro

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – IF Goiano, GO. E-mail: astronomoamadorgoias@gmail.com

Resumo

O Cerrado representa um banco fitoquímico de grande importância para a humanidade. O objetivo deste estudo foi identificar através da prospecção fitoquímica, os principais compostos químicos presentes nos extratos foliares de *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana* e *Qualea grandiflora*. Neste estudo, foram coletadas folhas das espécies em área de preservação permanente (APP) no município de Rio Verde, GO. Os extratos foliares etanólicos foram avaliados quanto à presença ou não dos principais fitocompostos: ácidos orgânicos, açúcares redutores, alcalóides, antraquinonas, catequinas, cumarinas, depsídeos, depsídonas, ligações olefínicas, fenóis, flavonóides, glicosídeos cardiotônicos, polissacarídeos, purinas, saponinas e taninos. Exceto para grupos olefínicos, polissacarídicos e purínicos, foram observados resultados positivos para a maioria das classes metabólicas secundárias. A pesquisa preliminar dos extratos foliares etanólicos destas quatro espécies, possibilita uma prévia avaliação sobre suas características fitoquímicas devendo ainda ser avaliadas quanto aos seus teores e compostos majoritários para que se possam ser utilizadas como medicamentos fitoterápicos ou síntese industrial.

Palavras-chave: propriedades fitoquímicas; extrato foliar; fitocompostos.

Identification of secondary metabolites classes in leaf ethanolic extracts of *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana* and *Qualea grandiflora*

Abstract

The *Cerrado* represents a phytochemical bank of great importance for humanity. The objective of this study was to identify through phytochemical prospecting, the main chemical compounds present in the leaf extracts of *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana* and *Qualea grandiflora*. In this study, leaves of the species were collected in a permanent preservation area (APP) in the city of *Rio Verde*, State of *Goiás*. Ethanolic foliar extracts for the presence or absence of the main phytocomponents: organic acids, reducing sugars, alkaloids, anthraquinones, catechins, coumarins, depsidones, olefinic bonds, phenols, flavonoids, cardiotonic glycosides, polysaccharides, purines and tannins were evaluated. Except for olefin, polysaccharide and purine groups, positive results were observed for most of the secondary metabolic classes. Preliminary research on the ethanolic foliar extracts of these four species makes possible a preliminary evaluation about their phytochemical characteristics and should be evaluated for their contents and major compounds so that they can be used as herbal medicines or industrial synthesis.

Keywords: phytochemical properties; foliar extracts; phyto-compounds.

Introdução

O Cerrado é o segundo maior domínio fitogeográfico brasileiro com área de 2 milhões de Km², apresentando uma grande variedade de gêneros botânicos, sendo composto por aproximadamente 12.500 espécies de angiospermas, onde entorno de 4.400 são endêmicas desse bioma (BUENO *et al.*, 2018; ZAPPI *et al.*, 2015; MENDONÇA *et al.*, 2008; MYERS *et al.*, 2000). Várias espécies vegetais extraídas desse bioma são utilizadas pela população no preparo de infusões, pomadas, licores e “garrafadas” utilizadas para sanar os problemas causados pelas doenças.

A população há milênios já utilizavam as plantas como meio terapêutico para cura ou prevenção de doenças, mas ainda pouco se conhece sobre os efeitos e ações que a maioria desses vegetais apresenta, carecendo ainda hoje, de estudos sobre as reais ações terapêuticas proporcionadas (DE BONA *et al.*, 2012). Todo composto vegetal apresenta algum efeito nocivo quando ingerido ou mesmo utilizado em meio tópico sem estudos prévios sobre a dosagem necessária, sendo importante uma prévia avaliação da dose letal (DL₅₀). Com isso ainda se conhece pouco sobre a constituição química dos vegetais que coabitam as variantes do Cerrado brasileiro.

A espécie *Byrsonima verbascifolia* Rich. ex A. Juss. é utilizada como planta medicinal e na gastronomia brasileira devido às propriedades farmacológicas de seus metabólitos secundários. O gênero *Byrsonima* é o mais representativo da família Malpighiaceae com 1.300 espécies apresentando ampla distribuição neotropical (SALDANHA; SOARES, 2015; DAVIS; ANDERSON, 2010). No Brasil ocorrem cerca de 51 espécies *Byrsonima* (MAMEDE; FRANCENER, 2015), sendo conhecidas popularmente por muricis, murici-cascudo, murici de anta, entre outros nomes. Seu uso medicinal apresenta ações, antisséptica, antimicrobiana, anti-hemorrágica, cicatrizante, anti-inflamatória e com atividade alelopática (SALDANHA; SOARES, 2015).

A espécie *Cardiopetalum calophyllum* Schlttdl. pertence à família Annonaceae que apresenta em torno de 2.500 espécies, distribuídas em 135 gêneros pantropicais. No Brasil a família tem cerca de 386 espécies e 29 gêneros; para o domínio Cerrado são descritas 10 gêneros e 47 espécies distribuídas nas diferentes fitofisionomias (XAVIER *et al.*, 2016; LOPES; MELLO-SILVA, 2014). Algumas comunidades

humanas utilizam a *C. calophyllum* para tratar doenças como bronquite, sinusite e processos inflamatórios, e atividades leishmanicida e larvicida contra *Aedes aegyptis* (XAVIER *et al.*, 2016; COSTA *et al.*, 2013; VILA-VERDE *et al.*, 2003).

A família Dilleniaceae possui 11 gêneros com ampla distribuição pantropical, sendo que *Curatella* é monoespecífico, constituído da espécie *C. americana* L. presente desde o México até o Brasil, colonizando as mais variadas fitofisionomias do Cerrado (FRAGA; PAULA-SOUZA, 2015; SOARES *et al.*, 2005), conhecida popularmente como lixeira, devido suas folhas serem ásperas, é empregada na medicina popular (CORRÊA, 1984), e apresenta ação anti-inflamatória, analgésica e antiúlcera (HENRIQUES; ALMEIDA, 2013), e antifúngica (TOLEDO *et al.*, 2015). No uso farmacêutico atual o extrato foliar é empregado em cremes para uso tópico (QUEIROZ; SOUSA, 2017).

