

# 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 de julho de 2019 e parte da memória recente recuperada através do software *Publish or perish*.

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

Apresentação	1
Sumário de periódicos	2
Produção editorial do INCAPER – ANO 2019	
Audiovisual	7
Folha	7
Produção técnico-científica	7
Capítulo de Livro	7
Artigo Científico	7
Publicação em Anais	8
Memória Recente	8
Tutoriais	11

“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.

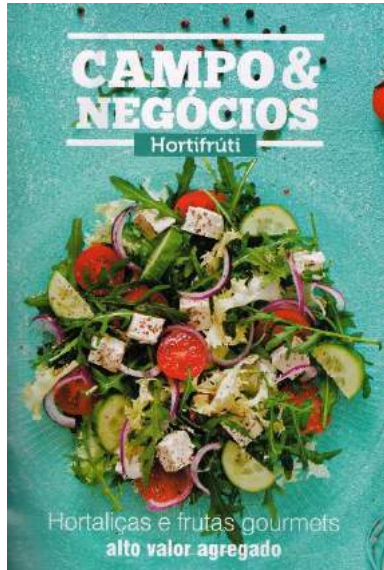
# Sumário de periódicos

ACTA AMAZONICA, v. 49, n. 2, 2019. Disponível em:  
[https://acta.inpa.gov.br/sumario\\_ultimo\\_fasciculo.php?ultimo\\_volumen=49&ultima\\_edicao=2](https://acta.inpa.gov.br/sumario_ultimo_fasciculo.php?ultimo_volumen=49&ultima_edicao=2)



ACTA AMAZONICA		VOL. 49(2) 2019: 81 - 165
<b>SUMMARY</b>		
<b>AGRONOMY AND FORESTRY   CIÉNCIAS AGRÁRIAS E FLORESTAIS</b>		
BARBOSA, Reinaldo Imbrozio; RAMÍREZ-NARVÁEZ, Perla Narala; FEARNSIDE, Philip Martin; VILLACORTA, Carlos Darwin Ángulo; CARVALHO, Lidiany Camila da Silva. <i>Allometric models to estimate tree height in northern Amazonian ecotone forests</i> 81	ROTUNDO, Matheus Marcos; MACHADO, Leonardo; OLIVEIRA, Claudio; SANTOS, Wagner César Rosa dos; MARCENIU, Alexandre Pires. <i>Record of the rare Caribbean mud eel, <i>Pythonichthys sanguineus</i> (Heterenchelyidae, Anguilliformes), in the region of the Amazon Reef</i> 131	
KAUAI, Felipe; CORTE, Ana Paula Dalla; CYSNEIROS, Vinícius; PELISARI, Allan Libanio; SANQUETTA, Carlos Roberto. <i>Evaluation of forest inventory processes in a forest under concession in the southwestern Brazilian Amazon</i> 91	SOUZA, Julio dos Santos de; GURGEL, Ely Simone Cajueiro; BASTOS, Maria de Nazaré do Carmo. <i>Orthomene (Menispermaceae) in the Brazilian Amazon</i> 139	
SOUZA FERREIRA, Débora Najarra de; CAMARGO, José Luis Campana; FERRAZ, Isolde Dorothea Kossmann. <i>Do polymorphous seeds of <i>Carapa surinamensis</i> (Meliaceae) have advantages for seedling development?</i> 97	<b>CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY   QUÍMICA E FARMACOLOGIA</b>	
CAVALCANTE, Thiago; TUYAMA, Carlos Augusto; MOURTHE, Italo. <i>Insights into the development of a juvenile harpy eagle's hunting skills</i> 114	OLIVEIRA, Angelica Fernandes de; CASTOLDI, Lindsey; VIEIRA JUNIOR, Gerardo Magela; MONÇAO, Evaldo dos Santos. <i>Evaluation of antimutagenic and cytotoxic activity of skin secretion extract of <i>Rhinella marina</i> and <i>Rhabebo guttatus</i> (Anura, Bufonidae)</i> 145	
DA SILVA, Fabiola Lima; DANTAS, Galileu Petronilo da Silva; HAMADA, Neusa. <i>Description of immature stages of <i>Ablabesmyia cordeiroi</i> Neuborn, 2013 (Diptera: Chironomidae Tanypodinae)</i> 118	<b>FOOD SCIENCES   CIÉNCIAS DE ALIMENTOS</b>	
MENIN, Marcelo; FERREIRA, Rafaela Fernanda Batista; MELO, Izoma; Barbosa, GORDO, Marcelo; HATTORI, Gustavo Yomar; SANT'ANNA, Bruno Sampaio. <i>Anuran diversity in urban and rural zones of the Itacoatiara municipality, central Amazonia, Brazil</i> 122	SOUZA, Ana Karoline Anastacio de; FOGAÇA, Fabíola Helena dos Santos; ARAUJO, Thaís Danielly Santos; CASTRÓ, Karina Neob de Carvalho; PEREIRA, Altriene Moura Lemos; CANUTO, Kirley Marques; BRITO, Edy Sousa de; MAI, Mônica Giacometti; MAGALHÃES, João Avelar de. <i>Effect of <i>Alpinia zerumbet</i> essential oil on the shelf life of tambaqui fillets during short-term refrigerator storage</i> 152	
<b>HEALTH SCIENCES   CIÉNCIAS DA SAÚDE</b>	REIS, Líiane Lappe dos; JESUS, Lucas Carvalho de; FERNANDES, Ormezinda Celeste Christo; BARROSO, David Eduardo. <i>First report of <i>Myxobolus</i> (Cnidaria: Myxozoa) spores in human feces in Brazil</i> 162	

