



GERAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

LEONARDO TULLIO
(ORGANIZADOR)

Atena
Editora
Ano 2022



GERAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

LEONARDO TULLIO
(ORGANIZADOR)

Atena
Editora
Ano 2022

Editora chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico

Bruno Oliveira

Camila Alves de Cremo

Daphynny Pamplona

Gabriel Motomu Teshima

Luiza Alves Batista

Natália Sandrini de Azevedo

Imagens da capa

iStock

Edição de arte

Luiza Alves Batista

2022 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do texto © 2022 Os autores

Copyright da edição © 2022 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.

Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial**Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano

Profª Drª Amanda Vasconcelos Guimarães – Universidade Federal de Lavras

Profª Drª Andreza Miguel da Silva – Universidade do Estado de Mato Grosso

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás



Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Edevaldo de Castro Monteiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª Gírlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Jayme Augusto Peres – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Renato Jaqueto Goes – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas



Geração e difusão de conhecimentos nas ciências agrárias 2

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Maiara Ferreira
Mariane Aparecida Freitas
Indexação: Amanda Kelly da Costa Veiga
Revisão: Os autores
Organizador: Leonardo Tullio

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

G354 Geração e difusão de conhecimentos nas ciências agrárias
2 / Organizador Leonardo Tullio. – Ponta Grossa - PR:
Atena, 2022.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-258-0154-4

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.544221104>

1. Ciências agrárias. I. Tullio, Leonardo (Organizador).
II. Título.

CDD 630

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná – Brasil
Telefone: +55 (42) 3323-5493
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br



Atena
Editora
Ano 2022

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.



DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código Penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access*, *desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de *e-commerce*, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



APRESENTAÇÃO

Neste segundo volume a obra “Geração e difusão de conhecimentos nas ciências agrárias” aborda uma apresentação de 17 capítulos, dando sequência as mais recentes e inovadoras pesquisas.

As diversas pesquisas apresentadas relatam experiências desde a remediação de solos contaminados até relatos da atuação familiar na estrutura do campo. Também abordam temáticas de agricultura orgânica, trazendo resultados fundamentais para o entendimento da sociedade que cada vez mais busca por uma alimentação mais saudável.

Estudos de caso bem como revisão sobre temas de debate constante, alimentam ainda mais um olhar crítico e conclusivo sobre a utilização de recursos naturais.

Enfim, desejo uma excelente descoberta nas mais diversas pesquisas apresentadas aqui.

Leonardo Tullio

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

SOLO E SOCIEDADE: A IMPORTÂNCIA DOS CONHECIMENTOS LOCAIS DE AGRICULTORES NO USO DO SOLO

José Manuel dos Passos Lima

Mirele Germano Pedrosa

Francisco Nildo da Silva

Gilmar Alves Benevenuto


Francisco Gustavo Dutra Alves

Maria Jardeane Lopes Pereira

Bubacar Baldé

Paulo Bumba Chiumbua Cambissa

Jonatas Diego Bandeira dos Santos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211041>

CAPÍTULO 2..... 9

FERTILIDADE NATURAL DE SOLOS ARENOSOS E CALAGEM NO VALE DO GURGUÉIA, SUDOESTE DO PIAUÍ

Djavan Pinheiro Santos

Alcinei Ribeiro Campos

João Carlos Rocha dos Anjos

Tiago Camilo Duarte

Rezanio Martins Carvalho

Jordânia Medeiros Soares

Adaniel Sousa dos Santos


Gustavo Cassiano da Silva

Francisco José Lino de Sousa

Firmino Nunes de Lima

José Gil dos Anjos Neto

Tarciana Silva dos Santos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211042>


CAPÍTULO 3..... 24

REMEDIAÇÃO DE SOLO CONTAMINADO POR PETRÓLEO POR MEIO DE TÉCNICAS ASSOCIADAS

Wanderson da Silva Roriz

Franciele de Avila de Medeiros Vieira

Celia Francisca Centeno da Rosa


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211043>

CAPÍTULO 4..... 28

USO DE CITOCININAS CONJUGADA A ÁCIDO INDOL BUTÍRICO NO CULTIVO *IN VITRO* DE PITAIA, EM BIORREACTORES DE IMERSÃO TEMPORÁRIA

Luciana Cardoso Nogueira Londe

Jéssica Guerra Calaes

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211044>


CAPÍTULO 5.....39

EVALUACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE LA TEMPERATURA DE FONDO IN SITU y LA CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO (CPUE) DE LA PESCA CON TRAMPAS DE LA BRUJA PINTADA (*Eptatretus stoutii*), EN LA COSTA OCCIDENTAL DE BAJA CALIFORNIA, MÉXICO