A espécie *Qualea grandiflora* Mart. pertence à família Vochysiaceae, endêmica da América do Sul, nativa do Brasil, encontrada apenas em Cerrado *lato sensu*. Esta espécie é conhecida popularmente por pau-terra da folha larga ou pau-terra-grande (AYRES *et al.*, 2008; CORRÊA, 1984). As cascas e folhas possuem uso fitoterapêutico popular com ação preventiva de lesões na mucosa gástrica, e atividade antibacteriana no extrato da casca (HIRUMA-LIMA *et al.*, 2006), e para o extrato foliar já foram identificadas ações analgésica, depressora do sistema nervoso central, anticonvulsivante, antioxidante, antidiarreico e antibacteriano conforme Lima Neto *et al.* (2015) e Gaspi *et al.* (2006). Além de ser uma planta hiperacumuladora de Al muito presente nos solos do Cerrado (ANDRADE, 2007).

A fitoterapia é considerada por muitos a forma de chegar à cura, aliviar as dores, infecções e muitas das vezes tratar com o mínimo de gasto financeiro, principalmente em populações de baixo poder aquisitivo, diminuindo o gasto de grandes valores ao adquirir um medicamento sintético (SILVA; FARIA, 2014). De acordo com Mota *et al.* (2014) e Guerra e Nodari (2007) afirmam que as classes dos fitoterápicos e fitofármacos representam 25% dos medicamentos prescritos pelos médicos nos países desenvolvidos e 80% em desenvolvimento.

É de extrema importância o estudo fitoquímico para o conhecimento dos compostos presentes nas várias partes constituintes dos

vegetais, otimizando os de isolamento e quantificação dos compostos específicos para a produção de novos fitoterápicos.

Os compostos metabólitos secundários apresentam em grandes quantidades, possuindo estruturas químicas complexas, baixo peso molecular e alta atividade biológica sendo diferentes dos observados pelos metabólitos primários que possuem teores mais baixos nos vegetais (LIMA; SILVA, 2016).

O presente estudo teve como objetivo a prospecção dos extratos etanólicos de folhas das espécies vegetais *B. verbascifolia*, *C. calophyllum*, *C. americana* e *Q. grandiflora* com vistas à identificação das classes de metabólitos secundários existentes.

Material e Métodos

Amostras das folhas do estudo foram coletadas em uma área de Cerrado pertencente à Universidade de Rio Verde-GO com as seguintes coordenadas geográficas (17°47'09.4''S 50°58'00.6''W); as espécies foram herborizadas e tombadas no herbário do IF Goiano, Campus Rio Verde, onde ocorreu a determinação correta tratando-se das espécies *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatela americana*, *Byrsonima verbascifolia* e *Qualea grandiflora*. As amostras receberam número de registro respectivamente (HRV: 10054, 10037, 958 e 10077). Após esses trâmites, as folhas foram coletadas no mês de outubro de 2018, nas primeiras da manhã, armazenadas separadamente em embalagens plásticas de polietileno transparente e levadas para o laboratório de Química Tecnológica no Instituto Federal Goiano, Campus Rio Verde-GO. Imediatamente lavadas em água corrente e após secas em papel toalha. O material foi triturado

separadamente em liquidificador doméstico até obtenção de um triturado homogêneo. Foram pesadas 100 g desse triturado e realizada a extração utilizando 250 mL de álcool etílico 95%, deixando macerar por sete dias ao abrigo de luz e calor. Após esse tempo, os extratos foram filtrados em papel de filtro qualitativo e o sobrenadante foi centrifugado em tubos falcon de 50 mL a 3000 rpm por 15 minutos. Em seguida o sobrenadante foi armazenado e mantidos em frascos de cor âmbar na geladeira a 8 °C até análises.

Para as análises qualitativas de ácidos orgânicos, açúcares redutores (AR), alcaloides, catequinas, fenóis, taninos, flavonoides, polissacarídeos, depsídeos e depsidonas, e purinas foram realizadas conforme proposto por Gomes *et al.* (2017); para determinação de duplas ligações olefínicas seguiu conforme descrito por Menezes Filho e Castro (2019), para determinação qualitativa de cumarinas foi realizada conforme proposto por Silva e Lima (2016); para determinação da presença de saponinas, seguiu de acordo com Kloss *et al.* (2016).

Resultados e Discussões

As classes de compostos fitoquímicos encontrados nos extratos foram: ácidos orgânicos, açúcares redutores, alcaloides, antraquinonas, catequinas, cumarinas, depsídeos e depsidonas, fenóis, flavonoides, glicosídeos cardíacos, saponinas e taninos pirogálicos e catéquicos, entretanto não foram encontradas as seguintes classes de compostos: ligações olefínicas, polissacarídicos e purinas em nenhum das espécies vegetais estudadas (Tabela 1).

Tabela 1. Perfil fitoquímico qualitativo dos extratos etanólicos foliares de *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana* e *Qualea grandiflora*.

Classe dos metabólicos secundários	Resultados qualitativos
Ácidos orgânicos	(+) ^{a, b, c, d*}
Açúcares redutores	(+) ^{a, b, c, d*}
Alcaloides	(+) ^{a, b, c, d*}
Antraquinonas	(+) ^{a, b, c, d*}
Catequinas	(+) ^{a, c, d} (-) ^{b*}
Cumarínicos	(+) ^{b, d} (-) ^{a, c*}
Depsídeos e Depsidonas	(+) ^{a, b, c, d*}
Duplas ligações olefínicas	(-) ^{a, b, c, d*}
Fenóis	(+) ^{a, b, c, d*}
Flavonoides	(+) ^{a, b, c, d*}
Glicosídeos cardiotônicos:	
Baljet	(+) ^{a, c} (-) ^{b, d*}
Kedde	(+) ^{a, b, c, d*}
Keller-Killiani	(+) ^{a, b, c, d*}
Raymond-Marthoud	(+) ^{a, b, c, d*}
Polissacarídeos	(-) ^{a, b, c, d*}
Purinas	(-) ^{a, b, c, d*}
Saponinas espumílicas	(+) ^{a, b} (-) ^{c, d*}
Taninos	(Az) ^{a, d} (Vd) ^{b, c}

*Positivo/Negativo (+/-): *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*^b, *Curatella americana*^c e *Qualea grandiflora*^d. (Az) azul taninos pirogálicos e (Vd) verde taninos catéquicos.