Campo & negócios, n. 168, junho 2019.



**NESTA EDIÇÃO**

**08** Agrônomo hidropônico – vantagens da produção

**12** 26º Hortícola deve surpreender mais uma vez

**48** Cultivo de jambu

**51** Agropower Energia Solar® – especialista em sustentabilidade

**52** O poder dos híbridos de tomate

**54** Emergencia em tomateiro para controle de doenças

**56** Telas – maior segurança na produção de toronhos

**60** Benefícios das algas para o pimentão

**62** Silício na correção do solo para a cebola

**64** Bactéria causa prejuízos à cebola

**66** Consórcio orgânico de alface com brócolis

**69** Novidades - biotecnologia em batatas

**70** Nitrogênio de liberação lenta em folhas

**74** Processamento mínimo agraga valor

**78** Cenário de energias renováveis

**80** Fertilizantes organominerais em hortaliças

**96** Cultivo de plantain-lo-reino cresce no Brasil

**98** Monitoramento para controle de insetos

**116** Regulador de crescimento em manga

**101** Informe técnico da citricultura

**118** Morango - Mudas da Segovia, na Espanha

**120** Morango no Cerrado Mineiro – o manejo ideal

**122** Primeiro porta-enxerto para gôsabeira resistente ao nematóide

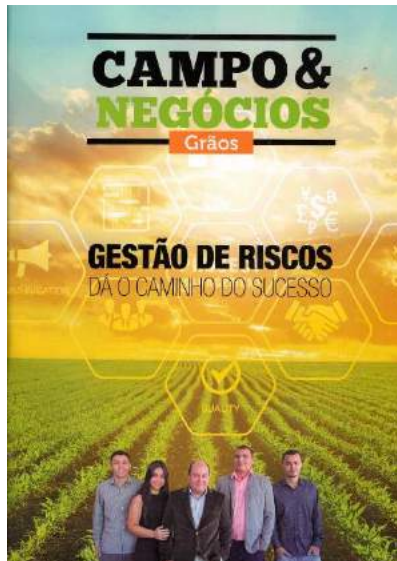
**VALOR AGREGADO GARANTIDO**

**Frutas e hortaliças gourmets**

**82**

**CAMPANHA HORTÍCOLA JUNHO 2019**

Campo & negócios, 195, junho 2019.



