



Listas de conteúdos disponíveis em [Oasisbr](#)

## Revista Coleta Científica

Página da revista:

<http://portalcoleta.com.br/index.php/rcc/index>



### Avaliação in vitro da atividade fotoprotetora de bryophyllum laetivirens (desc.) V.v. byalt

In vitro evaluation of the photoprotective activity of bryophyllum laetivirens (desc.) V.v. byalt

Nádia Aguiar Portela Pinheiro<sup>1</sup>, Amanda Maria Barros Alves<sup>2</sup>, Alissa Ellen Queiroz Ribeiro Campos<sup>3</sup>, Milena Lira Furtado<sup>4</sup>, Alessandro Sousa Lima<sup>5</sup>, Sônia Maria Costa Siqueira<sup>6</sup>

1 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil

2 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil

3 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil

4 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil

5 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil

6 - Universidade Estadual do Ceará, UECE, Brasil



#### Informação do artigo

DOI: [10.5281/zenodo.7764818](https://doi.org/10.5281/zenodo.7764818)

ARK: [24285/RCC.v4i7.6](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:br:24285-RCC.v4i7.6)

Recebido em: 14/12/2019

Aceito em: 18/04/2020

Publicado em: 20/06/2020

#### Palavras-chave:

Antioxidante

Fator de Proteção Solar

Bryophyllum laetivirens

#### Kywords:

Antioxidant

Solar protection factor

Bryophyllum laetivirens

#### Resumo

Nesta pesquisa buscou-se avaliar o fator de proteção solar in vitro (FPS) de *B. laetivirens*, identificar seus metabolitos secundários e quantificar os teores de fenóis totais e flavonóides pelos métodos Folin-Ciocalteu e cloreto de alumínio, respectivamente. O FPS calculado pelo método espectrofotométrico foi 3,42 para a maior concentração testada. Os resultados obtidos no estudo fitoquímico apresentaram os seguintes metabólitos secundários: fenóis, flavonóis, flavonas, flavononóis, flavonononas, xantonas e alcalóides. Os teores de fenóis totais e flavonoides foram de  $166,66 \pm 0,8$  mg EqAG/g e  $37,50 \pm 0,07$  mg EqC/g, respectivamente.

#### Abstract

In this research, we sought to evaluate the in vitro sun protection factor (SPF) of *B. laetivirens*, identify its secondary metabolites and quantify the levels of total phenols and flavonoids by the Folin-Ciocalteu and aluminum chloride methods, respectively. The SPF calculated by the spectrophotometric method was 3.42 for the highest concentration tested. The results obtained in the phytochemical study showed the following secondary metabolites: phenols, flavonols, flavones, flavonoids, flavonones, xanthonones and alkaloids. The levels of total phenols and flavonoids were  $166.66 \pm 0.8$  mg EqAG / g and  $37.50 \pm 0.07$  mg EqC / g, respectively.



<sup>1</sup> Graduada em Química, Especialista em Ensino de Química e Mestre em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Ceará (UECE).

<sup>2</sup> Doutoranda no Programa de Pós Graduação em Ciências Naturais da Universidade Estadual do Ceará. Mestre em Ciências Naturais pela Universidade Estadual do Ceará. Licenciada em Química pela Universidade Estadual do Ceará.

<sup>3</sup> Graduanda em Química pela Universidade Estadual do Ceará-UECE

<sup>4</sup> Graduada em Química pela Universidade Estadual do Ceará-UECE

<sup>5</sup> Graduação em andamento em Química pela Universidade Estadual do Ceará, UECE

<sup>6</sup> Possui graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Ceará (1988), mestrado em Química Inorgânica pela Universidade Federal do Ceará (1993) e doutorado em Química pela Universidade Federal do Ceará (2002). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual do Ceará. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química dos Produtos Naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: isolamento, síntese e atividades biológicas. Atua também na área de biopolímeros na encapsulação de compostos ativos. Pesquisadora dos grupos de pesquisa cadastrados no CNPq: Química de Produtos Naturais e Química de Produtos Naturais/sintéticos e bioensaios com modelo animal.

## 1. Introdução

A radiação ultravioleta contribui para o desenvolvimento de ambas as formas de câncer da pele: melanoma e não-melanoma. O câncer não-melanoma está associado à acumulação de energia fornecida pelos raios solares no tecido, e o melanoma, a queimaduras solares causadas por exposição inadequada e momentânea aos raios UV (CUMMINGS *et al.*, 1997). De acordo com o Instituto Nacional de Câncer (2019) datam-se 180 mil pessoas acometidas pelo câncer de pele entre o biênio de 2018-2019, correspondente a 33% dos diagnósticos estabelecidos no Brasil.