A presença de grupos químicos de grande importância sobre o potencial fitoterápico como açúcares, alcaloides, fenóis, flavonóides e taninos como observado na Tabela 1, pode ser indicativo de novas potencialidades farmacológicas. Também, foi identificada a presença de ácidos orgânicos nos extratos foliares.

Ácidos orgânicos também foram observados por Guilhion-Simplicio e Pereira (2011) para o extrato de *B. verbascifolia*. Estudo realizado por Henriques e Almeida (2013) avaliando o extrato foliar de *C. americana* também encontraram resultado positivo para ácidos orgânicos, corroborando com o resultado obtido para esta mesma espécie avaliada neste estudo. Ayres *et al.* (2008) avaliaram o extrato etanólico foliar de *Q. grandiflora*, onde encontraram quantitativos expressos em ácidos ursólico e oleanólico.

Os ácidos orgânicos são um dos grupos de metabólitos secundários mais expressivos nos vegetais, sendo encontrados no interior dos vacúolos; os estudos têm demonstrado ações antibacteriana e antifúngica, sendo também utilizados na indústria de alimentos como

aditivos conservadores aumentando o tempo de vida de prateleira (GOMES *et al.*, 2017).

Neste estudo, foram observados resultados positivos para o grupo de açúcares redutores em todos os extratos avaliados. Henriques e Almeida (2013) avaliaram a presença de açúcares no extrato foliar etanólico de *C. americana* onde obtiveram resultado positivo. Este grupo de compostos também foi avaliado por Randau *et al.* (2004) avaliando outro grupo vegetal onde encontraram traços de açúcares redutores em *Croton rhamnifolius* H. B. K. e em *Croton rhamnifolioides* Pax & Hoffm.

Os açúcares redutores possuem funções como agente antioxidante prevenindo a ação da radiação UV incididas diretamente em plantas a pleno sol e também em animais (HENRIQUES; ALMEIDA, 2013).

O grupo dos alcalóides foi observado em todos os extratos nesta pesquisa. Gomes *et al.* (2016) encontraram compostos alcaloides em extratos brutos hexânicos, aceto etílicos e metanólicos das folhas de *Cinnamomum zeylanicum* Blume. Oliveira *et al.* (2014) avaliaram extratos em diferentes solventes extratores (etanólico, hexânico, clorofórmico e aceto etílico)

em folhas de *Psychotria fractistipula* L. B. Sm., Klein & Delprete onde apenas foi constatado através do teste de cromatografia em camada delgada (CCD) a presença positiva para o extrato foliar clorofórmico.

Já Silva *et al.* (2010), avaliaram a prospecção fitoquímica foliar para alcalóides de *Terminalia fagifolia* Mart. & Zucc., *Copaifera langsdorff* Desf., *Mouriri elliptica* Mart., *Hymathatus obouvat* Mart. Arg., *Magonia pubescens* A. St. Hill., *Astronium fraxinifolium* Sehoff., *Agonandra brasiliensis* Miers., *Bowdichia virgiloides* H. B. & K., *Hancornia speciosa* Gomez, *Platymenta reticulata* Benth., *Stryphnodendron coriaceum* Benth., *Parkia platycephala* Benth., *Sclerolobium paniculatum* Vog. e *Alibertia edulis* (Rich.) A. Rich. ex DC. positivo, e negativo para *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March., *Myracrodruon urundeuva* Fr. All., *Annona coriacea* Mart.. Brito *et al.* (2008) afirmaram que o grupo dos alcalóides apresentam ação anti-hipertensiva, antitumoral e anti-inflamatória. Já Vizzotto *et al.* (2010) argumenta que os alcalóides possuem a função de proteção para o vegetal contra ataque de fitopatógenos e por herbivoria, a cafeína por exemplo, é produzida pelo vegetal para inibir os animais que se alimentam de certas espécies.

Os extratos foliares avaliados apresentaram resultados positivos para antraquinonas. Já no estudo desenvolvido por Henriques e Almeida (2013) os pesquisadores obtiveram resultado negativo avaliando o extrato etanólico foliar de *C. americana* para antraquinonas. Um dos possíveis motivos está embasado no stress hídrico e queimadas. Ayres *et al.* (2008) também encontraram compostos antraquinônicos no extrato foliar de *Q. grandiflora*. O mesmo não foi observado por Cordeiro *et al.* (2006) avaliando diferentes extratos em pó de *Nasturtium officinale* R. Br., *Rosmarinus officinalis* Linn., *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl., *Plantago major* L. e em *Achillea millefolium* subsp. *millefolium* Afan. onde não encontraram compostos antraquinônicos.

O grupo das catequinas avaliados apresentaram resultados positivos para *B. verbacifolia*, *C. americana* e *Q. grandiflora* e negativo para *C. calophyllum*. Corroborando com Cecílio *et al.* (2012) onde também encontraram compostos catequínicos em extrato foliar de *B. verbacifolia*. Godinho *et al.* (2015) avaliaram extratos foliares de *Anacardium humile* St. Hill.,

Eugenia dysenterica Dc., *Myracrodruon urundeuva* Fr. All., com resultado positivo para catequina e para os extratos de *Brosimum gaudichaudii* Trec., *Astronium fraxinifolium* Schott., *Solanum lycocarpum* A. St. Hill. e *Solanum paniculatum* L. que apresentaram resultados negativos. Pinho *et al.* (2012) observaram resultados positivos em prospecção fitoquímica em extratos foliares hidroalcoólicos de *Lippia sidoides* Cham. (Alecrim) e, resultados negativos em *Myracrodruon urundeuva* Fr. All. (Aroeira), *Stryphnodendron adstringens* Mart. Coville (Barbatimão) e *Cordia verbenacea* DC. (Erva baleeira).

Os compostos catéquicos possuem atividade como redutor do tecido adiposo baseado no metabolismo químico dos lipídeos e com ação antiulcerogênica (GOMES *et al.*, 2017), e ação antimutagênica (CARMINATE *et al.*, 2014).