**NESTA EDIÇÃO**

**24**

## GESTÃO DE RISCOS DÁ O CAMINHO DO SUCESSO

<b>06</b> Posicionamento do híbrido de milho ideal	<b>08</b> Diatomaica – novidade em grãos amadurecidos
<b>10</b> Por que é importante a época da análise de solo	<b>12</b> Cálagem, na dose certa, faz toda diferença
<b>14</b> Fosfatagem em solos do Cerrado	<b>16</b> Adubação foliar supre necessidades da planta
<b>20</b> Nanotecnologia - inovação em nutrição	<b>22</b> Essencial: planejamento da próxima safra
<b>36</b> Silício - nutrientes de solo sob controle	<b>48</b> Manejo pode evitar perdas no feijão safrinha
<b>39</b> FBN suporta altas produtividades de soja	<b>50</b> Ganhos de produtividade na cana-de-açúcar
<b>40</b> Patente contra ferrugem da soja é concedida à TMG	<b>52</b> Cana-de-açúcar: hora de controlar as doenças
<b>42</b> <i>Spodoptera frugiperda</i> causa preocupação no campo	<b>56</b> Perspectivas para a geração de energia fotovoltaica
<b>45</b> Controle do odoce no feijão com os fitófatos	<b>57</b> Geravoltic - o melhor para o agronegócio
	<b>58</b> Especial Agrishow 2019
	<b>64</b> Os benefícios dos ácidos húmicos para o sistema solo-planta
	<b>66</b> Cooprê investe em granularização de café
	<b>67</b> Mulching no caféiro reduz ervas daninhas
	<b>68</b> Arminação e polifloro na maturação do café
	<b>70</b> Zinco - importância no pôs-esqueletismo do café
	<b>71</b> Alerra - caféiro novo com topo da copa achatado
	<b>72</b> Cuidados no gotejo em área irregular
	<b>73</b> As novidades apresentadas na Expocafé

Pesquisa Fapesp, n. 281, julho 2019. Disponível em : <https://revistapesquisa.fapesp.br/revista/ver-edicao-editorias/>

The image shows the front cover of the magazine 'Pesquisa FAPESP'. The title 'Pesquisa' and 'FAPESP' are at the top left. Below it, a large photograph of various plastic items like bottles and containers is overlaid with the text 'O DILEMA DOS PLÁSTICOS' and 'O material com muitos usos tem custo'. To the right, there's a smaller image of a DNA double helix. The central column contains several article titles and descriptions. On the right side, there's a vertical column of images and titles, including a building, a person on a rock, a flower, and a landscape. At the bottom right, there's a diagram of a solar eclipse.



## Editorial

## Dividir para quebrar

**A** presença recente da **Secretaria da Aquicultura e Pecuária** (SAP) dentro do MPA agora ganha um reforço para inserir de vez a atividade no âmbito do agronegócio, o encontro da **Frente Parlamentar em Defesa do Peixe**. O presidente deste grupo de parlamentares que trabalhará para desvendar as questões do setor a partir do Congresso é Lula Nishimori (PL-PR), um dos ricos ilícitos consumidos no parlamento brasileiro, seja na atuação ou na omissão.

É um sinal e um indicativo do que deve pautar as demandas e o setor privado em tempos tão polarizados. Na brasa pelo protagonismo e respeito às demandas, não podemos incorrer no erro de dividir o setor. O consumo de peixe no Brasil ainda é inserido parte de outras proteinas e nossas entidades precisam trabalhar de forma integrada para encaminhar este causa conjunta.

De maneira geral, o comércio e o consumo de peixe ainda não fazem grandes distinções entre a origem do peixe. É legítimo querer valorizar os caminhos produtivos que começam e se fortalecem no aquicultor e peixão, mas é um erro estratégico fazê-lo em detrimento ou sacrifício de determinada espécie, produto ou origem.

Bovino, suíno e aves nos ensacam como uma só categoria e não vencem completamente na disputa pelas proteinas. Unidos, podemos incrementar o consumo de fresco congelados, carnes processados, produtos aquáticos ou pesqueiros, salgados, a vácuo, ATM e a lista segue. Separados, ficaremos pelo caminho.