Jorge Flores Olivares

Alfredo Emmanuel Vázquez Olivares

Osiris Vargas López

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211045>

CAPÍTULO 6.....56

DISSIPAÇÃO DE ENERGIA FOTOQUÍMICA EM *Carapichea ipecacuanha* SOB CONDIÇÕES DE LUMINOSIDADE

Cristina Moll Hüther

Vitor Francisco Ferreira

Natália Fernandes Rodrigues

Julia Ramos de Oliveira

Nicole Pereira de Souza Rocha

Daniel Moncada Pereira Marques

Gabriela Martins Corrêa


Junior Borella

Daiane Cecchin

Silvio Roberto De Lucena Tavares

Thelma de Barros Machado

Carlos Rodrigues Pereira

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211046>

CAPÍTULO 7.....66

ESTIMATIVA DO EXCEDENTE E DEFICIÊNCIA HÍDRICA ANUAL PARA CIDADE DE CHAPADINHA-MA

Sheyla Sales de Oliveira

Eduardo Silva Dos Santos


Tamara Sousa Da Silva

Breno Dos Santos Silva

Daniela Abreu De Souza

Leosvânyo de Jesus Costa Ramos

Antonio Emanuel Souta Veras


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211047>

CAPÍTULO 8.....74

SIGIPR – SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO DE PERÍMETROS DE REGA

José Carlos Lopes Soares

António Canatário Duarte


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211048>

CAPÍTULO 9.....91

POTENCIAL ORNAMENTAL DE *Aphelandra nitida* Ness & Mart.: ESPÉCIE NATIVA DA

RESTINGA NO NORTE DO ESPÍRITO SANTO


Elisa Mitsuko Aoyama
Marcos Roberto Furlan
Andrea Dantas de Souza

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.5442211049>

CAPÍTULO 10..... 101

TRATAMENTOS PRÉ-GERMINATIVOS EM SEMENTES DE PINHÃO MANSO ESTIMULAM A EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS


Leandro Dias da Silva
Mateus Pires Barbosa
Raul Antonio Araújo do Bonfim
Milton Carriço Sá
Leonardo Santos de Oliveira
Marcos Ferreira Almeida
Sávio da Paz Brito
Paulo Araquém Ramos Cairo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110410>

CAPÍTULO 11 111

SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS EN LA SUSTITUCIÓN DE GLIFOSATO EN LA PRODUCCIÓN DE NARANJA ORGÁNICA


Laura Gómez-Tovar
Manuel Ángel Gómez-Cruz

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110411>

CAPÍTULO 12..... 122

QUALIDADE DE FRUTOS DE LARANJA ‘PÊRA’ COMERCIALIZADOS EM FEIRAS E SUPERMERCADOS DE SÃO LUÍS – MA

Adriely Sá Menezes do Nascimento
Gabriel Silva Dias
Leany Nayra Andrade Ribeiro
Beatriz de Aguiar do Nascimento
Fernanda Oliveira dos Santos
Nathalia da Luz Oliveira
Wilitan da Silva Martins
Giselle Cristina da Silva Carneiro
Natália da Conceição Lima
Flávia Myllena dos Santos Araújo
Claudia Reis Pereira


 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110412>

CAPÍTULO 13..... 132

RENDIMENTO E DIAGNOSE FOLIAR DA AVEIA BRANCA SUBMETIDA À ADUBAÇÃO ORGÂNICA E MINERAL

Maurício Vicente Alves
Jaqueline Gaio Spricigo


Cristiano Nunes Nesi
Josecler Andreia Gatto Foletto
Laís Andolfatto
Débora Cristina Antunes da Cruz

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110413>

CAPÍTULO 14..... 139

SUCCESSÃO GERACIONAL FAMILIAR EM UNIDADES DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA


Geneci da Silva Ribeiro Rocha
Letícia de Oliveira
Glauco Schultz

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110414>

CAPÍTULO 15..... 155

HIPOSPADIA E A MEDICINA VETERINÁRIA: REVISÃO DE LITERATURA

Amanda Filus Marchese
Carla Fredrichsen Moya

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110415>

CAPÍTULO 16..... 162

EMPODERAMENTO FEMININO NA AGRICULTURA FAMILIAR


Márcia Hanzen
Flávia Piccinin Paz
Jonas Felipe Recalcatti
Sandra Maria Coltre

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110416>

CAPÍTULO 17..... 174

INTERVENÇÃO DA CIÊNCIA DE ALIMENTOS DIANTE O MERCADO INOVADOR DE HAMBÚRGUERES

Cintia Stefhany Ripke Ferreira
Eloize Silva Alves
Carla Micaela Ripke Ferreira
Janaina Schueler
Jéssica Souza Alves
Geovane Aparecido Ramos da Silva
Rafaeli Cordeiro de Almeida
Jesuí Vergílio Visentainer
Oscar de Oliveira Santos Júnior