A reação de identificação positiva para cumarinas apresentou resultados positivos para *C. calophyllum* e *Q. grandiflora*, negativo para *B. verbacifolia* e *C. americana*. Ao contrário do observado neste estudo para *B. verbacifolia*, Cecílio *et al.* (2012) encontraram compostos cumarínicos para a mesma espécie. Corroborando com este estudo, Henriques e Almeida (2013) também não observaram no extrato foliar de *C. americana* a presença de cumarinas. Em outros estudos propostos por Silva e Peixoto (2013) avaliando extrato etanólico foliar de *Justicia thunbergioides* (Lindau) Leonard onde os pesquisadores obtiveram resultado positivo para compostos cumarínicos. E por Randau *et al.* (2004) onde avaliaram extratos metanólicos das folhas de *C. rhamnifolius* e *C. rhamnifolioides* e não observaram a presença de compostos cumarínicos. A comparação entre os gêneros e famílias distintas, apresentam importantes dados para comparação entre os vários grupos vegetais. Esse tipo de estudo viabiliza que seja realizado o estudo de drogas vegetais individuais ou por sinergismo promovendo a potencialização das classes fitoquímicas na promoção da saúde.

De acordo com Silva e Peixoto (2013) e Kuster e Rocha (2010), os compostos cumarínicos apresentam odor característico, onde alguns destes são utilizados como aromatizantes no processamento industrial aplicado a alimentos, na indústria de produtos de limpeza doméstica e industrial e como adjuvantes em cosméticos e produção de medicamentos com ação anticoagulante.

Os compostos de depsídeos e depsidonas foram positivos para os quatro extratos foliares avaliados. O mesmo foi observado por Henriques e Almeida (2013) para o extrato foliar de *C. americana*. Cruz (2016) obteve resultado positivo para depsídios e depsidonas nos extratos foliares etanólicos de *Bowdichia virgiloides* Kunth. e *Pterodon emarginatus* Vogel. Bitencourt e Almeida (2014) não encontraram depsídeos e depsidonas no extrato foliar de *Costus spicatus* Jacq. Henriques e Almeida (2013) também encontraram resultados positivos para o extrato etanólico foliar de *C. americana*, corroborando com o resultado obtido para essa mesma espécie neste estudo. Rodrigues *et al.* (2009) avaliando o extrato das folhas de *Senna alata* L. Roxb. obtiveram resultado indeterminado para depsídeos.

De acordo com Duarte *et al.* (2014) os depsídeos e depsidonas são compostos fenólicos que apresentam ação antioxidante. Já Mota (2013), Micheletti *et al.* (2009) e Macedo *et al.* (2007) afirmam que estes compostos possuem ação antitumoral, antioxidante, antipirética e também promover analgesia.

Não foi observada a presença de duplas ligações olefínicas nos quatro extratos foliares avaliados neste estudo. Comparando outras espécies bem como famílias em diferentes biomas, Júnior *et al.* (2014) avaliaram frações diclorometano do extrato das folhas de *Eugenia copacabanensis* Kiaersk. do Bioma de Mata Atlântica, onde encontraram resultado positivo para carbonos olefínicos. As duplas olefínicas são capazes de formarem compostos resinosos e oleosos, podendo também apresentar aromas adocicados. A interação entre diferentes espécies e em fitofisionomias diferentes fornecem dados, compostos e ações que podem agir por sinergismo potencializando um determinado produto, com possíveis ações, fitoterápicas, alimentícias, bem como empregado em numerosos processos agrícolas, como agente larvicida, inseticida e antifúngica.

A presença de compostos fenólicos foi observada em todos os extratos foliares avaliados. O mesmo foi observado por Cecílio *et al.* (2012) para o extrato foliar de *B. verbascifolia*. Menezes *et al.* (2018) também encontraram compostos fenólicos no extrato foliar de *C. calophyllum*. Ao contrário deste estudo, Henriques e Almeida (2013) encontraram compostos fenólicos no extrato foliar de *C. americana*. O mesmo foi observado por El-Azizi *et*

al. (1980) para o extrato foliar de *C. americana*. Os compostos fenólicos contribuem para o sabor, odor e composição de cores em diversos vegetais, possuindo também característica antioxidante, diminuindo as reações oxidativas envolvidas em patologias como nos mais diversos tipos de cânceres e envelhecimento precoce (DUARTE *et al.*, 2014; SIMÕES *et al.*, 2007).

Todas as espécies avaliadas apresentaram reação positiva para presença de flavonóides nos extratos etanólicos foliares. O mesmo foi observado por El-Azizi *et al.* (1980) para o extrato foliar de *C. americana* corroborando com este estudo. Já Henriques e Almeida (2013) não encontraram compostos flavonólicos no extrato foliar de *C. americana*. Estudo desenvolvido por Ayres *et al.* (2008) encontraram no extrato etanólico foliar de *Q. grandiflora* compostos flavonólicos, o mesmo possui atividade antioxidante.

Conforme Cushnie e Lamb (2005) os flavonóides possuem importante atividade antimicrobiana, já para Oliveira e Lima (2017) os flavonóides são usados no tratamento de problemas circulatórios, hipertensão e agindo como cofator do ácido ascórbico, Mendanha *et al.* (2010), afirmam que os compostos flavonólicos também possuem efeito antimutagênico.

Os compostos glicosídeos cardiotônicos foram observados na reação de Baljet com resultado positivo para *B. verbascifolia* e *C. americana* e negativo para *C. calophyllum* e *Q. Grandiflora*. Nos testes utilizando os reativos de Kedde, Keller-Killiani e Raymond-Marthoud foram encontrados neste estudo resultados positivos para todos os extratos avaliados. Oliveira e Lima (2017) avaliaram os compostos glicosídicos no extrato etanólico foliar de *B. forficata* e encontraram resultados positivos para os reativos de Keller-Killiani, Salkowski, Baljet e Raymond-Marthoud e negativo para Kedde e Lieberman.

Silva e Peixoto (2013) obtiveram resultado positivo para a presença de compostos glicosídeos cardiotônicos no extrato foliar de *J. thunbergioides*. Os autores ainda discutem a ação destes compostos sobre a musculatura cardíaca sendo utilizados como drogas no tratamento de insuficiência cardíaca congestiva (ICC) e para o tratamento de choque cardiogênico (KELLY; SMITH *apud* RATES; BRIDI, 2010).

A prospecção fitoquímica para polissacarídeos neste estudo não apresentou resultados positivos para nenhum dos extratos

avaliados. O mesmo foi observado por Henriques e Almeida (2013) para o extrato foliar de *C. americana*. Já El-Azizi *et al.* (1980) estudando a mesma espécie encontraram resíduos de monossacarídeos pertencentes a arabinose. Um dos principais polissacarídeos é o amido, muito utilizado na indústria de alimentos e também como biomaterial, sendo utilizado no processo de cicatrização em lesões cutâneas (SCHIRATO *et al.*, 2006).