Ricardo Tavares - BRT

## Índice

<b>08</b> Cinco Perguntas	<b>12</b> No Água	<b>14</b> MKT & Investimentos	<b>44</b> Na Planta	<b>46</b> Capa
<b>64</b> Integração	<b>66</b> Na Gôndola	<b>70</b> Especial	<b>76</b> Ponto de Venda	<b>82</b> Personagem

## Expediente

## Redação

redacao@seafoodbrasil.com.br  
Márcio, Luiz Tavares, Roberto Tavares,  
Ricardo Tavares  
Editor: Fabrício Souza  
Assessoria: Cecília Souza, Felipe Tavares  
Foto: Divulgação, Marca Pescador, IMA

## Comercial

comercial@seafoodbrasil.com.br  
Italo Oliveira (Belo)

## Imprensa

Márcio Tavares (Belo)  
A Seafood Brasil é uma publicação da  
Seafood Brasil Editora Ltda - SP

## Sede - Brasil

Avenida 200  
04.550-000  
São Paulo - SP  
Tel: 11 3120-8000

E-mail: [comercial@seafoodbrasil.com.br](mailto:comercial@seafoodbrasil.com.br)

## Redes Sociais

[seafoodbrasil](#)  
 [@seafoodbrasil](#)  
 [@seafoodbrasil](#)  
[www.seafoodbrasil.com.br](http://www.seafoodbrasil.com.br)

# Produção Editorial do Incaper 2019

## Audiovisual

Campanha Nacional Produto Orgânico Melhor para a Vida: qualidade e saúde do plantio ao prato. Equipe técnica: Sara Schorder (MAPA), Elaine de Azevedo, professora da UFES, Henriqueta Sacramento (SSV), Fabio Dalbom, extensionista do... Disponível em:  
<https://www.youtube.com/watch?v=U2WmC-7Cmtc&t=37s>

Produto Orgânico: Melhor para o Meio Ambiente [gravação de vídeo]! Vídeo MP4 (2 min. e 41 seg.) : son., color. Campanha Nacional Produto Orgânico Melhor para a Vida: qualidade e saúde do plantio ao prato. Equipe técnica: Erenila Luiza, produtora, João Araújo, pesquisador do Incaper, Erivelton Cunha, extensionista do Incaper, Elaine de Azevedo,.. Disponível em:  
<https://www.youtube.com/watch?v=UiePDqnEjL0>

## Folha

Incaper. Coordenação de Meteorologia. **Informativo Climático Mensal do Espírito Santo** – abril de 2019. Vitória, ES, ano. 1, n. 4, 2 p. abril. 2019. Esta publicação foi concebida em dois formatos, ePUB e PDF. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3494/1/Informativo-Climatico-Mensal-ES-ano1-n4-abril2019-Incaper.pdf>

ePUB

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3495/1/Informativo-Climatico-Mensal-ES-ano1-n4-abril2019-Incaper.epub>

Incaper. Coordenação de Meteorologia. Informativo Climático Mensal do Espírito Santo – maio de 2019. Vitória, ES, ano. 1, n. 5, 2 p. maio . 2019. Esta publicação foi concebida em dois formatos, ePUB e PDF. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3596/1/Informativo-Climatico-Mensal-ES-ano1-n5-maio2019-Incaper.pdf>

ePUB

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3597/1/Informativo-Climatico-Mensal-ES-ano1-n5-maio2019-Incaper.epub>

# Produção Técnico-Científica 2018/19

## Capítulo de Livro

MOREIRA, S. O.; GODINHO, T. de O.; BARROS, B. L. A.; ZUCOLOTO, M. Produção de frutas nativas como opção de geração e diversificação de renda. In: ZUCOLOTO, M.; ZAGO, H. B. **Fruticultura tropical: diversificação e consolidação**. Alegre, ES: CAUFES, 2019. 3 v. cap. 8, p. 113-127.

QUEIROZ, R. B.; FERNANDES, P. M. B.; FANTON, C. J.; COSTA, A. V.; KUHLCAMP, K. T.; BARRO, F. L. de S. Rede Fruticultura Mamão: estágio atual das pesquisas em desenvolvimento. In: ZUCOLOTO, M.; ZAGO, H. B. **Fruticultura tropical: diversificação e consolidação**. Alegre, ES: CAUFES, 2019. 3 v. cap. 4, p. 61-79.