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.54422110417>

SOBRE O ORGANIZADOR..... 180

ÍNDICE REMISSIVO..... 181

CAPÍTULO 6

DISSIPAÇÃO DE ENERGIA FOTOQUÍMICA EM *Carapichea ipecacuanha* SOB CONDIÇÕES DE LUMINOSIDADE

Data de aceite: 01/04/2022

Data de submissão: 01/02/2022

Cristina Moll Hüther

Programa de Pós-Graduação em Ciências
Aplicadas a Produtos para a Saúde, Faculdade
de Farmácia – Universidade Federal Fluminense
- UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0003-0655-5966>

Vitor Francisco Ferreira

Faculdade de Farmácia, Departamento de
Tecnologia Farmacêutica – Universidade
Federal Fluminense - UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0002-2166-766X>

Natália Fernandes Rodrigues

Laboratório de Interação Planta-Ambiente,
Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0003-2134-733X>

Julia Ramos de Oliveira

Laboratório de Interação Planta-Ambiente,
Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0002-7738-1409>

Nicole Pereira de Souza Rocha

Laboratório de Interação Planta-Ambiente,
Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0002-8589-698X>

Daniel Moncada Pereira Marques

Laboratório de Interação Planta-Ambiente,
Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0001-7111-4724>

Gabriela Martins Corrêa

Laboratório de Interação Planta-Ambiente,
Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<http://orcid.org/0000-0003-2241-1452>

Junior Borella

Instituto de Biologia, Universidade Federal do
Rio Grande - FURG
Rio Grande - RS
<https://orcid.org/0000-0002-0745-5759>

Daiane Cecchin

Departamento de Engenharia Agrícola e
Ambiental, Universidade Federal Fluminense -
UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0002-6098-1846>

Silvio Roberto De Lucena Tavares

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária –
EMBRAPA SOLOS
Rio de Janeiro - RJ
<https://orcid.org/0000-0003-4733-4625>

Thelma de Barros Machado

Faculdade de Farmácia, Departamento de
Tecnologia Farmacêutica – Universidade
Federal Fluminense – UFF / Laboratório
Associado para a Química Verde -
LAQV REQUIMTE – Porto - Portugal
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0001-9449-8695>

Carlos Rodrigues Pereira

Departamento de Engenharia Agrícola
e Ambiental, Universidade Federal
Fluminense - UFF
Niterói – RJ
<https://orcid.org/0000-0003-4000-4324>

RESUMO: Plantas de ambientes sombreados podem experimentar variações nos níveis de luminosidade em seu habitat e que juntamente com outras condições ambientais, que podem perturbar a transferência de energia nos fotossistemas. Assim, o objetivo foi avaliar a atividade fotoquímica da espécie *Carapichea ipecacuanha* submetida ao estresse luminoso. Para isso, as plantas foram cultivadas em diferentes níveis de sombreamentos (50, 70 e 90%) e em pleno sol. Posteriormente, metade das plantas dos ambientes sombreados foram expostas diretamente à radiação solar por um dia. No tratamento pleno sol, as plantas estavam sendo cultivadas por cinquenta dias nessa condição. Após o período de estresse luminoso nas folhas, foi realizada a análise de fluorescência transiente da clorofila *a* e análise visual. Os resultados demonstraram que, independentemente do tipo condição de cultivo anteriormente aplicado nessas plantas, a exposição solar direta, ocasiona danos na cadeia de transporte de elétrons da fotossíntese, promovendo uma maior dissipação de energia na forma de calor e o não aproveitamento para a atividade fotoquímica, o que refletiu no menor conservação de energia ao longo da maquinaria fotossintética, principalmente para as plantas que estavam por um maior período de estresse luminoso, do que as plantas que foram expostas por um dia. Isso também foi verificado nas imagens das plantas, pela análise visual. Contudo, as alterações foram em menor intensidade para as plantas que se encontravam anteriormente em ambiente com sombreamento de 50%, demonstrando assim, um possível pré-aclimatação para a exposição direta à luz solar.

PALAVRAS-CHAVE: Ipeca; estresse luminoso; fluorescência da clorofila *a*; sombreamento.