Neste estudo não foi observado resultados qualitativos positivos para purinas. Compostos purínicos também não foram observados por Henriques e Almeida (2013) para o extrato foliar de *C. americana*. Gomes *et al.* (2017) também não encontram esta classe de compostos no extrato etanólico foliar avaliado de *N. pectinata*.

De acordo com Vizzotto *et al.* (2010), os compostos purínicos são derivados de aminoácidos como a glicina, ácido L-aspártico e L-glutamina, possuindo estrutura cíclica com no mínimo um átomo de nitrogênio no seu anel, as purinas são amplamente utilizadas na indústria de fármacos com ação alucinógena e também como veneno.

Saponinas espumílicas foram verificadas em *B. verbascifolia* e *C. calophyllum*. Corroborando com este estudo, Cecílio *et al.* (2012) também encontraram compostos saponínicos em extrato foliar de *B. verbascifolia*. Henriques e Almeida (2013) também não encontraram saponinas no extrato foliar de *C. americana*. Neste estudo também não foi observado a formação de espumas no extrato etanólico foliar de *Q. grandiflora*. Já Lima Neto *et al.* (2015) encontraram resultado positivo para compostos saponínicos para esta espécie. As saponinas podem ser usadas para tratamento de inflamações atribuídas a bronquite promovendo a hidratação da árvore brônquica e como agente antibacteriano (CLEMES *et al.*, 2008; VERDI *et al.*, 2005).

A análise de tanino apresentou resultados positivos para taninos pirogálicos em *B. verbascifolia* e *Q. grandiflora* e taninos catéquicos para *C. calophyllum* e *C. americana*. Cecílio *et al.* (2012) também verificaram a presença de compostos tanínicos em extrato foliar de *B. verbascifolia*. Henriques e Almeida (2013) também observaram compostos tanínicos no extrato foliar de *C. americana*. Ayres *et al.* (2008) verificaram também a presença de

compostos tanínicos no extrato etanólico foliar de *Q. grandiflora* corroborando com este estudo.

Espécies vegetais ricas em compostos tanínicos são utilizadas no tratamento de doenças, tais como, diarreia, processos reumáticos, hemorragias, queimaduras e como antídoto em envenenamentos (SILVA; PEIXOTO, 2013; CUNHA; ROQUE, 2010).

Conclusão

As análises fitoquímicas preliminares fornecem importantes dados sobre a presença ou não de certos compostos metabólicos de segunda ordem nos vegetais. A partir dessas análises simples e corriqueiras, podemos determinar qualitativamente a presença de compostos fitoquímicos e seguir com o isolamento desses princípios ativos para que se possam produzir novos medicamentos ou mesmo aditivos para a indústria de alimentos, como os compostos com atividade antioxidante.

Este estudo corroborou com vários outros já existentes na literatura científica avaliando as espécies, *Byrsonima verbascifolia*, *Cardiopetalum calophyllum*, *Curatella americana*, *Qualea grandiflora*. Dentre as espécies avaliadas, os compostos cujos resultados foram os mais observados, destacando as classes de ácidos orgânicos, açúcares redutores, alcaloides, antraquinonas, depsídeos e depsídonas, fenólicos, flavonóides, glicosídeos cardíacos e taninos. Assim podemos confirmar as ações terapêuticas promovidas pelas quatro espécies utilizadas como fitoterápicos pela população, pois suas ações foram confirmadas na literatura científica.

Agradecimentos

Os autores agradecem ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano, Campus Rio Verde; ao Laboratório de Química Tecnológica – QUITEC; aos órgãos de fomento em pesquisa CNPq, CAPES e FAPEG pela bolsa de mestrado para o primeiro autor Antonio.

Referências

ANDRADE, L. R. M. Efeito das condições edáficas na disponibilidade e acumulação de alumínio e de nutrientes em plantas nativas do Cerrado. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE FISILOGIA VEGETAL, 19., 2007, Rio Grande do Sul. **Resumos**

[...]. Rio Grande do Sul: Brazilian Journal of Plant Physiology, 2007.

AYRES, M. C. C.; ESCÓRIO, S. P.; COSTA, D. A. da.; CHAVES, M. H.; VIEIRA JÚNIOR, G. M.; CAVALHEIRO, A. J. Constituintes químicos das folhas de *Qualea grandiflora*: atribuição dos dados de RMN de dois flavonóides glicosilados acilados diastereoisoméricos. **Revista Química Nova**, v.31, n.6, p. 1481-1484, 2008.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-40422008000600038>

BITENCOURT, A. P. R.; ALMEIDA, S. S. M. da. S. de. Estudo fitoquímico, toxicológico e microbiológico das folhas de *Costus spicatus* Jacq. **Biota Amazônia**, v.4, n.4, p. 75-79, 2014.

<http://dx.doi.org/10.18561/2179-5746/biotaamazonia.v4n4p75-79>.

BRITO, H. O.; NORONHA, E. P.; FRANÇA, L. M.; BRITO, L. M. O.; PRADO, M. S-A. Análise da composição fitoquímica do extrato etanólico das folhas da *Annona squamosa* (ATA). **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v.83, n.3, p. 180-184, 2008.

BUENO, M. L.; Oliveira-Filho, A. T. de.; PONTARA, V.; POTT, A.; DAMASCENO-JÚNIOR, G. A. Flora arbórea do cerrado de Mato Grosso do Sul. **Revista Iheringia Série Botânica**, v.73, supl., p. 53-64, 2018. <https://doi.org/10.21826/2446-8231201873s53>

CARMINATE, B.; CARVALHOS, C. A. de.; PACHECO, T. F.; NATALLI, V. D.; SILVA, M. B. de. Investigação antibacteriana in vitro de extratos etanólicos das folhas e cascas de *Cedrela fissilis* Vell. **Ciência e Natura**, v.36, Ed. Especial, p. 335-340, 2014. <http://doi.org/10.5902/2179460X13234>

CECÍLIO, A. B.; FARIA, D. B.; OLIVEIRA, P. de. C.; CALDAS, S.; OLIVEIRA, D. A.; SOBRAL, M. E. G.; DUARTE, M. G. R.; MOREIRA, C. P. de. S.; SILVA, C. G.; ALMEIDA, V. L. Screening of Brazilian medicinal plants for antiviral activity against rotavirus. **Journal Ethnopharmacology**, v.141, p. 975-981, 2012. <http://doi.org/10.1016/j.jep.2012.03.031>

CORDEIRO, C. H. G.; SACRAMENTO, L. V. S. do.; CORRÊA, M. A.; PIZZOLITTO, A. C.; BAUAB, T. M. Análise farmacológica e atividade antibacteriana

de extratos vegetais empregados em formulação para a higiene bucal. **Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences**, v.42, n.3, 2006.