Devido a importância do uso de protetores solares, têm-se realizado vários estudos para investigar a capacidade de fotoproteção de extratos vegetais (SOUZA *et al.*, 2005; GUPTA, 2013). Muitos desses extratos apresentam compostos com atividade fotoprotetora ou sinérgica em associação com filtros solares (SOUZA *et al.*, 2013). Segundo Oliveira e Almeida (2012), o interesse por filtros solares naturais é crescente visto que apresentam menores efeitos colaterais e agressividade ao meio ambiente, além de possuírem substâncias cromóforas e fotoprotetoras.

A diversidade de plantas cultivadas no Brasil permite encontrar novos compostos fotoprotetores de origem natural. A *Bryophyllum laetivirens* (Desc.) V.V. Byalt, também conhecida como *Kalanchoe laetivirens* Descoings, faz parte do gênero de plantas suculentas *Kalanchoe* (sinônimo *Bryophyllum*) e é utilizada na medicina tradicional para a diminuição da febre, cura do câncer, anti-inflamatório e cicatrizante (Costa *et al.*, 2008; Alves, Povh & Portuguez, 2019).

Considerando que a *B. laetivirens* não apresenta relatos na literatura que comprovem cientificamente seu uso popular em diversas patologias, justifica-se um maior interesse em estudar essa espécie no que diz respeito a sua constituição química e atividades biológicas, visando a descoberta de novos fármacos ou bioprodutos. Dessa forma, este trabalho teve como objetivos realizar uma triagem fitoquímica e avaliar a atividade fotoprotetora *in vitro* do extrato etanólico das folhas de *B. laetivirens*.

## 2. Materiais e Métodos

### 2.1 Preparação dos extratos etanólicos

As folhas da *B. laetivirens* depois de secas foram pesadas, trituradas e embebidas em etanol 96% (v/v) durante quinze dias. Logo após os dias corridos, foram filtradas e colocadas em um evaporador a vácuo rotativo e submetidas a *banho-maria* para retirada completa do solvente.

### 2.2 Prospecção fitoquímica

A identificação de classes de metabólitos secundários foi realizada seguindo a metodologia descrita por Matos (2009). Pequenas porções do extrato foram dissolvidas

com 5 a 10 mL de etanol 70% em tubos de ensaio para realização das análises colorimétricas com formação de precipitados.

### 2.3 Quantificação de fenóis totais

Foi feito pelo método de Folin-Ciocalteu (SOUSA *et al.*, 2007). Dissolveu-se 7,5 mg do extrato em MeOH, completado para 25mL. Agitou-se uma alíquota de 100µL com 500µL de Folin-Ciocalteu por 30 segundos, acrescentando 6 mL de água

destilada e 2mL de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> a 15%. Agitou-se por 1min e depois completado para 10mL com água destilada. A absorvância das amostras em 750nm foi determinada após 2h. Como padrão utilizou-se o ácido gálico. O teste foi feito em triplicata. A curva de calibração utilizada foi  $y = 0,0013x - 0,018$ .

#### 2.4 Quantificação de flavonoides totais

Foi feito pelo método de Funari e Ferro (2006). Foi preparado uma solução com 20 mg da amostra em 10 mL de etanol. Misturou-se uma alíquota de 2 mL com 1 mL de AlCl<sub>3</sub> a 2,5% e foi completado para 25 mL com etanol. Após 30 min determinou-se a absorvância da amostra a 425 nm. Como padrão utilizou-se a quercetina. O teste foi feito em triplicata. A curva de calibração utilizada foi  $y = 0,04215x - 0,0118$ .

#### 2.5 Determinação do fator de proteção solar

Para esse teste, após a pesagem de 0,125 g foram preparadas soluções de extrato etanólico nas concentrações de 5, 25, 50, 100 e 250 ppm. As absorvâncias das amostras foram determinadas em diferentes comprimentos de onda (290 a 320 nm), com intervalos de 5 em 5 nm. Foram usadas cubetas de quartzo e o etanol foi usado como branco. O teste foi realizado em triplicata. O fator de proteção solar foi calculado seguindo a Eq. 1 de Mansur e colaboradores (1986):

$$FPS = CF \times 290 \int_{320} EE(\lambda) \times I(\lambda) \times Abs(\lambda) \quad (1)$$

onde: EE – Espectro de efeito eritemogênico; I – espectro de intensidade solar; Abs – absorvância da amostra; CF – fator de correção (=10).

