

# INFORMATIVO BRT

Biblioteca Rui Tendinha - INCAPER, Rua Afonso Sarlo, 160 - Bento Ferreira, Vitória/ES, CEP 29052-010  
 Site: <https://bibliotecaruitendinha.incaper.es.gov.br> Email: biblioteca@incaper.es.gov.br - (0xx27) 3636-9846

## Apresentação

O serviço de Sumário Corrente visa o entrosamento junto as bibliotecas com as quais mantemos intercâmbio e facilitar o acesso a informação pelo leitor. Para manter esta atualização serão divulgados os sumários dos periódicos correntes, a produção técnico-científica e parte da memória da EMCAPA.

Nesta edição temos tutoriais para o acesso à Biblioteca Rui Tendinha.

Dica: Utilize o zoom para realizar a leitura dos sumários nas imagens dos periódicos.

### Nesta edição

<u>Apresentação</u>	1
<u>Sumário de periódicos</u>	2
<u>Produção editorial do INCAPER – ANO 2019</u>	
Periódico	10
Produção técnico-científica	10
Capítulo de Livro	11
Artigo Científico	11
Publicação em Anais	11
<u>Memória</u>	14
<u>Tutoriais</u>	15

“O homem é o único animal que deixa documentação a ser usada pela posteridade. Seja isso uma benção ou uma maldição, ele aprende através da sabedoria acumulada ou de erros do passado. Ao passo que a lembrança individual se transforma em pó ou cinzas, a memória coletiva sobrevive em documentos escritos. Essas experiências registradas do passado evitam ensaios onerosos e experimentos desnecessários no futuro”.

Jameson.

# Sumário de Periódicos

Campo Vivo, n. 43, novembro 2019. Disponível em:

<https://pt.calameo.com/read/004684021c53c7452fe44>



**ÍNDICE**

<b>10 ENTREVISTA ESPECIAL</b> Lucas Venturim, gerente comercial do Café Venturim	<b>14 PRESERVAÇÃO X PRODUÇÃO</b> Embrapa realiza análise sobre agricultura e preservação de ocupação e uso das terras no Brasil
<b>20 LIDERAGRO</b> Terceira edição da feira de agronegócio ocorreu em Linhares e apresentou novidades tecnológicas e debates técnicos do setor	<b>22 ENERGIA SOLAR</b> O investimento inicial é alto, porém, há longo prazo o produtor consegue observar redução no valor gasto com energia elétrica no campo
<b>24 FEIRA COOABRIEL</b> O evento reuniu mais de sete mil pessoas em São Gabriel da Palha	<b>30 CAFÉ CACIQUE NO ES</b> Empresa vai construir unidade fabril no Norte do Estado
<b>DEBATE AGRO ONLINE 26</b>	
<b>SEÇÕES</b>	<b>COLUMNISTAS</b>
<b>6 ONLINE</b>	<b>18 ENIO BERGOLI</b>
<b>8 NOTAS</b>	<b>34 ANTONIO BEZERRA NETO</b>
<b>33 FRASES</b>	

setembro 2019 - CAMPO VIVO 3

Campo & Negócios, n. 200, novembro 2019.

**CAMPO & NEGÓCIOS** | novembro 2019

**NESTA EDIÇÃO**

**06** Calário e organomineral na correção do solo  
**08** Aprik se destaca em insumos orgânicos

**10** Biochar para fertilidade do solo

**13** Moviminas - Circuito Logístico do Brasil

**14** Dessecção antes do plantio é indispensável

**18** Tratamento biológico de sementes no controle de pragas

**21** Bioestimulantes via sementes beneficiam raízes

**24** Polímeros optimizam uniformidade no plantio

**26** Não use sementes piratas

**28** Boro - relação direta com a produtividade da soja

**30** Fósforo aumenta sistema radicular do feijoeiro

**32** Melhor arranque inicial do milho com as algas

**35** Importância do manganês para a saúde das plantas

**36** Inoculação, reinoculação e co-inoculação na soja

**38** Soja e milho - nitrogênio via foliar

**41** Registro de fertilizante ganha agilidade

**42** Bactérias auxiliam na nutrição

**44** Gesso suaviza estresse hídrico

**56** Safeners e o impacto na agricultura

**58** Soja - aplicação inicial de fungicidas

**62** RS Assessoria - especialista em comércio exterior

**64** Manejo para otimizar o fôrma na cana

**68** Influência da nutrição mineral no café

**69** Fior estrelinha em café - e a sua importância

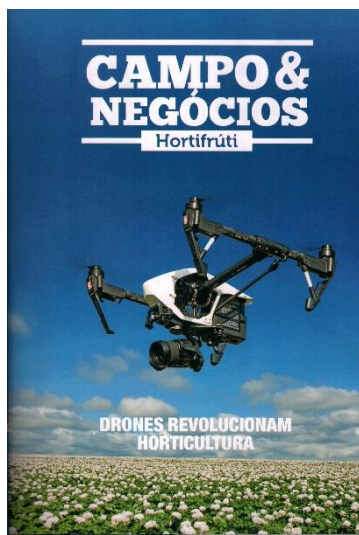
**70** Valor da análise de folhas da cafeira

**72** Cresce o ataque de lagartas no caféiro

**74** Balanço Seminário do Café

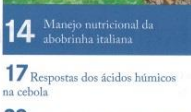
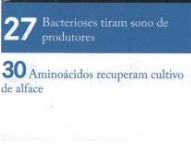
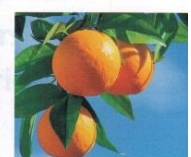
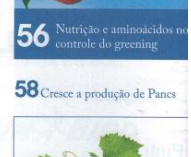
**78** Vem aí a Semana Internacional do Café

Campo & negócios, n.173, novembro 2019.