LIGHT STRESS IN *Carapichea ipecacuanha* LEAVES TRIGGERS CHANGES IN PHOTOCHEMISTRY ENERGY DISSIPATION

ABSTRACT: Plants from shaded environments may experience variations in the levels of luminosity in their habitat and that, together with other environmental conditions, can disturb the transfer of energy in the photosystems. Thus, the aim was to evaluate the photochemical activity of the species *Carapichea ipecacuanha* subjected to light stress. For this, the plants were grown in different levels of shading (50, 70 and 90%) and in full sun. Subsequently, half of the plants in the shaded environments were directly exposed to solar radiation for one day. In full sun treatment, the plants were grown for fifty days under this condition. After one day of light stress exposure, the chlorophyll a transient fluorescence analysis was performed and visual analysis. The results showed that, regardless of the type of cultivation condition previously applied to these plants, direct sun exposure causes damage to the electron transport chain of photosynthesis, promoting greater energy dissipation in the form of heat and not used for photochemical activity. In addition, lower energy conservation along the photosynthetic machinery was showed mainly by plants that were grown under full sunlight. This was also verified in the images of the plants, by visual analysis. However, the changes were less intense for plants that were previously in an environment with 50% shading, thus demonstrating a possible pre-acclimation for direct exposure to short-time of full sunlight.

KEYWORDS: Ipecac; light stress; chlorophyll a fluorescence; shading.

1 | INTRODUÇÃO

Plantas que apresentam princípios ativos, como as medicinais, podem ser encontradas em vários ambientes, contudo, o Brasil é reconhecido mundialmente pela sua vasta biodiversidade em seus biomas, onde podem ser encontradas diferentes espécies medicinais (TEIXEIRA et al., 2019).

Aplanta medicinal *Carapichea ipecacuanha* (Brot) L. Andersson (Rubiaceae), também conhecida como ipeca-do-brasil, poaia, ipecacuanha ou ipeca, produz em seu rizoma e nas suas raízes, emetina e cefaelina, que estão entre os principais alcaloides isoquinolínicos existentes (DEWICK, 2002) e apresenta melhor crescimento e desenvolvimento quando cultivada em ambientes com baixa luminosidade e alta umidade relativa, em sub-bosque em florestas (LAMEIRA, 2002; ZAPPI et al., 2013).

A ipecacuanha encontra-se na lista de espécies ameaçadas de erosão genética ou de extinção, por ter sofrido com o acentuado processo extrativo nos últimos dois séculos, devido abertura de novas fronteiras agrícolas e outros fatores, tendo suas áreas de ocorrência natural reduzida, já que para a obtenção da emetina e cefaelina, procuradas pela indústria farmacêutica, retira-se a raiz da planta, pois é a parte que possui maior concentração desses alcaloides (CAMPELO et al. 2021).

Porém, nas últimas décadas, condições climáticas extremas, tem afetado diretamente o metabolismo das plantas, principalmente a fotossíntese e respiração (REBEIZ, 2014; CHEN et al., 2017; SZYMAŃSKA et al., 2017; DALL'OSTO et al., 2020),

afetando o crescimento e desenvolvimento e conseqüentemente influenciando metabolismo secundário (SZYMAŃSKA et al., 2017; ALBERGARIA et al., 2020).

A luz é um dos recursos essenciais e alterações em sua intensidade, alcance e duração podem acarretar diferentes respostas fisiológicas (GURURANI et al., 2015; SZYMAŃSKA et al., 2017; DALL'OSTO et al., 2020; DONG et al., 2020). Contudo, variações nos níveis de luz, juntamente com outras condições ambientais, podem facilmente perturbar a transferência de energia nos fotossistemas (OU et al., 2012) e interferir na eficiência fotossintética (REBEIZ, 2014). Assim, o presente trabalho buscou avaliar a atividade fotoquímica da espécie *Carapichea ipecacuanha* submetida ao estresse luminoso.

2 | MATERIAL E MÉTODOS

Fluminense, cuja região possui clima Aw, segundo a classificação de Köppen e latitude 22°54'00" S, longitude 43°08'00" W e altitude de 8 m. As plantas de *Carapichea ipecacuanha* foram alocadas em vasos de 8 litros, contendo solo arenoso (areola) como substrato, distribuídas em três casas de vegetação com diferentes malhas de sombrites® (90, 70 e 50%) por 4 anos antes do início do experimento e outro bloco cultivado por 50 dias em pleno sol.

Os tratamentos consistiram de: (i). sombreamentos de 50, 70 e 90% (controles); (ii). sombreamentos de 50, 70 e 90 + exposição solar direta por um dia; (iii). pleno sol (50 dias de exposição solar direta), sendo 10 unidades amostrais por tratamento e o tempo de exposição de a luz solar plena foi de 1 dia para os tratamentos que estavam em sombreamento e para o tratamento que já estava em pleno sol anteriormente, foi de 51 dias.