## Artigo Científico

ALBINO, B. É. S.; CANATTO, R. A.; CORDEIRO, A. T.; FUKUSHIMA, C. H.; PILON, A. M. Propagação in vitro de Jequitibá-Branco (*Cariniana estrellensis*) : uma alternativa para programas de reflorestamento. **Brazilian Journal of Biosystems Engineering**, v. 13, n. 2, p. 88-99, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3621/1/Propagacao-in-vitro-Jequitiba-Branco.pdf>

CULIK, M. P.; VENTURA, J. A.; MARTINS, D. dos S. Evaluation of a bait for ant management in tropical fruit crops in

Espírito Santo, Brazil. **Acta Horticulturae**, 1239, p. 173–176, 2019.

GALEANO, E. A. V.; KROHLING, C. A. Economic viability of arabica coffee in the state of Espírito Santo considering manual and semi-mechanized harvest. **Coffee Science**, v. 14, n. 2, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3627/1/economic-arabica-coffee-galeano.pdf>

OLIVEIRA, B. G.; TOSATO, F.; FOLLI, G. S.; LEITE, J. de A.; VENTURA, J. A.; ENDRINGER, D. C.; FILGUEIRAS, P. R.; ROMÃO, W. Controlling the quality of grape juice adulterated by apple juice using ESI(-)FT-ICR mass spectrometry. **Microchemical Journal**, v. 149, p. 1–19, september 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3631/1/Controllingthequalityofgrapejuiceadulterated.pdf>

PERON, F. N.; CALLONI, R.; VENTURA, J. A.; FERNANDES, P. M. B. Bioinformatics approach to the study of the molecular behaviour of mealybug wilt of pineapple. **Acta Horticulturae**, 1239, p. 177–184, 2019.

SOUZA, S. A. de; SILVA, J. G. F. da. A compreensão de educação ambiental em uma escola pública de ensino médio no município da Serra (ES). **Revbea**, São Paulo, v. 14, No 2: 177–188, 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3628/1/compreensao-educacao-ambiental-ferreira-silva.pdf>

SOUZA, T. L. P. O. de.; PEREIRA, H. S.; DEL PELOSO, M. J.; FARIA, L. C. de; COSTA, J. G. C. da; WENDLAND, A.; CABRERA DÍAZ, J. L.; MAGALDI, M. C. de S.; AGUIAR, M. S.; CARVALHO, H. W. L. de.; SOUZA FILHO, B. H. de.; MELO, C. L. P. de.; COSTA, A. F. da.; ALMEIDA, V. M. de.; POSSE, S. C. P.; MELO, L. C. BRS FP403: high-yielding black-seeded common bean cultivar with superior grain quality and moderate resistance to fusarium wilt. **Crop Breeding and**

**Applied Biotechnology**, v. 19, p. 240–244, 2019.

### Publicação em Anais

PADOVAN, M. da P.; BROOK, R. M.; BARRIOS, M.; CRUZ-CASTILHO, J. B.; GALEANO, E. A. V.; RAPIDEL, B. Sustainable coffee agroforestry in adverse climatic conditions in Nicaragua. World Congress on Agroforestry, 4., Strengthening links between science, society and policy. **Book of Abstracts**. Le Corum, Montpellier, France, 2019. p. 626. Disponível:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3630/1/book-abstracts.pdf>

## MEMÓRIA RECENTE

ARAÚJO, J. B. S.; GUARÇONI, R. G. Avaliação do crescimento de cafezais em consórcio com Crotalaria juncea no Estado do Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3602/1/avaliacao-crescimento-cafezais-consorcio.pdf>

CAPUCHO, A. S.; ZAMBOLIM, L.; ROSADO, A. W. C.; FERRÃO, R. G.; FERRÃO, M. A. G.; FONSECA, A. F. A. da.; MACIEL-ZAMBOLIM, E.; CAIXETA, E. T. Resistência de Conilon Vitória 8142 à raça I de Hemileia vastatrix. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3614/1/Resistencia-do-conilon-vitoria-8142.pdf>

COVRE, A. M.; PARTELLI, M. S.; ALMEIDA, M. S. de.; MAURI, A. L. Conteúdo de nutrientes em mudas de café conilon da variedade Vitória. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISAS CAFFEEIRAS, 37., 2011, Poços de Caldas. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café,