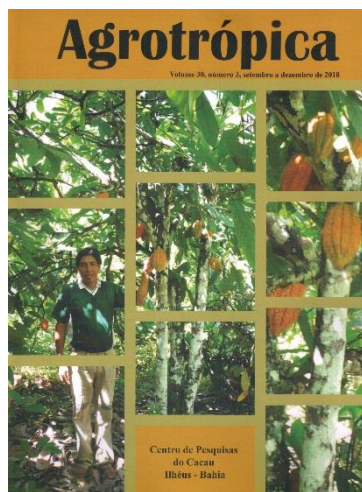
**NESTA EDIÇÃO**

**38 DRONES**  
*revolucionam horticultura*

<p><b>06</b> Calagem e gessagem na correção do tomate</p> 	<p><b>08</b> Filmes ideais para a tomaticultura</p> 
<p><b>12</b> Giregar - garantia de produção com qualidade</p> 	<p><b>14</b> Manejo nutricional da abobrinha italiana</p> 
<p><b>17</b> Respostas dos ácidos húmicos na cebola</p> 	<p><b>20</b> Planejamento de mercado deve seguir ciclo</p>
<p><b>24</b> Algas melhoram a bulbificação da cebola</p> 	<p><b>27</b> Bacterioses tiram sono de produtores</p>
<p><b>30</b> Aminoácidos recuperam cultivo de alface</p> 	<p><b>32</b> Hidropônia aumenta produção da rucula</p> 
<p><b>36</b> Ação dos organominerais em beterraba</p> 	<p><b>47</b> Os derivados proteicos na produção vegetal</p> 
<p><b>50</b> MO na composição de organominerais</p> 	<p><b>54</b> Método ajuda a manter bananas livres de doenças</p> 
<p><b>56</b> Nutrição e aminoácidos no controle do greening</p> 	<p><b>58</b> Cresce a produção de Pancs</p> 
<p><b>59</b> Informe Técnico da Uva</p> 	

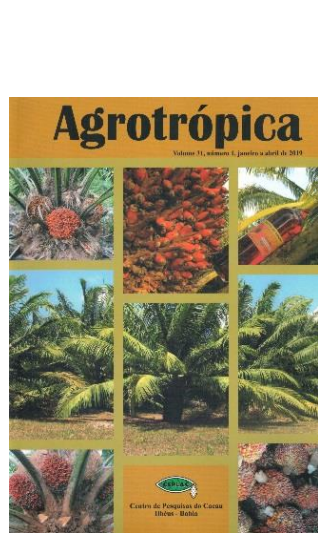
**CAMPO & NEGÓCIOS** | novembro | 2019 | 4

Agrotrópica, v. 30, n.3, setembro a dezembro de 2018. Disponível em: <http://www.ceplac.gov.br/paginas/agrotropica/>

 <p><b>Agrotrópica</b> Volume 30, número 3, setembro a dezembro de 2018</p> <p>Centro de Pesquisas do Cacau Ilhéus - Bahia</p> <p><b>MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO</b></p> <p><b>CEPLAC - Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira</b></p> <p><b>AGROTRÓPICA.</b> Publicação quadrimestral do Centro de Pesquisas do Cacau - CEPEC/CEPLAC.</p> <p><b>Comitê Editorial:</b> Adionas de Castro Virgens Filho; Antônio Cesar Costa Zugaib; Dan Érico Vieira Petit Lobão; Edna Dora Martins Newman Luz; George Andrade Sodré; Givaldo Rocha Nielan; Jacques Hubert Charles Delabie; Jadergudson Pereira; José Basílio Vieira Leite; José Inácio Lacerda Moura; José Luís Bezerra; José Luís Pires; José Marques Pereira; José Raimundo Bonadie Marques; Karina Peres Gramacho; Manfred Willy Müller; Paulo César Lima Marrosos; Raúl René Meléndez Valle; Ulison Vanderlei Lopes.</p> <p><b>Editor:</b> Ronaldo Costa Argôlo.</p> <p><b>Cooditor:</b> Quintino Reis de Araujo.</p> <p><b>Normalização de referências bibliográficas:</b> Maria Christina de C. Faria</p> <p><b>Editoração eletrônica:</b> Jacqueline C. C. do Amaral e Selenê Cristina Badaró.</p> <p><b>Capa:</b> Ronaldo Costa Argôlo Filho</p> <p><b>Endereço para correspondência:</b> AGROTRÓPICA, Centro de Pesquisas do Cacau (CEPEC), 45600-970, Itabuna, Bahia, Brasil.</p> <p><b>Telefone:</b> (73) 3214 -3211  <b>E-mail:</b> agrotrop.agrotrop@gmail.com  <b>Tiragem:</b> 1000 exemplares</p>	<p>ISSN - 0103 - 3816</p> <p><b>AGROTRÓPICA</b></p> <p>V. 30      setembro - dezembro      2018      N.3</p> <p><b>CONTEÚDO</b></p> <p><b>ARTIGOS</b></p> <p>157 Grande diversidade genética para características de sabor fino revelada no cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.) com especial atenção para a variedade nativa Chuncho de Cusco, Peru (em inglês). A. B. Eskes, C. A. C. Rodriguez, D. C. Condori, E. Seguine, L. F. G. Carrion, P. Lachenaud.</p> <p>175 Impacto de solos e sistemas de cultivo sobre atributos bioquímicos de amêndoas secas de cacau (em inglês). Q. R. Araujo, G. A. H. A. Loureiro, C. Rohsius, V. C. Baligar.</p> <p>195 Efeitos da ventilação na polinização do cacaueiro. K. Nakayama.</p> <p>205 Influência do sistema de cultivo na biogeografia das espécies de <i>Phytophthora</i> patogênicas ao cacaueiro na Bahia, Brasil. E. D. M. N. Luz, D. M. A. Magalhães, A. A. Pimenta Neto, L. P. dos Santos Filho, L. A. Magalhães, A. F. Faria Filho.</p> <p>215 Avaliação do controle biológico por formigas (Hymenoptera: Formicidae) numa cronosequência de cacauais do sudeste da Bahia. E. S. da Conceição, A. de O. Costa-Neto, J. H. C. Delabie, T. M. C. D. Lucia.</p> <p>227 Influência de meios de cultura, fotoperíodo e pH no crescimento e esporulação de <i>Phytophthora nicotianae</i>. A. A. Pimenta Neto, E. D. M. N. Luz, G. D. Gonçalves, S. M. A. de Oliveira.</p> <p>237 Coleópteros associados a dendezeiros e piáceveras em municípios da região Sul da Bahia. G. B. de S. Santos, E. A. S. F. Melo, A. da S. Lima, O. O. dos Santos e M. A. L. Bittencourt.</p> <p>245 Regeneração de espécies arbóreas em ambiente de mata ciliar do rio Católe no município de Itapetinga, Bahia, Brasil. F. G. F. Damasceno, P. S. D. da Silva, L. C. Marinho, A. de Paula, R. J. de Sá Neto, M. M. Corrêa.</p> <p><b>NOTA CIENTÍFICA</b></p> <p>253 Método empírico de previsão de safras de cacau. L. P. dos Santos Filho.</p>
<p>Volume 30, páginas 153 - 256, publicado em dezembro de 2018.</p>	