### 3. Resultados e Discussão

#### 3.1 Prospecção fitoquímica

A prospecção fitoquímica do extrato etanólico das folhas de *B. laetivirens* indicou a presença de fenóis, flavonóis, flavonas, flavononóis, flavonononas, xantonas e alcaloides. De acordo com França (2017), a caracterização fitoquímica de diversos extratos vegetais é dependente de diversos fatores, como as características do solo, método de obtenção do extrato, fatores fenológicos, variações fisiológicas sazonais e ainda variações climáticas

#### 3.2 Quantificação de fenóis totais e flavonóides

*B. laetivirens* apresentou elevado teor de fenóis totais (166,66 ± 0,8 mg EqAG/g) e o teor de flavonoides foi equivalente a 37,5 ± 0,07 mg EqC/g. Resultados ainda maiores foram encontrados por Asiedu-Gyekye *et al.* (2012) ao determinarem os fenóis totais de espécies do mesmo gênero (*K. pinnata* e *K. integra*, 242 mg/g e 340 mg/g, respectivamente). Os mesmos autores encontraram resultados de flavonoides semelhantes ao estudarem *K. pinnata* (32,0 mg/g) e *K. integra* (42,0 mg/g,  $p > 0,05$ ). Devido às condições de solo e desenvolvimento, o grupo de gênero *Kalanchoe* se classifica por ser uma espécie rica em teor de flavonoides (PINHEIRO, 2017), que são considerados marcadores biológicos do gênero (Cruz *et al.*, 2012).

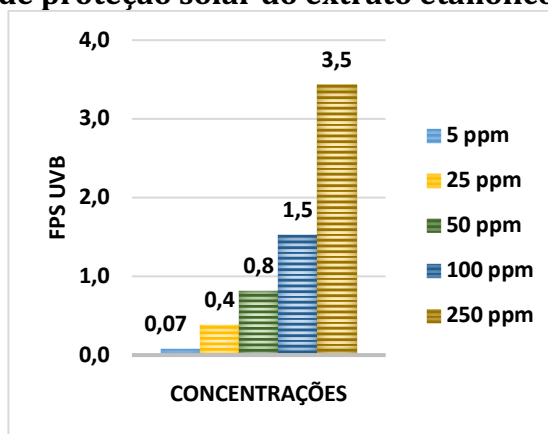
#### 3.3 Determinação do fator de proteção solar do extrato etanólico de *B. laetivirens*

O espectro de absorção do extrato de *B. laetivirens* apresentou pico máximo de absorção em 265 nm, que apesar de estar na faixa de UVC, há possibilidade de seu uso como filtro solar em formulações fotoprotetoras nas regiões de UVA e UVB. Inúmeras pesquisas elucidaram que as plantas que absorvem na região ultravioleta

apresentam em sua composição complexa, diferentes moléculas, destacando-se metabólitos secundários como flavonoides, taninos, antraquinonas, alcalóides e os polifenóis (Souza et al., 2005; Zuanazi, 2000).

Nas concentrações utilizadas para teste, *B. laetivirens* apresentou um valor de FPS próximo a 3,5 para maior concentração testada (Fig. 1). Logo, não poderá ser utilizado como protetor solar, pois o fator mínimo de proteção é de  $FPS \geq 6$  (ANVISA, 2012). Entretanto, pode ser usado nas formulações como adjuvante aos filtros sintéticos, atuando sinergicamente na ação fotoprotetora, o que traria múltiplos benefícios, uma vez que a junção desse extrato com outro protetor solar protegeria a pele da ação dos radicais livres que eventualmente poderiam ser gerados devido a radiação solar e também acrescentaria FPS a formulação.

**Figura 1: Fator de proteção solar do extrato etanólico de *B. laetivirens***



Fonte: Próprio autor

#### 4. CONCLUSÕES

*B. laetivirens* apresentou importantes classes fitoquímicas como fenóis e flavanóides que são associados ao combate de diversas doenças causadas pelo estresse oxidativo, motivando assim a realizações de estudos mais aprofundados e isolamentos destes constituintes na colaboração de formulação de fitofármacos. Apesar da espécie não ter apresentado  $FPS \geq 6$ , mínimo permitido pelo Ministério da Saúde, esse material apresentou potencial na proteção contra os raios UV, podendo ser utilizado como adjuvante dos sistemas de bloqueadores que auxiliam a proteção aos raios UV, protegendo a pele de danos oxidativos ocasionados pela exposição a essa radiação. Entretanto, vale ressaltar que estudos mais avançados precisam ser realizados.