As plantas com sombreamento de 70% foram consideradas o tratamento controle para as plantas que já estavam em pleno sol por 50 dias, tendo em vista a sua indicação como condição adequada para o cultivo de ipecas em ambientes artificiais, num contexto geral, por ser o que mais se aproxima de seu habitat natural (sub-bosque) (LAMEIRA, 2002; RIBEIRO et al., 2019) e o tratamento controle para os demais tratamentos foram as plantas que permaneceram sem exposição solar direta, dentro de cada nível de sombreamento. Foram utilizadas dez plantas por tratamento e cada vaso continha uma planta, considerada uma unidade amostral, sempre mantidas com irrigação em capacidade de campo e a aplicação do estresse luminoso ocorreu na estação do verão.

A análise da fluorescência da clorofila *a* foi medida nas primeiras folhas jovens completamente expandidas não destacadas, previamente adaptadas ao escuro por 30 minutos utilizando um fluorômetro portátil (Modelo Handy PEA, Hansatech Instruments, King's Lynn, Norfolk, UK); após o período de escuro um flash de 3.400 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ foi aplicado para a indução da fluorescência transiente OJIP. As intensidades de fluorescência transiente foram medidas entre 50 μs (fluorescência inicial - F0) e 1 s; obtidos os valores da

fluorescência transiente foram calculados os parâmetros do Teste JIP proposto por Strasser e colaboradores (STRASSER e STRASSER, 1995; TSIMILLI-MICHAEL e STRASSER, 2008).

Para a análise visual, foram registradas imagens de plantas controles e de plantas em tratamento com exposição solar direta por um dia, além das plantas com 50 dias de exposição direta. A partir das imagens são demonstrados os efeitos iniciais do cultivo nos diferentes ambientes, sendo que as imagens foram registradas no mesmo dia da análise de fluorescência da clorofila *a*, segundo Tewari et al. (2010).

3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os parâmetros biofísicos derivados da fluorescência transiente da clorofila *a* (Figura 1 A) foram normalizados do estresse luminoso para os controles de cada sombreamento e analisados no tempo 50 μ s a 1s com identificação dos pontos $O_{50\mu s}$, em seu nível inicial, (F_0), etapas intermediárias (J_{2ms} e I_{30ms}) e ao nível máximo, P_{1s} (F_m) (Figura 1 B) que permitiram distinguir alterações ao longo da cadeia de transporte de elétrons (CTE), como o aumento polifásico da fluorescência para as plantas submetidas à luz solar plena.

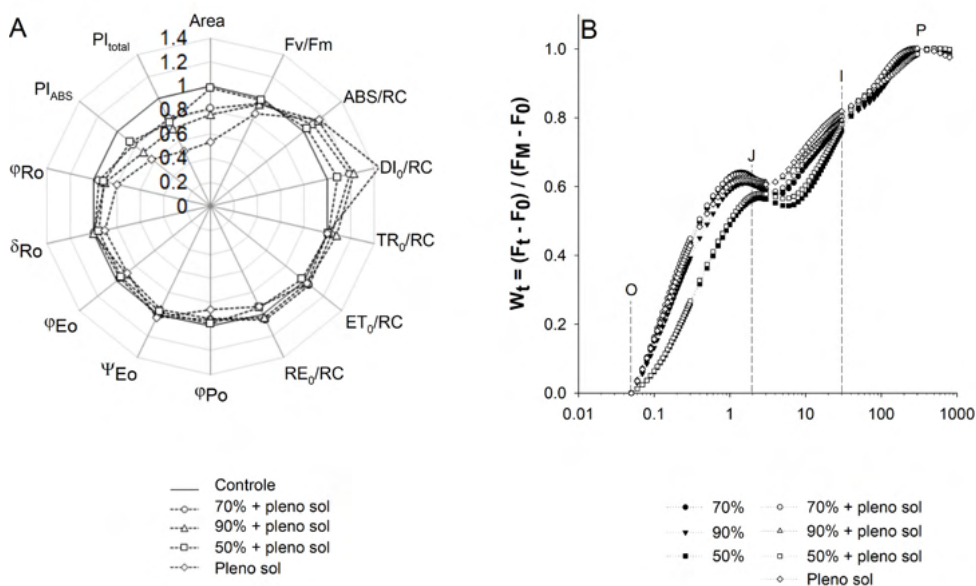


Figure 1: Fluorescência transiente da Chl *a* de folhas de *Carapichea ipecacuanha* adaptadas ao escuro, submetidas à luz solar plena e aos sombreamentos em relação à um dia de exposição ao estresse luminoso (A) Parâmetros fotossintéticos deduzidos pela análise do teste JIP da fluorescência transiente normalizados usando como referência os controles e (B) fluorescência variável relativa entre as etapas O e P (W_t) em escala de tempo logarítmica. ms = milissegundos.