Agrotrópica, v. 31, n.1, janeiro a abril de 2019. Disponível em:

<http://www.ceplac.gov.br/paginas/agrotropica/>



ISSN - 0103 - 3816

# AGROTRÓPICA

V. 31 Janeiro - abril 2019 N.1

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,  
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CEPLAC - Comissão Executiva do  
Plano da Lavoura Cacaueira

**AGROTRÓPICA.** Publicação quadromestral  
do Centro de Pesquisas do Cacau  
(CEPEC)/CEPLAC.

**Comitê Editorial:**  
Adonias de Castro Virgens Filho; Antônio  
Cesar Costa Zugaib; Dan Érico Vieira Petit  
Lobão; Edna Dora Martins Newman Luz;  
George Andrade Sodré; Givaldo Rocha  
Niella; Jacques Hubert Charles Delabie;  
Jadergudson Pereira; José Basílio Vieira  
Leite; José Inácio Lacerda Moura; José  
Luís Bezerra; José Luís Pires; José Marques  
Pereira; José Raimundo Bonadie Marques;  
Karina Peres Gramacho; Manfred Willy  
Muller; Paulo César Lima Marrocos; Raúl  
René Melendez Valle; Uilson Vanderlei  
Lopes.

**Editor:** Ronaldo Costa Argôlo.

**Coeditores:** Quintino Reis de Araujo e  
George Andrade Sodré

**Normalização de referências bibliográficas:** Maria Christina de C. Faria

**Editoração eletrônica:** Jacqueline C.C. do  
Amaral e Selenê Cristina Badaró.

**Capa:** Ronaldo Costa Argôlo Filho

**Endereço para correspondência:**  
**AGROTRÓPICA**, Centro de Pesquisas  
do Cacau (CEPEC), 45600-970, Itabuna,  
Bahia, Brasil.

**Telefone:** (73) 3214 -3211  
**E-mail:** agrotrop.agrotrop@gmail.com  
**Tiragem:** 1000 exemplares

**CONTEÚDO**

**ARTIGOS**

5 Produção e composição de cachos e incidência do anel vermelho em híbridos interespecíficos de caiá com dendêzeiro no sul da Bahia. S. S. Pinto, R. Lopes, R. N. V. da Cunha, L. P. dos Santos Filho, J. I. L. Moura.

17 Indução de fluxo foliar precoce em clones de seringueira para uso em sistemas agroflorestais com o cacauíro. J. R. B. Marques, A. P. S. Silva, L. P. dos Santos Filho, R. R. M. Valle.

27 Diversidade patogênica de isolados de *Ceratocystis cacaofunesta* na região cacaueira da Bahia. L. A. Magalhães, D. M. A. Magalhães, E. D. M. N. Luz, G. A. Sodré.

37 Caracterização físico-oleifera de frutos de genótipos de macaúba conservados em banco de germoplasma. S. F. de Sá, L. D. H. C. S. da Conceição, M. M. Rinaldi, M. F. Braga, N. T. V. Junqueira.

45 Variabilidade genética de progénies de Maracujá macaúba (*Passiflora maliformis* L.) usando marcadores RAPD e ISSR. C. N. da Silva, F. G. Faleiro, J. da S. Oliveira, Nilton T. V. Junqueira e K. G. da Fonseca.

53 Produção de biomassa de mandioca com dosséis contrastantes em diferentes populações e épocas de colheita. E. C. de Oliveira, L. H. C. de Almeida, T. L. Valle, É. Miglioranza.

61 Nutrição de helicônia em função de doses de resíduos agroindustriais no solo. L. R. de Lima, C. O. Arévalo-Hernández, A. Q. Paiva, J. O. Souza Júnior, E. Gross.

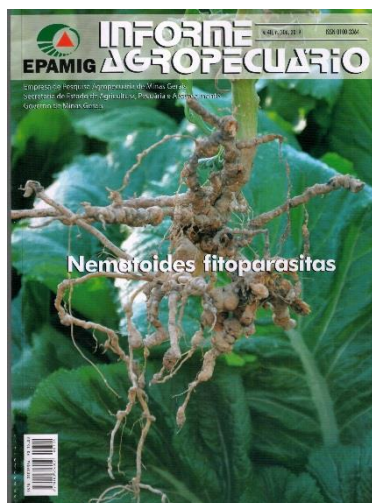
69 Sombreamento no desempenho da alfacaça em condições de estiagem no leste maranhense. R. M. de Sousa, D. R. de Araujo, F. M. S. Chaves, M. da S. Mendes, S. da S. Nascimento, M. B. Furtado.

**NOTA CIENTÍFICA**

75 Nematoides associados a arecaceáceas em municípios do sul da Bahia. J. C. da Cruz, A. J. da Silveira.

Volume 31, páginas 1 - 80, publicado em maio de 2019.