## 5. REFERÊNCIAS

- Alves, K. C. H., Povh, J. A., & Portuguese, A. P. (2019). Etnobotânica de plantas ritualísticas na prática religiosa de matriz africana no município de Ituiutaba, Minas Gerais. *Ethnoscintia - Brazilian Journal of Ethnobiology and Ethnoecology*, 0. <https://doi.org/10.18542/ethnoscintia.v0i0.10258>
- Asiedu-Gyekye, I. J., Antwi, D. A., Bugyei, K. A., Awortwe, C. (2012). Comparative study of two *Kalanchoe* species: Total flavonoid and phenolic contents and antioxidant properties. *African Journal of Pure and Applied Chemistry*, 6 (1), 11-16.
- Costa, S. S., Muzitano, M. F., Camargo, L. M. M., & Coutinho, M. A. S. (2008). Therapeutic potential of *kalanchoe* species: Flavonoids and other secondary metabolites. *Natural Product Communications*, 3(12), 1934578X0800301. <https://doi.org/10.1177/1934578X0800301236>
- Cruz, B. P., Chedier, L. M., Peixoto, P. H. P., Fabri, R. L., & Pimenta, D. S. (2012). Effects of light intensity on the distribution of anthocyanins in *Kalanchoe brasiliensis* Camb. And *Kalanchoe pinnata* (Lamk.) Pers. *Anais Da Academia Brasileira de Ciências*, 84(1), 211–218. <https://doi.org/10.1590/S0001-37652012005000014>
- Cummings, S. R., Tripp, M. K., & Herrmann, N. B. (1997). [No title found]. *Cancer and Metastasis Reviews*, 16(3/4), 309–327. <https://doi.org/10.1023/A:1005804328268>
- Dutra, E. A., Oliveira, D. A. G. D. C., Kedor-Hackmann, E. R. M., & Santoro, M. I. R. M. (2004). Determination of sun protection factor (Spf) of sunscreens by ultraviolet spectrophotometry. *Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas*, 40(3), 381–385. <https://doi.org/10.1590/S1516-93322004000300014>
- França, F. V. (2017). Estudo fitoquímico e atividade antioxidante de extrato etanólico de genipa americana. *Revista Mundi Saúde e Biológicas (ISSN: 2525-4766)*, 2(2). <https://doi.org/10.21575/25254766msb2017vol2n2393>
- Funari, C. S., & Ferro, V. O. (2006). Análise de própolis. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*, 26(1), 171–178. <https://doi.org/10.1590/S0101-20612006000100028>
- Gupta, D. (2013). UV Absorbing Properties of Some Plant Derived Extracts.
- INCA. Câncer de pele representa cerca de 30% dos tumores malignos do País. 2019. Disponível em: <https://www.sbmt.org.br/portal/skin-cancer-responds-to-around-30-of-all-malignant-tumors-in-the-country/&gt>. Acesso em: 01 mar. 2020.
- Mansur, J. de S., Breder, M. N. R., Mansur, M. C. d'Ascensão, & Azulay, R. D. (1986). Determinação do fator de proteção solar por espectrofotometria. *An. bras. dermatol*, 121–124. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-34224>
- Matos F. J. A. (1997). *Introdução à fitoquímica experimental* (2. ed.). Edições UFC.
- OLIVEIRA, R. G. J; ALMEIDA, J. R. G. S. Prospecção tecnológica de fotoprotetores derivados de produtos naturais. **Revista GEINTEC**, v. 3, n.1, p.32-40, 2012.

- Pinheiro, N. A. P., Alves, A. M. B., Campos, A. E. Q. R., Furtado, M. L., Lima, A. S., & Siqueira, S. M. C. (2020). AVALIAÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE FOTOPROTETORA DE BRYOPHYLLUM LAETIVIRENS (DESC.) V.V. BYALT. *Revista Coleta Científica*, 4(7), 11–17.
- Sousa, C. M. de M., Silva, H. R. e, Vieira-Jr. , G. M., Ayres, M. C. C., Costa, C. L. S. da, Araújo, D. S., Cavalcante, L. C. D., Barros, E. D. S., Araújo, P. B. de M., Brandão, M. S., & Chaves, M. H. (2007). Fenóis totais e atividade antioxidante de cinco plantas medicinais. *Química Nova*, 30, 351–355. <https://doi.org/10.1590/S0100-40422007000200021>
- Souza, F. P. de, Campos, G. R., & Packer, J. F. (2013). Determinação da atividade fotoprotetora e antioxidante em emulsões contendo extrato de *Malpighia glabra* L. – Acerola. *Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada*, 34(1).
- Souza, T. M., Santos, L. E., Moreira, R. R. D., & Rangel, V. L. B. I. (2005). Avaliação da atividade fotoprotetora de *Achillea millefolium* L. (Asteraceae). *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 15, 36–38. <https://doi.org/10.1590/S0102-695X2005000100008>
- Zuanazzi, J. A. S. Flavonóides. (2004) In *Farmacognosia: da planta ao medicamento*. SIMOES, C.M.O, GUERRA, M.P. *et al.* (Orgs.). 5. Ed. Florianópolis: Editora da Universidade Federal de Santa Catarina, 1096.