CORRÊA, M. P. **Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas**. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1984.

COSTA, M. S.; PEREIRA, M. J. B.; OLIVEIRA, S. S.; SOUZA, P. T.; DALL'OGGIO, E. V.; ALVES, T. C. Anonáceas provocam mortalidade em larvas de *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae). **Brazilian Journal of Bioscience**, v.11, n.2, p. 184-190, 2013.

CLEMES, S. M.; ZENI, A. L. B.; KRETZSCHMAR, M. Avaliação química de folhas de plantas medicinais nativas utilizadas no entorno do Parque da Serra do Itajaí (PNSI). **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v.89, n.1, p. 10-12, 2008.

CRUZ, S. A. B. **Avaliação da atividade tóxica e do perfil fitoquímico de duas espécies da família Fabaceae: *Bowdichia virgilioides* Kunth. e *Pterodon emarginatus* Vogel**. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura Plena em Química) - Instituto Federal de Goiás, 2016.

CUNHA, A. P.; ROQUE, O. R. Compostos quinônicos: Antraquinonas e Naftoquinonas. In: CUNHA, A. P. (Coord.). **Farmacognosia e fitoquímica**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2010.

CUSHNIE, T. P.; LAMB, A. J. Antimicrobial activity of flavonoids. **International Journal of Antimicrobial Agents**, v.26, n.5, p. 343-356, 2005. <http://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002>

DE BONA, A. P.; BATITUCCI, M. C. P.; ANDRADE, M. A.; RIVA, J. A. R.; PERDIGÃO, T. L. Estudo fitoquímico e análise mutagênica das folhas e inflorescências de *Erythrina munlugu* (Mart. ex Benth.) através do teste de micronúcleo em roedores. **Revista Brasileira de Plantas Mediciniais**, v.14, n.2, p. 344-351, 2012. <http://repositorio.ufpa.br/jspui/handle/2011/7614>

DAVIS, C. C.; ANDERSON, W. R. A filogenia genérica completa de Malpighiaceae inferida a partir de dados de sequências de nucleotídeos e morfologia. **American Journal of Botany**, v.97, n.12, p. 2031-2048, 2010.

DUARTE, J. L.; MOTA, L. J. T.; ALMEIDA, S. S. M. S. Análise fitoquímica das folhas de *Tabebuia serratifolia* (Vahl.) Nicholson (Ipê Amarelo). **Revista Estação Científica** (UNIFAP), v.4, n.1, p. 33-43, 2014.

EL-AZIZI, M. M.; ATEYA, A. M.; SVOBODA, G. H.; SCHIFF, J. R. P. L.; SLATKIIN, D. J.; KNAPP, J. E. Chemical constituents of *Curatella americana* (Dilleniaceae). **Journal of Pharmaceutical Sciences**, v.69, n.3, p. 360-361, 1980.
<http://doi.org/10.1002/jps.2600690333>

GASPI, F. O. G.; FOGGIO, M. A.; CARVALHO, J. E.; MORENO, R. A. Pharmacological activities investigation of crude extracts and fractions from *Qualea grandiflora* Mart. **Journal of Ethnopharmacology**, v.107, n.1, p. 19-24, 2006.
<http://doi.org/10.1016/j.jep.2006.01.023>

GODINHO, C. S.; SILVA, C. M.; MENDES, C. S. O.; FERREIRA, P. R. B.; OLIVEIRA, D. A. Estudo fitoquímico de espécies arbóreas do cerrado. **Revista Multitexto**, v.3, n.1, p. 64-70, 2015.

GOMES, N. M.; MARTINS, R. L.; ALMEIDA, S. S. M. da. S. de. Análise preliminar fitoquímica do extrato bruto das folhas de *Nephrolepis pectinata*. **Revista Estação Científica** (UNIFAP), v.7, n.1, p. 77-85, 2017.

GOMES, E. M. C.; PENA, R. C. M.; ALMEIDA, S. S. M. S. Composição fitoquímica e ação fungicida de extratos brutos de *Cinnamomum zeylanicum* sobre *Quambalaria eucalypti*. **Biota Amazônia**, v.6, n.4, p. 54-58, 2016.
<http://dx.doi.org/10.18561/2179-5746/biotaamazonia.v6n4p54-58>

GUERRA, M. P.; NODARI, R. O. Biodiversidade: aspectos biológicos, geográficos, legais e éticos. In: SIMÕES, C. M. O. *et al.* **Farmacognosia: da planta ao medicamento**. Porto Alegre; Florianópolis: UFRGS/UFSC, 2007.

GUILHION-SIMPLICIO, F.; PEREIRA, M. M. Aspectos químicos e farmacológicos de *Byrsonima* (Malpighiaceae). **Revista Química Nova**, v.34, n.6, p. 1032-1041, 2011.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-404222011000600021>

HENRIQUES, S. V. C.; AMEIDA, S. S. M. S. Identificação do caráter medicinal da espécie *Curatella americana* por meio das folhas. **Revista Estação Científica** (UNIFAP), v.3, n.2, p. 89-97, 2013.

HIRUMA-LIMA, C. A.; SANTOS, L. C.; KUSHIMA, H.; PELLIZZON, C. H.; SILVEIRA, G. G.; CASCONCELOS, P. C. P.; VILEGAS, W.; SOUZA BRITO, A. R. M. *Qualea grandiflora*, a brazilian "cerrado" medicinal plant presents an important antiulcer activity. **Journal of Ethnopharmacology**, v.104, n. 1-2, p. 207-214, 2006.
<http://doi.org/10.1016/j.jep.2005.09.002>

JÚNIOR, A. R. C.; GOMES, G. A.; FERREIRA, R. O.; CARVALHO, M. G. Constituintes químicos e atividade antioxidante de folhas e galhos de *Eugenia*. **Química Nova**, v.37, n.3, p. 477-482, 2014. <http://dx.doi.org/10.5935/0100-4042.20140079>

KLOSS, L. C.; ALBINO, A. M.; SOUZA, R. G.; LIMA, R. A. Identificação de classes de metabólitos secundários do extrato etanólico de *Piper umbellatum* L. (PIPERACEAE). **South American Journal of Basic Education, Technical and Technological**, v.3, n.2, p. 2446-4821, 2016.