## Informe Agropecuário, n.306, 2019.

**Apresentação**

As pragas e doenças do solo provocam impactos expressivos na agricultura em decorrência das restrições na produção agrícola sustentável. Dentre estas pragas, os fitonematoides têm importância relevante, pois estimam-se que provocam perdas de, aproximadamente, 10% na produção agrícola mundial. Além disso, os fitonematoides têm limitado a produção de espécies de plantas suscetíveis, porém de interesse econômico, tanto em cultivos no campo como em sistema protegido no território nacional.

As espécies do gênero *Meloidogyne* são de ampla distribuição geográfica e provocam graves prejuízos à lavoura, sendo assim reconhecidamente as mais importantes. Entretanto, *Pratylenchus* (nematoide-das-lesões), *Rotylenchulus* (nematoide-de-coniforme), *Radopholus* (nematoide-cavencícola) e *Heterodera* (nematoide-dos-cístos) também provocam danos expressivos na agricultura nacional, quando presentes nos cultivos, principalmente aqueles sem manejo criterioso.

A maioria dos fitonematoides age de forma oculta, pois o dano é subtilizado. Além disso, os danos causados podem passar despercebidos e também ser confundidos com sintomas de deficiência nutricional, ataque de outra praga, compactação do solo e várias outras causas.

Nesta edição do Informe Agropecuário são abordadas as principais culturas afetadas pelos fitonematoides e as formas de manejo que incluem desde a seleção de material saudável, objetivando evitar a introdução em áreas indígenas, até a adoção de medidas de controle cultural, químico, biológico, genético e físico em áreas infestadas. Estas abordagens poderão colaborar com o setor agrícola no manejo mais eficiente dessas pragas.

*Alniusa Maria de Jesus  
Mário Sérgio Carvalho Dias*

**Informe Agropecuário**

Uma publicação da EPAMIG

v. 40, n. 306, 201

Belo Horizonte, M

**Sumário****EDITORIAL****ENTREVISTA****Nematoíde fitoparasitas e impactos na agricultura brasileira**

Vilmor Gonzaga e Alniusa Maria de Jesus .....

**Diagnose e manejo de fitonematoides na cultura da soja**

Luciany Favoreto, Maurício Conrado Meyer, Claudia Regina Dias-Arieira, Andressa Cristin Zamboni Machado, Débora Cristina Santiago e Neucimara Rodrigues Ribeiro .....

**Manejo de fitonematoides**

Regina Cássia Ferreira Ribeiro, Claudia Regina Dias-Arieira, Andressa Cristina Zamboni Machado, Mário Sérgio Carvalho Dias e Alniusa Maria de Jesus .....

**Meloidogyne enterolobii e sua evolução nos cultivos brasileiros**

José Mauro da Cunha e Castro .....

**Controle biológico de nematoíde parasitas de plantas**

Wânia dos Santos Neves, Everaldo Antônio Lopes e Rosangela Dallemole Giretta .....

**Manejo de nematoíde parasitas da cana-de-açúcar**

Elvira Maria Regis Pedrosa, Andréa Chaves Fiuza Porto e Lilian Margarete Paes Guimarães .....

**Espécies de fitonematoides associados à cultura da bananeira**

Alniusa Maria de Jesus, Mário Sérgio Carvalho Dias e Maria Geralda Vilela Rodrigues .....

**Nematoíde parasitas associados à cultura do cafézinho: espécies, danos e controle**

Sônia Maria de Lima Salgado, Willian César Terra, Juliana Costa de Rezende Abrahão e Bárbara Joana dos Reis Fatobene .....

**Manejo de nematoíde na olericultura**

Silvia Renata Siciliano Wilcken, Júlio César Antunes Ferreira, Alniusa Maria de Jesus e Mário Sérgio Carvalho Dias .....

**Manejo de fitonematoides na cultura do feijoeiro**

Regina Cássia Ferreira Ribeiro, Claudia Regina Dias-Arieira e Adélia Aparecida Xavier ...

Pesquisa FAPESP, n.285, outubro 2019. Disponível em:

<https://revistapesquisa.fapesp.br/2019/10/07/folheie-a-edicao-284/>



Pesquisa FAPESP, n. 285, novembro de 2019. Disponível em:

<https://revistapesquisa.fapesp.br/2019/11/05/folheie-a-edicao-285/>



- |   |   |  |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|
| <b>3</b> FOTOLAB<br><b>6</b> COMENTÁRIOS<br><b>7</b> CARTA DA EDITORA<br><b>8</b> REDES SOCIAIS<br><b>11</b> TÍTULOS<br><b>12</b> NOTAS<br><br><i>Foto da capa<br/>ROGÉRIO ASSS</i> | <b>ESPECIAL AMAZÔNIA</b><br><b>18</b> A Amazônia leva umidade para os demais regiões do Brasil e o outros continentes<br><b>24</b> Período seco se prolonga no sul da floresta, enquanto o norte se mantém úmido<br><b>30</b> Para a ecóloga Paula Monteiro, do Iepem, a sociedade já precisa que sabe preservar a floresta<br><b>32</b> Desenvolvimento sustentável exige mudanças na propriedade e aprimoramento do extrativismo<br><b>40</b> O químico Lauro Barata promove o uso de óleos, frutas e sementes do Norte em produtos | <b>POLÍTICA G&amp;T</b><br><b>44</b> Grupos de pesquisa que cooperam com empresas têm produção científica maior<br><b>48</b> O bioquímico britânico Richard Seven propõe a criação de uma base de resultados preliminares em repositórios públicos<br><b>50</b> Principal fundo de financiamento à ciência no Brasil, FNDCT completa 50 anos esvaziado | <b>CIÊNCIA</b><br><b>56</b> Artigo sobre experimento com mosquitos transgênicos na Bahia causa ciúme entre autores<br><b>60</b> Distinguir infecção por zika da dengue é o desafio de 48 testes laboratoriais aprovados<br><b>64</b> Diabetes tipo 1 apresenta associação à alteração na microbiota do intestino<br><b>66</b> Imagem registra sistema formado por duas estrelas em rede de filamentos de gás e poeira | <b>TECNOLOGIA</b><br><b>70</b> Iniciativas brasileiras buscam inserção de indígenas na pós-graduação amplia horizontes de pesquisas<br><b>76</b> Embraer lança primeiro produto nacional que permite às plantas capturar fósforo do solo | <b>HUMANIDADES</b><br><b>80</b> Presença recente de indígenas na pós-graduação amplia horizontes de pesquisas<br><b>86</b> Revista acompanha há 20 anos investigação pioneira sobre relações entre Legislativo e Executivo federais |
|---|---|--|---|--|---|