2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3604/1/nutrientes-cafe-conilon.pdf>

FERRÃO, M. A. G.; FERRÃO, R. G.; FONSECA, A. F. A. da.; VOLPI, P. S.; VERDIN FILHO, A. C.; MIGUEL, G. S. Caracterização morfo agronômica de café conilon. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. *Anais...* Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3603/1/caracterizacao-morfo-agronimica-cafe.pdf>

FERRÃO, R. G.; FERRÃO, M. A. G.; TÓFFANO, J. L.; VOLPI, P. S.; FONSECA, A. F. A. da.; VERDIN FILHO, A. C.; MENDONÇA, R. F. de.; GUARÇONI, R. G.; LANI, J. A.; PESTANA, D. F. Estimativa de parâmetros genéticos de clones de maturação precoce de café conilon. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. *Anais...* Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3606/1/Estimativa-de-parametros-geneticos-anais2011.pdf>

FERREIRA, M. A. J. F.; CARMO, C. A. S. do.; LOPES, J. F.; PEIXOTO, A. A. P.; GOMES, P. A.; BARROZO, L. V. Diagnóstico sobre variedades locais de abóboras em áreas de agricultores familiares. Petrolina: Embrapa Semiárido, 2011. 19 p. (Embrapa Semiárido. *Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento*, 88). Disponível em:  
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/56478/1/BPD88.pdf>

FONSECA, A. F. A. da.; SALVA, T. de J. G.; FERRÃO, M. A. G.; FERRÃO, R. G.; VOLPI, P. S.; VERDIN FILHO, A. C.; GUARÇONI, R. G. Composição química de café conilon (*Coffea canephora*). In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. *Anais...* Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/dig>

<ital/bitstream/123456789/3598/1/composicao-quimica-cafe-conilon.pdf>

GOMES, S. A.; GUARÇONI M., A. Avaliação produtiva de diferentes cultivares de tangerinas e híbridos enxertados em dois porta-enxertos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 25.; REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE INTERAMERICANA DE HORTICULTURA TROPICAL, 63., 2017, Porto Seguro. *Anais...* [S.I.]: SBF, 2017. Pôster. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3625/1/avaliacao-tangerina-gomes.pdf>

GOMES, S. A.; GUARÇONI M., A. Desempenho de cultivares e híbridos de tangerina sobre dois porta-enxertos, em fase de formação do pomar. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 25.; REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE INTERAMERICANA DE HORTICULTURA TROPICAL, 63., 2017, Porto Seguro. *Anais...* [S.I.]: SBF, 2017. Apresentação oral. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3626/1/desempenho-hibridos-tangerina-gomes.pdf>

KLEM, D. L. B.; SCHMILDT, E. R.; FONTES, P.S.; LAVANHOLE, D. F.; DOUSSEAU, S. Características biométricas de frutos do abacaxizeiro 'Vitória' em resposta aos diferentes tipos de muda e épocas de indução floral. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 25.; REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE INTERAMERICANA DE HORTICULTURA TROPICAL, 63., 2017, Porto Seguro. *Anais...* [S.I.]: SBF, 2017. Pôster. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3623/1/caracteristicas-biometricas-abacaxi-arantes.pdf>

KLEM, D. L. B.; SCHMILDT, E. R.; FONTES, P.S.; LAVANHOLE, D. F.; DOUSSEAU, S. Qualidade de frutos do abacaxizeiro 'Vitória' em resposta aos diferentes tipos de muda e épocas de indução floral. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 25.; REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE

INTERAMERICANA DE HORTICULTURA TROPICAL, 63., 2017, Porto Seguro. **Anais...** [S.I.]: SBF, 2017. Pôster. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3624/1/qualidadefrutos-abacaxi-vitoria-arantes.pdf>

MENDONÇA, R. F. de.; RODRIGUES, W. N.; FERRÃO, R. G.; FERRÃO, M. A. G.; FONSECA, A. F. A. da.; TOMAZ, M. A. Avaliação de clones de café conilon de ciclo de maturação tardio quanto a produtividade e severidade da ferrugem. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3601/1/avaliacao-clone-cafe-conilon.pdf>