KUSTER, R. M.; ROCHA, L. M. Cumarinas, cromonas e xantonas. In: SIMÕES, C.M.O. *et al.* (Eds.). **Farmacognosia: da planta ao medicamento**. 6. ed. Porto Alegre: Editora Universidade/UFRGS, 2010.

LIMA NETO, G. A.; KAFFASHI, S.; LUIZ, W. T.; FERREIRA, W. R.; DIAS DA SILVA, Y. S. A.; PAZIN, G. V.; VIOLANTE, I. M. P. Quantificação de metabólitos secundários e avaliação da atividade antimicrobiana e antioxidante de algumas plantas selecionadas do cerrado de Mato Grosso. **Revista Brasileira de Plantas Medicináveis**, v.17, n.4, supl. III, p. 1069-1077, 2015.

LIMA, R. A.; SILVA, A. C. Identificação das classes de metabólitos secundários no extrato etanólico dos frutos e folhas de *Eugenia uniflora* L. **Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental**, v.20, n.1, p. 381-388, 2016.
<http://dx.doi.org/10.5902/2236117019537>

LOPES, J. D. C.; MELLO-SILVA, R. Diversidade e caracterização das *Annonaceae* do Brasil. **Revista Brasileira de Fruticultura**, v.36, p. 125-131, 2014.

MACEDO, F. M. de.; MARTINS, G. T.; RODRIGUES, C. G.; OLIVEIRA, D. A. de. Triagem fitoquímica do barbatimão [*Stryphnodendron adstringens* (Mart) Coville]. **Revista Brasileira de Biociências**, v.5, supl.2, p. 1166-1168, 2007.

MENDANHA, D. M.; FERREIRA, H. D.; FELÍCIO, L. P.; SILVA, E. M.; PEREIRA, D. G.; NUNES, W. B.; CARVALHO, S. Modulatory effect of *Byrsonima verbascifolia* (Malpighiaceae) against damage induced by doxorubicin in somatic cells of *Drosophila melanogaster*. **Genetic and Molecular Research**, v.9, n.1, p. 69-77, 2010.

TOLEDO, C. E. M. de; SANTOS, P. R.; DE MELLO, J. C. P.; FILHO, B. P. D.; NAKAMURA, C. V.; UEDA-NAKAMURA, T. Antifungal properties of crude extracts, fractions, and purified compounds from bark of *Curatella americana* L. (Dilleniaceae) against *Candida* species. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, p. 1-9, 2015. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/673962>

MAMEDE, M. C. H.; SEBASTIANI, R.; ALMEIDA, R. F.; FRANCENER, A.; AMORIM, A. M. A. 2015. Malpighiaceae. In: Lista de espécies da flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Available at <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/jabot/floradobrasil/FB155>

MENDONÇA, R. C.; FELFILI, J. M.; WALTER, B. M. T.; SILVA-JÚNIOR, M. D.; REZENDE, A. V.; FILGUEIRAS, T. D. S.; FAGG, C. W. Flora vascular do cerrado: *checklist* com 12.356 espécies. In: **Cerrado: ecologia e flora**. Planaltina: Embrapa, 2008. p. 417-1279.

MENEZES, A. C. P. F.; OLIVEIRA FILHO, J. G. de.; CHRISTOFOLI, M.; CASTRO, C. F. de. Atividade antioxidante, conteúdo de fenólicos totais, carotenoides e provitamina A em extratos vegetais do cerrado goiano. **Revista Uniciências**, v.22, n.1, p. 28-32, 2018. <http://dx.doi.org/10.17921/1415-5141.2018v22n1p2832>

MENEZES FILHO, A. C. P.; CASTRO, C. F. S. Classes fitoquímicas de metabólitos secundários em extratos etanólicos foliares de espécies do cerrado brasileiro. **Revista Saúde e Ciência**, v.8, n.1, p. 45-61, 2019.

MICHELETTI, A. C.; ADILSON, B.; LIMA, D. P. de.; HONDA, N. K.; PESSOA, C. do. Ó.; MORAES, M. O. de.; LOTUFO, L. V.; MAGALHÃES, H. I. F.; CARVALHO, N. C. P. Constituintes químicos de *Parmotrema lichexanthonicum* Eliasaro & Adler – Isolamento, modificações estruturais e avaliação das atividades antibiótica e citotóxica. **Revista Química Nova**, v.32, n.1, p. 12-20, 2009. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-40422009000100003>

MOTA, L. J. T. **Estudo químico e biológico das folhas e galhos de *Hyptis crenata* (Pohl.) ex Benth (Lamiaceae – Lamiales)**. 2013. 63 f. Dissertação (Mestrado em Ciência da Saúde) - Universidade Federal do Amapá, Macapá. 2013.

MOTA, T. H. S.; SOUZA, S. R. de.; SANTOS, A. P.; CUNHA, C. R. M. da. Estudo farmacológico das folhas de *Sterculia striata* St. Hil. Et. Naid., coletadas em Itapuranga-GO. **Revista Eletrônica Faculdade Montes Belos (FMB)**, v.7, n.1, p. 34-68, 2014.

MYERS, N.; MITTERMEIER, R. A.; MITTERMEIER, C. G.; FONSECA, G. A. B.; KENT, J. Biodiversity hotspots for conservation priorities. **Nature**, v.403, n.6772, p. 853-858, 2000. <http://doi.org/10.1038/35002501>

OLIVEIRA, R. M. de.; LIMA, R. A. Prospecção fitoquímica do extrato etanólico de *Bauhinia forficata* L. e seu potencial candidida. **South American Journal of Basic Education, Technical and Technological**, v.4, n.1, p. 54-65, 2017.