## NOVEMBRO 285

<b>91</b> PESQUISA <i>Registro de uma vivência de Lucio Costa.</i> Por Karl Erik Schellhammer	<b>92</b> MEMÓRIA Princípio dicotómico brasileiro de anatomia trouxe termos em tupi sem equivalência em português	<b>93</b> CULTURA <i>Programas monitoram o desmatamento na Amazônia</i> Sistema Prodés e Detet, desenvolvidos pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), têm funções distintas e complementares. Entenda quais são  <i>bit.ly/twv1pmp</i>
<b>PODCAST</b> <a href="#">BIT.TW/PESQUISABR</a>		
<b>ENTREVISTA: LUCAS RIBEIRO</b> O biólogo Lucas Ribeiro, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de São Carlos (FFCL) da USP, fala sobre bactérias que parecem estar adaptadas às Unidades de Terapia Intensiva das Unidades  <i>bit.ly/twv1pmp</i>		



- |   |
|---|
| <b>94</b> COMO proteger os tubarões<br>Grupo de pesquisa coordenado pelo engenheiro de pesca Fábio Hazin, da Universidade Federal de Pernambuco, acompanha tubarões cariocas e considera zonas de preservação para propor áreas de preservação<br><br><i>bit.ly/twv1tubarao</i> |
| <b>95</b> CARRERAS<br>Iniciativa propõe tornar pôsteres acadêmicos mais funcionais e atraentes<br><br><i>bit.ly/twv1pmp</i>   |

PESQUISA FAPESP 285 | 5

# Produção Editorial do Incaper 2019

## Periódico

BRITO, T. T.; RAMOS, H. E. dos A.; MAIA, I. F.; PONTES DA SILVA, B. F.; PANTOJA, P. H. B.; FERRARI, F. A.; MACHADO, A. de J.; PELLA, B.; MEDEIROS NETO, J.; SPADETO, J. Boletim climatológico trimestral do Espírito Santo. Vitória, ES, v. 6, n. 19, p. 3-22, 2019. Incaper. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3921/1/Bol%20etim-Climatologico-Trimestral-ES-v.6-n.19-julho-setembro-2019.pdf>

# Produção Técnico-científica 2018/19

## Artigo

DORZENONI, R. R.; FORNAZIER, M. J.; ZANÚNCIO JUNIOR, J. S.; MARTINS, D. dos S.; FORNAZIER, D. L.; FORNAZIER, M. L.; BOTACIN, L. A.; COSTA, A. F. da. Outbreaks of *Lobiopa insularis* (LAPORTE, 1840) (Coleoptera: Nitidulidae: Nitidulinae) in the state of Espírito Santo, Brazil. INTELLETTO, Venda Nova do Imigrante, v.4, n.2, p. 43-54, 2019. Comunicação Científica. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3896/1/6-Lobiopa-insularis-v4-n2-2019.pdf>

RAMOS, Z. da S.; BALBINO, J. M. de S.; PIANZOLI, S. P. U.; LEITE, A. S.; COSTA, A. F. da. Qualidade de vida no trabalho: um estudo sobre a percepção dos colaboradores em Instituição Federal no Espírito Santo. INTELLETTO, Venda Nova do Imigrante, v.4, n.2, p. 79-95, 2019. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3895/1/9-qualidade-de-vida-no-trabalho-v4-n2-2019.pdf>

SILVA, L. L. da; BATISTA, C. B.; COSTA, V. M. da; CARDOSO, A. C.; CALIMAN, C. da S.; CASTRO, H. C. J. V. de; LIMA, J. M.; VENTURA, J. A.; CAETANO, L. C. S.; PAVAN, J. R.; PEREIRA, L. L.; FAVARATO, L. F.; GUARÇONI, R. G. Tamanho de amostra para avaliar características de banana. INTELLETTO, Venda Nova do Imigrante, v.4, n.2, p. 96-104, 2019. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3894/1/10-tamanho-de-amostra-v4-n2-2019.pdf>

## Artigo Periódico Indexado

DUARTE, M. F.; FONSECA, M. E. N.; BOITEUX, L. S.; COSTA, H.; RIBEIRO, B. M.; MELO, F. L.; PEREIRA-CARVALHO, R. de C. Identification of *Physalis angulata* (Solanaceae) as a Natural Alternative Weed Host of Tomato Severe Rugose Virus in Brazil. Plant Disease, 2019. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3899/1/identification-physalis.pdf>

GALEANO, E. A. V.; SOUZA, R. C.; PONTES DA SILVA, B. F.; VENTURA, J. A. Diagnóstico da mudança na configuração espacial de produtividade da fruticultura no Espírito Santo, Brasil, nos anos 2011 e 2016. Geografares, n. 29, p. 5-27, out. 2019. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3897/1/Diagnostico-mudanca-fruticultura-Capixaba.pdf>

GUIMARÃES, S. F.; LIMA, I. de M.; MODOLLO, L. V. Phenolic content and antioxidant activity of parts of *Passiflora edulis* as a function of plant developmental stage. Acta Botanica Brasilica, Belo Horizonte, p. 1-9, 2019. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3927/1/phenolic-content-passiflora-lima.pdf>

MITUTI, T.; MOURA, M. F.; MACEDO, M. A.; SILVA, T. N. Z.; PINTO, L. R.; COSTA, H.; KRAUSE-SAKATE, R.; INOUE-NAGATA, A.; NUNES, G. G.; LIMA, M. F.; REZENDE, J. A. M. Survey of begomoviruses and the crinivirus, tomato chlorosis virus, in solanaceous in Southeast/Midwest of Brazil. *Tropical Plant Pathology*, v. 44, p. 5, p. 468?472, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3900/1/begomoviruses.pdf>