A fluorescência variável relativa para o tempo de 2 ms (V_j) e 30 ms (V_i) se mantiveram elevadas para todas as plantas expostas ao sol, quando comparadas aos seus respectivos controles, localizados em ambientes sombreados (Figura 1B).

A saturação luminosa nos fotossistemas das plantas não sombreadas causou uma desordem na cadeia de transporte de elétrons da fotossíntese, como pode ser evidente pela alteração dos parâmetros extraídos da análise da fluorescência da clorofila, onde esses, descrevem as atividades dos complexos envolvidos no fluxo desses elétrons (MAKONYA et al., 2019), comprovando a diminuição dessa energia e a perda da eficiência fotoquímica máxima atribuída ao fotossistema II (F_v/F_m).

Em relação aos parâmetros que correspondem aos fluxos específicos das atividades expressas por centro de reação (RC) aumentaram para ABS/RC , que mensura o tamanho aparente do sistema antena, sendo absorção total ou quantidade de clorofila total por RC ativo e para DIO/RC que mede a energia dissipada por calor, não capturada pelo RC, onde ambos apresentaram incremento (Figura 1A), demonstrando assim que houve uma promoção na absorção de energia, entretanto, não foi aproveitada para o processo fotoquímico, sendo dissipada e conseqüentemente perdida para o meio.

Plantas de sombra quando expostas a alta luminosidade necessitam aprimorar a desoxidação pelo ciclo das xantofilas para dissipação de energia, por calor (BERNAL et al., 2015) e também pode apresentar um declínio na produção dos complexos monoméricos de captação de luz, por exemplo, LHCII, em estresse luminoso ou se desagregarem (BERNAL et al., 2015; CHEN et al., 2017; SZYMAŃSKA et al., 2017).

O estresse luminoso reduziu os índices de performance, PI_{abs} e PI_{total} , demonstrando uma diminuição na capacidade de conservação de energia nos diferentes locais da maquinaria fotossintética, pois refletem a conservação de energia do exciton capturado até a redução dos aceitadores de elétrons no intersistema (PI_{abs}) e da conservação de energia do exciton para a redução de aceitadores finais do PSI (PI_{total}), para todos os tratamentos expostos ao agente estressor, indicando uma redução na funcionalidade da CTE.

Os menores danos foram manifestados no tratamento em que as plantas foram expostas ao sombreamento de 50% + exposição solar direta, mas mesmo assim, apresentaram performance fotoquímica ineficiente em altos níveis de radiação, mas com menores fotodanos.

Danos na maquinaria fotossintética foram evidenciados em todas as plantas que foram retiradas dos sombreamentos e expostas diretamente ao pleno sol, independentemente do nível de sombreamento em que foram cultivadas, ocorrendo uma alteração na forma de indução da fluorescência clorofila *a*, inclusive para as plantas que se encontram em exposição ao pleno sol por um período maior.

Nas análises visuais, foram detectados alguns efeitos da exposição a pleno sol nas plantas de ipecacuanha, quando comparadas com as plantas controle (Figura 2).

Inicialmente, as plantas não apresentavam sintomas visuais do excesso de luminosidade, porém já ao meio-dia as plantas já começaram a apresentar alguns sintomas, principalmente murcha.

As plantas que estavam em sombreamento de 70% e foram expostas por um dia em plena exposição demonstraram que murcha e maior brilho foliar, principalmente nas folhas com maior área foliar, possivelmente a maior deposição de cera (Figura 2 A-B). Isso também foi verificado para as plantas do ambiente de 50% de sombreamento, porém com maior aspecto de danos do excesso de luminosidade entre as nervuras do limbo foliar (Figura 2 C-D).

As plantas do tratamento com 90% de luminosidade quando expostas ao pleno sol, não demonstraram em todos os representantes os efeitos visuais relatados nos tratamentos anteriores (Figura 2 E-F), mas alguns apresentaram maiores danos. Agora quando comparados os tratamentos controle de 70% de sombreamento com as plantas expostas por maior tempo de exposição solar direta, apresentaram áreas foliares com manchas de queima foliar (Figura 2 G-H), indicando que antes da aclimação a pleno sol, várias alterações morfológicas foram visíveis durante os 50 dias em que foram expostos a pleno sol, como as folhas mais jovens mais claras e as folhas expandidas com maior amarelecimento. Além disso, as folhas apresentaram-se enrugadas principalmente nas folhas superiores e mais jovens e redução do desenvolvimento da área foliar, demonstrando um aumento das mudanças visuais sendo com o transcorrer do tempo, sendo tempo-dependente.