OLIVEIRA, C. F. de.; OLIVEIRA, V. B.; OLIVEIRA, F. F.; MIGUEL, O. G.; MIGUEL, M. D. Parâmetros de controle de qualidade de *Psychotria fractistipula* L. B. Sm., Klein & Delprete (Rubiaceae): umidade, cinzas e prospecção fitoquímica. **Revista Visão Acadêmica**, v.15, n.4, p. 17-23, 2014. <http://dx.doi.org/10.5380/acd.v15i4.40032>

PINHO, L. de.; SOUZA, P. N. S.; SOBRINHO, E. M.; ALMEIDA, A. C. de.; MARTINS, E. R. Atividade antimicrobiana de extratos hidroalcoólicos das folhas de alecrim-pimenta, aroeira, barbatimão, erva baleeira e do farelo da casca de pequi. **Revista Ciência Rural**, v.42, n.2, p. 326-331, 2012.

QUEIROZ, K. A.; SOUSA, F. F. O. Avaliação da estabilidade de gel cremoso contendo extrato de *Curatella americana*. In: BRITO, A. U.; DALMÁCIO,

- C. E. C.; SIMÕES, H. C. G. Q. (orgs.). **Ciências da saúde**: resultados dos projetos de iniciação científica da Universidade Federal do Amapá (2012-2016). 1. ed. Macapá: Editora da Universidade Federal do Amapá, 2017. p. 19-40.
- RANAU, K. P.; FLORÊNCIO, D. C.; FERREIRA, C. P.; XAVIER, H. S. Estudo farmacognóstico de *Croton rhamnifolius* H. B. K. e *Croton rhamnifolioides* Pax & Hoffm. (Euphorbiaceae). **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v.14, n.2, p. 89-96, 2004.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2004000200001>
- RATES, S. M. K.; BRIDI, R. Heterosídeos cardiotônicos. In: SIMÕES, C. M. O. *et al.* **Farmacognosia**: da planta ao medicamento. 6. ed. Porto Alegre: Editora Universidade/UFRGS, 2010.
- RIO DE JANEIRO. Instituto de Pesquisa Jardim Botânico. **Lista de espécies da flora do Brasil**. Rio de Janeiro: COPPETEC, 2019. Disponível em: floradobrasil.jbrj.gov.br. Acesso em: 4 ago. 2019.
- RODRIGUES, I. M. C.; SOUZA FILHO, A. P. S.; FERREIRA, F. A. Estudo fitoquímico de *Senna alata* por duas metodologias. **Revista Planta Daninha**, v.27, n.3, p. 507-513, 2009.
<http://alice.cnptia.embrapa.br/alice/handle/doc/658208>
- SALDANHA, A. A.; SOARES, A. C. Compostos químicos e aspectos botânicos, etnobotânicos e farmacológicos da *Byrsonima verbascifolia* Rich ex. A. Juss. **Revista Brasileira de Plantas Mediciniais**, v.17, n.4, supl. II, p. 1000-1006, 2015.
- SCHIRATO, G. V.; MONTEIRO, F. M. F.; SILVA, F. de O.; FILHO, J. L. de L.; LEÃO, A. M. dos. A. C. Polissacarídeo do *Anacardium occidentale* L. na fase inflamatória do processo cicatricial de lesões cutâneas. **Revista Ciência Rural**, v.36, n.1, p. 149-154, 2006.
- SILVA, R. M.; FARIA, M. T. Caracterização etnobotânica e histoquímica de plantas medicinais utilizadas pelos moradores do bairro carrilho, Goianésia, GO. **Revista Enciclopédia Biosfera, C. Cient. Com.**, v.10, n.19, p. 2807-2829, 2014.
- SILVA, N. L. A.; MIRANDA, F. A. A.; CONCEIÇÃO, G. M. Triagem fitoquímica de plantas de cerrado, da Área de Proteção Ambiental Municipal de Inhamum, Caxias, Maranhão. **Revista Scientia Plena**, v.6, n.2, p. 1-17, 2010.
- SILVA, R. S. G.; PEIXOTO, J. C. Acanthaceae do bioma cerrado: identificação dos fitoquímicos das folhas da espécie *Justicia thunbergioides* (Lindau) Leonard (Acanthaceae) ocorrente no Parque Estadual Serra dos Pireneus, Pirenópolis, GO. **FRONTEIRA Revista do Mestrado Multidisciplinar em Sociedade, Tecnologia e Meio Ambiente**, v.2, n.1, p. 16-27, 2013.
- SIMÕES, C. M. O. *et al.* **Farmacognosia**: da planta ao medicamento. 5. ed. Porto Alegre: UFSC, 2004.
- SOARES, M. L.; REZENDE, M. H.; FERREIRA, H. D.; ECHALAR, A. D. L. F.; BUSTAMANTE, K. G. L.; BARA, M. T. F.; PAULA, J. R. de. Caracterização farmacognóstica de folhas de *Davilla elliptica* St.-Hil. (Dilleniaceae). **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v.15, n.4, p. 352-360, 2005.
<http://repositorio.bc.ufg.br/handle/ri/16044>
- VERDI, L. G.; BRIGHENTE, I. M. C.; PIZZOLATTI, M. G. Gênero *Baccharis* (Asteraceae): aspectos químicos, econômicos e biológicos. **Revista Química Nova**, v.28, n.1, p. 85-94, 2005.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0100-40422005000100017>
- VILA VERDE, G. M.; PAULA, J. R.; CARNEIRO, D. M. Levantamento etnobotânico das plantas medicinais do Cerrado utilizadas pela população de Mossamedes (GO). **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v.13, n.1, p. 64-66, 2003.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2003000300024>
- VIZZOTTO, M.; KROLOW, A. C.; WEBER, G. E. B. **Metabólitos secundários encontrados em plantas e sua importância**. Pelotas: Embrapa, 2010. 16 p. (Embrapa Clima Temperado. Documentos, 316).
- XAVIER, M. N.; ALVES, C. C. F.; CAZAL, C. de M.; SANTOS, N. H. Chemical composition of the volatile oil of *Cardiopetalum calophyllum* collected in the Cerrado area. **Ciência Rural**, v.46, n.5, p. 937-942, 2016.
<http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20150371>
- ZAPPI, D. C.; FILARDI, F. L. R.; LEITMAN, P.; SOUZA, V. C.; WALTER, B. M. T.; PIRANI, J. R. Growing knowledge: an overview of seed plant

diversity in Brazil. **Rodriguesia**, v.66, n.4, p.1085-1113, 2015.

<http://10.1590/2175-7860201566411>