SILVA, V. A.; ABRAHÃO, J. C. de.; LIMA, L. A.; CARVALHO, G. R.; FERRÃO, M. A. G.; SALGADO, S. M. L.; VOLPATO, M. L.; BOTELHO, C. E. Selection of conilon coffee clones tolerant to pests and diseases in Minas Gerais. *Crop Breeding and Applied Biotechnology*, v. 19, p. 269-276, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3892/1/crop-breeding-ferrao.pdf>

## Capítulo de Livro

FIGUEIREDO, M. R. P.; TEIXEIRA, A. C. B.; SOUZA, C. A. S.; BITTENCOURT, L. L.; NEVES, F. L.; RIBEIRO, A. J. Características fermentativas da silagem de capim elefante com adição de casca de café ou cacau. In: *Forragicultura [recurso eletrônico]* : ciência, tecnologia e biodiversidade / Organizadores Júlio César Ribeiro, Carlos Antônio dos Santos. ? Ponta Grossa, PR: Atena Editora, cap. 5, p. 46-49, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3891/1/Silagem-figueiredo.pdf>

## Publicação em Anais

ARAÚJO, P. Q. de; SILVA, J. G. F. da. Distribuição dos sistemas de irrigação nas lavouras de café na Região da Sudene Capixaba. In: *SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL*, 10., 2019, Vitória. Pesquisa, inovação e sustentabilidade dos cafés do Brasil: anais... Vitória: Consórcio Pesquisa Café, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3909/1/ana...pdf>

[ital/bitstream/123456789/3898/1/cris-e-hidrica-silva.pdf](https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3898/1/cris-e-hidrica-silva.pdf)

BRANDÃO, K. S.; BORGES, V. A. J. Análise e avaliação do uso de tecnologias da cafeicultura adotadas na macrorregião Norte do Estado do Espírito Santo. In: *JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES*, 3., 2019. *JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES*, 14., 2019. *SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER*, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3902/1/uso-tecnologias-cafeicultura-brandao.pdf>

BUZATO, S. V.; MARTINS, D. dos S.; FERREIRA, P. S. F.; FORNAZIER, M. J.; QUEIROZ, R. B. Entomofauna do Estado do Espírito Santo. In: *JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES*, 3., 2019. *JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES*, 14., 2019. *SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER*, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3907/1/entomofauna-buzato.pdf>

CARDOSO, E. dos S.; ARANTES, L. de O.; CARDOSO, E. dos S.; MULINARI, M. Z. C. R.; LIMA, K. C. C.; CERRI-NETO, B.; CRASQUE, J.; DOUSSEAU, S. Anatomia caulinar em plantas de *Piper mollicomum* cultivada sob diferentes luminosidades. In: *JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES*, 3., 2019. *JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES*, 14., 2019. *SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER*, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3909/1/anatomia-piper-mollicomum.pdf>

CARDOSO, E. dos S.; ARANTES, L. de O.; CARDOSO, E. dos S.; MULINARI, M. Z. C. R.; LIMA, K. C. C.; CERRI-NETO, B.; CRASQUE, J.; DOUSSEAU, S. Morfoanatomia do caule de *Piper marginatum* cultivadas sob diferentes intensidades de luz. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3908/1/piper-marginatum-cardoso.pdf>

FACHETTI, P. S.; SALES, E. F.; BALDI, A.; TEIXEIRA, A. F. R. Relato das ações de ATER e Pesquisa realizadas com criação de abelhas sem ferrão na Fazenda Experimental do Incaper de Linhares, Espírito Santo. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3913/1/ater-abelhasemferrao.pdf>

FRANÇA, L. de P.; SOUZA, G. S.; SANTOS, L.; FONSECA, A. L. C. C.; Matheus Wandermurem da Silva. Sistema de manejo e preparo do solo influenciando as perdas de solo e água e a produtividade da pastagem. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3904/1/solo-agua-franca.pdf>

LIMA, K. C. C.; DOUSSEAU, S.; COSTA, R. J.; ARANTES, L. de O.; CERRI-NETO, B.; MULINARI, M. Z. C. R.; BRANDES, M. F. Efeito do paclobutrazol no controle da floração natural do abacaxizeiro cv. Vitória e cv. Pérola. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3912/1/paclobutrazol-Lima.pdf>

MELO, A. E.; PASTI, D. B.; GUARÇONI M., A. Desenvolvimento de plantas de café Arábica e teores de macronutrientes em planta e solo decorrentes da aplicação localizada de fósforo e gesso em simulação de cova de plantio. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3906/1/micronutrientes-guarconi.pdf>

MULINARI, M. Z. C. R.; DOUSSEAU, S.; CARDOSO, E. dos S.; CARDOSO, E. dos S.; LIMA, K. C. C.; CERRI-NETO, B.; CRASQUE, J.; ARANTES, L. de O. Diferentes condições de luz sob a estrutura estomática de *Piper aduncum* L. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3911/1/estrutura-estomatrica.pdf>

NEVES, F. L.; NEVES, J. D. C.; POSSE, S. C. P.; PEREIRA, J. Ocorrência de Ustilago maydis em áreas de plantio de milho no município de Mucurici, Espírito Santo. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3903/1/carvao-milho-neves.pdf>

PEREIRA, I.D.P.; DOUSSEAU, S.; FALQUETO, A. R.; MENDES, M. M.; LEITE, L. A.; BREMENKAMP, P. R. N.; FARIA, Y. A.; SANTOS, J. S. H.; SOUZA, G. A. R.; D'ADDAZIO, V.; SANTOS, V. F. Avaliação fisiológica de clones de café Conilon em condição de sombreamento consorciada com seringueira e de pleno sol. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3905/1/cafe-sombreado-pereira.pdf>