Figura 2: Análise visual plantas de ipecacuanha (*Carapichea ipecacuanha*) nos tratamentos controles e com exposição a pleno sol. (A e B) 70% de sombreamento e dia 1 de exposição a pleno sol; (C e D) 50% de sombreamento e dia 1 de exposição a pleno sol; (E e F) 90% de sombreamento e dia 1 de exposição a pleno sol; (G e H) 70% de sombreamento e dia 50 de exposição a pleno sol, respectivamente. Imagens com visualização superior das plantas.

4 | CONCLUSÕES

Danos na maquinaria fotossintética foram evidenciados em todas as plantas que foram retiradas dos sombreamentos e expostas diretamente ao pleno sol, independentemente do nível de sombreamento em que foram cultivadas, ocorrendo uma alteração na forma de indução da fluorescência clorofila *a*, inclusive para as plantas que se

encontram em exposição ao pleno sol por um período maior, o mesmo verificado para as análises visuais, em que as plantas retiradas dos sombreamentos e expostas a pleno sol por um dia, demonstraram rapidamente efeitos visuais de fotodano nas folhas em relação aos tratamentos mais adaptados à sombra.

AGRADECIMENTO

O presente trabalho foi realizado com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico CNPq.

CONFLITO DE INTERESSES

Autores declararam não ter conflito de interesse.

REFERÊNCIAS

ALBERGARIA, E.T., OLIVEIRA, A.F.M., ALBUQUERQUE, U.P. (2020). The effect of water deficit stress on the composition of phenolic compounds in medicinal plants. **South African Journal of Botany** 131, 12–17. <https://doi:10.1016/j.sajb.2020.02.002>

BERNAL, M., VERDAGUER, D., BADOSA, J., ABADÍA, A., LLUSIÀ, J., PEÑUELAS, J., NÚÑEZ-OLIVERA, E., LLORENS, L. (2015). Effects of enhanced UV radiation and water availability on performance, biomass production and photoprotective mechanisms of *Laurus nobilis* seedlings. **Environmental and Experimental Botany**, 109, 264–275. doi: 10.1016/j.envexpbot.2014.06.016

CAMPELO, M. F.; LAMEIRA, O. A.; MOREIRA, R. K. V. P. P.; RAMIRES, A. C. S. (2021). Morphological evaluation of *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L. Andersson. **Research, Society and Development**, [S. l.], v. 10, n. 6, p. e23110615282. DOI: 10.33448/rsd-v10i6.15282.

CHEN, Y.-E., ZHANG, C.-M., SU, Y.-Q., MA, J., ZHANG, Z.-W., YUAN, M., ZHANG, H.-Y., YUAN, S. (2017). Responses of photosystem II and antioxidative systems to high light and high temperature co-stress in wheat. **Environmental and Experimental Botany**, 135, 45–55. doi:10.1016/j.envexpbot.2016.12.001

DALL'OSTO, L., CAZZANIGA, S., ZAPPONE, D., BASSI, R. (2020). Monomeric light harvesting complexes enhance excitation energy transfer from LHClI to PSII and control their lateral spacing in thylakoids. **Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Bioenergetics** 1861, 148035 <https://doi:10.1016/j.bbabi.2019.06.007>

DEWICK, PAUL M. (2002). **Medicinal Natural Products: A Biosynthetic Approach**. 2. ed. John Wiley & Sons, England, 515 p.

_____. DONG, Z., MEN, Y., LIU, Z., LI, J., & JI, J. (2020). Application of chlorophyll fluorescence imaging technique in analysis and detection of chilling injury of tomato seedlings. **Computers and Electronics in Agriculture**, 105109. doi:10.1016/j.compag.2019.105109

GURURANI, M.A., VENKATESH, J., TRAN, L.S.P. (2015). Regulation of Photosynthesis during Abiotic Stress-Induced Photoinhibition. **Molecular Plant** 8, 1304–1320. <http://doi:10.1016/j.molp.2015.05.005>

LAMEIRA O. A., (2002). Cultivo da Ipecacuanha [*Psychotria ipecacuanha* (Brot.) Stokes]. **Embrapa**: Circular técnica 28, 1-4.