RIBEIRO, S. D. C.; SILVA, M. F. da. Uso da rede social Instagram como ferramenta de marketing da informação em Biblioteca Pública Especializada. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 28., 2019, Vitória-ES. Desigualdade e Democracia: Qual o papel das bibliotecas? Anais...FEBAB, 2019. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3914/1/uso-dereedesocial-instagram-ribeiro.pdf>

SANTOS, B. C. F.; ALVARENGA, A. B.; GALEANO, E. A. V.; VENTURA, J. A.; VINAGRE, D. O. V. B. Estimativa de perdas na produção da fruticultura capixaba nos anos de 2014 a 2017. In: JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES, 3., 2019. JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO IFES, 14., 2019. SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (SICT) DO INCAPER, 3., 2018 e 2019. Alegre, ES : IFES; Incaper, 2019. Resumo. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3910/1/fruticultura-ventura.pdf>

SILVA, M. F. da.; RIBEIRO, S. D. C. Biblioteca pública especializada e transferência de tecnologia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 28., 2019, Vitória-ES. Desigualdade e Democracia: Qual o papel das bibliotecas? Anais...FEBAB, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3916/1/biblio-publicao-transferencia-tecnologia-silva.pdf>

SILVA, M. F. da.; SILVA, M. F. da.; RIBEIRO, S. D. C. Biblioteca pública especializada estadual resiste frente ao desequilíbrio na ecologia da informação governamental. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 28., 2019, Vitória-ES. Desigualdade e Democracia: Qual o papel das bibliotecas? Anais...FEBAB, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3917/1/ecologia-informacao-silva.pdf>

SILVA, M. F. da.; RIBEIRO, S. D. C. Impacto do sumário corrente em biblioteca pública especializada capixaba. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 28., 2019, Vitória-ES. Desigualdade e Democracia: Qual o papel das bibliotecas? Anais...FEBAB, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/dig>

[ital/bitstream/123456789/3915/1/su-mario-corrente-Silva.pdf](http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3915/1/su-mario-corrente-Silva.pdf)

## Publicação em Mídia Externa

COSTA, E. B. da. Comportamento da produção de leite no Espírito Santo no pós-seca. Campo Vivo, ano 8, n. 43, p. 18, 2019. Disponível em:  
[https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3923/1/producao-leite-bergoli.pdf](http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3923/1/producao-leite-bergoli.pdf)

## Memória

### EMCAPA – Circular Técnica

MILANEZ, D.; VENTURA, J. A. Produção de mudas de pimenta do reino. Cariacica-ES : EMCAPA, 1982. 14p. (EMCAPA. Circular Técnica, 1). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1411/1/BRT-ct1-producaodemudasdepimentadoreino-Emcapa.pdf>

VENTURA, J. A.; MILANEZ, D. Fusariose da pimenta do reino e seu controle. Cariacica-ES : EMCAPA, 1983. 23p. (EMCAPA. Circular Técnica, 2). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1450/1/BRT-ct2-fusariosedapimentadoreinoeseucontrol-e-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A.; SALGADO, J. S. Recomendações para a cultura do mamoeiro cv. Solo no estado do Espírito Santo. Cariacica-ES : EMCAPA, 1983. 49p. (EMCAPA. Circular Técnica, 3). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1451/1/BRT-ct3-recomendacoespaaaculturadomamoeir-o1edicao-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A.; SALGADO, J. S. Recomendações para a cultura do mamoeiro cv. Solo no estado do Espírito Santo. 2.ed. re. e ampl. Cariacica-ES : EMCAPA, 1986. 62p. (EMCAPA. Circular Técnica, 3) Inclui

bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1452/1/BRT-ct3-recomendacoespaaaculturadomamoeir-o2edicao-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A.; SALGADO, J. S. Recomendações para a cultura do mamoeiro cv. Solo no estado do Espírito Santo. 3. ed. rev. e ampl. Cariacica-ES : EMCAPA, 1987. 65p. (EMCAPA. Circular Técnica, 3). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1453/1/BRT-ct3-recomendacoespaaaculturadomamoeir-o3edicao-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A.; SALGADO, J. S.; MARTINS, D. dos S.; FULLIN, E. A. Recomendações para a cultura do mamoeiro dos grupos Solo e Formosa no estado do Espírito Santo. 4 ed. rev. e ampl. Cariacica-ES : EMCAPA, 1995. 57p. (EMCAPA. Circular Técnica, 3). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1454/1/BRT-ct3-recomendacoespaaaculturadomamoeir-o4edicao-Emcapa.pdf>

SANTOS, A. F. dos.; ATHAYDE, J. T. Mofo branco do feijoeiro no estado do Espírito Santo. Cariacica-ES : EMCAPA, 1983. 12p. (EMCAPA. Circular Técnica, 4). Inclui bibliografia. Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1457/1/BRT-ct4-mofobrancodafeijoironoestadodoes-Emcapa.pdf>

ARLEU, R. J. A. Defensivos agrícolas : considerações. Cariacica-ES : EMCAPA, 1983. 18p. (EMCAPA. Circular Técnica, 5). Disponível em:  
<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1471/1/BRT-ct5-defensivosagricolasconsideracoes-Emcapa.pdf>

CANDAL NETO, J. F. Problemas de armazenamento de feijão e recomendações para a sua execução no estado do Espírito Santo. 2.ed. Cariacica-ES : EMCAPA, 1984. 29p. (EMCAPA. Circular Técnica, 6). Inclui bibliografia. Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1472/1/BRT-ct6-problemasdearmazenamentodefeijaoerecomendacoesparsaaexecucao-Emcapa.pdf>

CAMPOS, R. M. de.; GUSS, A.; AGOSTINI, J. A. E. Informações técnicas sobre a produção de feno. Cariacica-ES : EMCAPA, 1984. 35p. (EMCAPA. Circular Técnica, 7). Inclui bibliografia.

Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1474/1/BRT-ct7-informacoestecnicassobreaproducaodefeno-Emcapa.pdf>

GUSS, A.; AGOSTINI, J. A. E. Sistema de produção de leite - EMCAPA : resultados do 1º ano. Cariacica-ES : EMCAPA, 1984. 19p. (EMCAPA. Circular Técnica, 9).

Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1475/1/BRT-ct8-sistemadeproducaodeleite-Emcapa.pdf>

PEREIRA, E. B. Produção de composto orgânico. 2.ed. rev. A Lavoura, p. 20-22, set./out 1985. 15p. (EMCAPA. Circular Técnica, 9). Inclui bibliografia.

Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1476/1/BRT-ct9-producaodecompostoorganico2edicao-Emcapa.pdf>

ATHAYDE, A. O.; PACOVA, B. E. V. Doenças e técnicas de produção de sementes sadias de feijão (*Phaseolus vulgaris*) no estado do Espírito Santo. Cariacica-ES : EMCAPA, 1985. 49p. (EMCAPA. Circular Técnica, 10). Inclui bibliografia. Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1477/1/BRT-ct10-doencasetecnicasdeproducaodesementessadiasdefeijao-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A. Sexagem do mamoeiro e sua aplicação no desbaste de plantas. Vitória-ES : EMCAPA, 1985. 23p. il. (EMCAPA. Circular Técnica, 11). Inclui bibliografia.

Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1515/1/BRT-ct11->

<sexagemdomamoeiroesuaaplicacaonodesbastedeplantas-Emcapa.pdf>

MARIN, S. L. D.; GOMES, J. A. Sexagem do mamoeiro e sua aplicação do desbaste de plantas. 2.ed. Cariacica-ES : EMCAPA, 1987. 19p. (EMCAPA. Circular Técnica, 11). Inclui bibliografia. Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1505/1/BRT-ct11-sexagemdomamoeiroesuaaplicacaonodesbastedeplantas2edicao-Emcapa.pdf>

PREZOTTI, L. C. Recomendação de calagem e adubação para o estado do Espírito Santo : 3º aproximação. Vitória-ES : EMCAPA, 1992. 74p. (EMCAPA. Circular Técnica, 12). Inclui bibliografia, anexos e índice. Disponível em:

<http://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/1509/1/BRT-ct12-recomendacoescalagemeadubacaoparaestadodoes3aproximacao-Emcapa.pdf>

## Tutoriais

Biblioteca Rui Tendinha – Uma Biblioteca Digital.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwDo9Fer\\_0OqUaiWHM/BRT\\_1\\_biblioteca\\_digital](https://www.beautiful.ai/player/-LjwDo9Fer_0OqUaiWHM/BRT_1_biblioteca_digital)

Visão geral da pesquisa no site da Biblioteca Rui Tendinha.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwE-q9lHogTFBuz32W/BRT\\_2\\_visao\\_geral\\_pesquisa](https://www.beautiful.ai/player/-LjwE-q9lHogTFBuz32W/BRT_2_visao_geral_pesquisa)

Conhecendo os filtros de busca no site da Biblioteca Rui Tendinha.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwE7Y\\_Es-DHDTZ1wK5/BRT\\_3\\_conhecendo\\_os\\_filtros\\_de\\_pesquisa](https://www.beautiful.ai/player/-LjwE7Y_Es-DHDTZ1wK5/BRT_3_conhecendo_os_filtros_de_pesquisa)

Estratégia para realizar pesquisas no site da Biblioteca Rui Tendinha

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwEDe1qRQ2Ej2NyVdo/BRT\\_4\\_estrategia\\_debusca](https://www.beautiful.ai/player/-LjwEDe1qRQ2Ej2NyVdo/BRT_4_estrategia_debusca)

Como copiar as referências do site da Biblioteca Rui Tendinha para o trabalho acadêmico.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwELYd6HAu9mNQE8dS/BRT\\_5\\_copiar\\_referencias](https://www.beautiful.ai/player/-LjwELYd6HAu9mNQE8dS/BRT_5_copiar_referencias)

Como acessar as publicações digitais do Incaper sem realizar buscas no site da Biblioteca rui Tendinha.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwEW5g11zOP6W5YwVb/BRT\\_6\\_acesso\\_pdfs](https://www.beautiful.ai/player/-LjwEW5g11zOP6W5YwVb/BRT_6_acesso_pdfs)

Como disseminar as tecnologias produzidas pelo Incaper publicadas pela editora em sua região.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwEa3qajSzWGarSztN/BRT\\_7\\_disseminacao\\_informacao](https://www.beautiful.ai/player/-LjwEa3qajSzWGarSztN/BRT_7_disseminacao_informacao)

Banca troca livros, como montar uma em sua unidade.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwEglIMPx5nO4J43jZ/BRT\\_8\\_Banca\\_Troca\\_Livros](https://www.beautiful.ai/player/-LjwEglIMPx5nO4J43jZ/BRT_8_Banca_Troca_Livros)

Para combater a pseudociência e fake News. [https://www.beautiful.ai/player/-LjwElz5Ff946dNx-HTo/BRT\\_9\\_Combater\\_pseudociencia-e-fakes-1](https://www.beautiful.ai/player/-LjwElz5Ff946dNx-HTo/BRT_9_Combater_pseudociencia-e-fakes-1)

Como realizar empréstimo de publicações para ler em casa.

[https://www.beautiful.ai/player/-LjwEsV8-vWIUZ\\_OO-4K/BRT\\_10\\_Emprestimo](https://www.beautiful.ai/player/-LjwEsV8-vWIUZ_OO-4K/BRT_10_Emprestimo)

## Guia rápido

Biblioteca Rui Tendinha - INCAPER

**Endereço:** Rua Afonso Sarlo, 160 - Bento Ferreira,  
Vitória/ES, CEP 29052-010

**Site:** <https://bibliotecaruitendinha.incaper.es.gov.br>

**Email:** biblioteca@incaper.es.gov.br

**Telefone:** (0xx27) 3636-9846

**Instagram:** @bibliotecaruitendinha

**Horário de Funcionamento:** 08:00 às 17:00 horas.