OU, H., GAO, N., DENG, Y., QIAO, J., & WANG, H. (2012). Immediate and long-term impacts of UV-C irradiation on photosynthetic capacity, survival and microcystin-LR release risk of *Microcystis aeruginosa*. **Water Research**, 46(4), 1241–1250. doi:10.1016/j.watres.2011.12.025

REBEIZ, C. A. (2014). **Chlorophyll Biosynthesis and Technological Applications**. Springer Dordrecht Heidelberg New York London <http://doi:10.1007/978-94-007-7134-5>

RIBEIRO, F.N.S.; HÜTHER, C.M.; CORREIA, D.M.; MACHADO, T.B.; PEREIRA, C.R. (2019). Área foliar e altura de ipeca são alteradas pelo sombreamento. **Enciclopédia Biosfera**, v.16, p.254–263. http://doi:10.18677/EnciBio_2019A18

STRASSER, B.J.; STRASSER, R.J. (1995). **Measuring fast fluorescence transients to address environmental questions**: The JIP-test. In: Mathis P (ed) *Photosynthesis: from Light to Biosphere*. Montpellier, France, p. 977– 980. http://dx.doi.org/10.1007/978-94-009-0173-5_1142

SZYMAŃSKA, R., ŚLESIAK, I., ORZECZOWSKA, A., & KRUK, J. (2017). Physiological and biochemical responses to high light and temperature stress in plants. **Environmental and Experimental Botany**, 139, 165–177. <http://doi:10.1016/j.envexpbot.2017.05.002>

TEIXEIRA DA SILVA, J.A.; DOBRÁŃSZKI, J., (2015). Plant thin cell layers: update and perspectives. **Folia Horticulturae** 27, 183–190. <http://doi:10.1515/fhort-2015-0029>.

TEWARI RK, KUMAR P, SHARMA PN (2010). Morphology and oxidative physiology of sulphur-deficient mulberry plants. **Environ Exp Bot** 68:301–308. <https://doi.org/doi:10.1016/j.envexpbot.2010.01.004>

TSIMILLI-MICHAEL, M, STRASSER, R. 2008. **In vivo assessment of stress impact on plants' vitality: applications in detecting and evaluating the beneficial role of Mycorrhization on host plants**. In: VARMA, A (Ed.). *Mycorrhiza: state of the art, genetics and molecular biology, ecofunction, biotechnology, eco-physiology, structure and systematic*. Uttar Pradesh: Springer, p. 679-703.

ZAPPI D, JARDIM J, SOUZA EB, DI MAIO FR, BARBOSA MR, VALENTE ASM, SANTOS LAF, FILHO NPM (2013). **Rubiaceae**. In: Jakobsson A (ed) *Livro vermelho da flora do Brasil*, 1st edn. CIP-Brasil, Rio de Janeiro, pp 1100.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Acidez do solo 10, 13, 15, 21

Ácido giberélico 101, 104, 108

Agricultura 1, 2, 6, 11, 12, 20, 75, 88, 89, 90, 109, 110, 111, 113, 116, 120, 129, 130, 133, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 148, 149, 150, 152, 153, 162, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 180

Análise biométrica 123

Análise química 123

B

Balanco hídrico 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73

C

Citrus sinensis 120, 122, 123, 124

Conhecimentos locais 1, 2, 3, 4, 5

D

Déficit hídrico 66, 69, 71, 72

E

Empoderamento feminino 162, 163, 164, 165, 167

Enraizamento 28, 32, 33

Estresse luminoso 57, 59, 60, 61

Etnopedologia 2, 3, 7, 8

F

Fruticultura 28, 36, 37, 124, 130, 131

G

Gênero 29, 30, 31, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 142, 162, 163, 165, 167, 168, 169, 170, 172

Germinação 32, 33, 101, 102, 104, 105, 108, 109, 110

H

Hipospadia 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161

Hylocereus undatus 28, 29, 30, 36, 37, 38

I

Ipeca 57, 58, 65

J

Jatropha curcas L. 101, 102, 103, 108

Jovens 59, 62, 95, 139, 141, 142, 143, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 176

L

Lavagem de solo 24, 25

M

Molhamento 24, 25, 26, 27

Multiplicação 28, 31, 34, 35

N

Nitrato de potássio 101, 102, 103, 104

O

Ornamentação 91, 92

P

Plantas nativas 91, 92

Precipitação 11, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 83, 86, 93

Processo sucessório 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 151

Produção agrícola 10, 11, 71, 130, 137, 139, 148, 167, 169

Q

Qualidade dos frutos 123, 124

Qualidade do solo 3, 10, 137

S





Solos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 57, 84, 85, 134, 138

Sombreamento 57, 59, 60, 61, 62, 63, 65

Surfactante 24, 26, 27



GERAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

 www.atenaeditora.com.br
 contato@atenaeditora.com.br
 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
 www.facebook.com/atenaeditora.com.br


Ano 2022



GERAÇÃO E DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

 www.atenaeditora.com.br
 contato@atenaeditora.com.br
 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
 www.facebook.com/atenaeditora.com.br


Ano 2022