MORELI, A. P.; SILVA, J. G. F. da.; REIS, E. F. dos; MARTINS, C. A. da S.; PENA, F. E. da R. Frequência de dias secos ocorridos em Venda Nova do Imigrante – ES, no periódico de 1977 a 2009. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 17., 2011, Guarapari, ES. **Riscos climáticos e cenários agrícolas futuros : anais.** Guarapari, ES : Incaper, 2011. CD-ROM. Organizadores : José Geraldo Ferreira da Silva (Pesquisador do Incaper) e José Maria Nogueira da Costa. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3619/1/dias-secos-venda-nova.pdf>

OLIVEIRA, C. M. de; RODRIGUES, W. N.; FERRÃO, M. A. G.; FERRÃO, R. G.; FONSECA, A. F. A. da.; TOMAZ, M. A. Severidade do bicho mineiro em genótipos de café conilon de ciclo tardio selecionados no Norte e no Sul do Estado do Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3618/1/Severidade-do-bicho-mineiro.pdf>

OLIVEIRA, B. G.; TOSATO, F.; FOLLI, G. S.; LEITE, J. de A.; VENTURA, J. A.; ENDRINGER, D. C.; FILGUEIRAS, P. R.; ROMÃO, W. Controlling the quality of grape juice adulterated by apple juice using ESI(-)FT-ICR mass spectrometry. **Microchemical Journal**, v. 149, p. 1–19, september 2019. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3631/1/Controllingthequalityofgrapejuiceadulterated.pdf>

REIS, A.; COSTA, H. Principais doenças do morango no Brasil e seu controle. Brasília, DF, Embrapa Hortaliças, 2011. 9 p. il. (Embrapa Hortaliças. **Circular Técnica**, 96). Disponível em:  
<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/57207/1/CT-96.pdf>

RODRIGUES, W. N.; FERRÃO, R. G.; FERRÃO, M. A. G.; FONSECA, A. F. A. da.; MENDONÇA, R. F. de.; MARTINS, L. D.; TOMAZ, M. A. Produtividade de plantas de café conilon de diferentes níveis de vigor vegetativo e severidade da ferrugem. In: ENCONTRO LATINO AMERICANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 16.; ENCONTRO LATINO AMERICANO DE PÓS GRADUAÇÃO, 11., 2011, São José dos Campos, SP. **As contribuições da ciência para a sustentabilidade do planeta.** São José dos Campos: UNIVAP, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3612/1/produtividade-conilon-vegetativo.pdf>

ROSADO, A. W. C.; ZAMBOLIM, L.; CAPUCHO, A. S.; FERRÃO, R. G.; FERRÃO, M. A. G.; FONSECA, A. F. A. da.; MACIEL-ZAMBOLIM, E.; CAIXETA, E. T. Resistência de Conilon Vitória 8142 à raça II de Himeleia vastatrix. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em:  
<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3616/1/resistenciaconilon-racall.pdf>

SANTANA, E. N. de.; MARTINS, M. V. V.; COSTA, H.; FERRÃO, R. G. Severidade da ferrugem no Conilon Vitória, nos

municípios de Cachoeiro de Itapemirim e São Gabriel da Palha, ES. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 7., 2011, Araxá. **Anais...** Brasília, DF: Embrapa Café, 2011. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3617/1/severidade-ferrugem-conilon-vitoria.pdf>

SERRANO, L. A. L.; GUARÇONI M., A.; FANTON, C. J. Produção de porta-enxerto de mangueira em substrato composto por resíduos da agroindústria canavieira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS, 2., 2011, Vitória. **Anais...** Vitória: Incaper, 2011. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3611/1/produca-porta-enxerto-mangueira.pdf>

SOUZA, J. L. de. Hortaliças orgânicas: agregando valor, saúde e saldos ambientais. **Horticultura Brasileira**, v. 29, n. 2, abril/junho 2011. Matéria de capa. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3607/1/Artigo-capa.pdf>

SOUZA, J. L. de.; PEREIRA, V. A. Importância multifuncional de coberturas mortas em canteiros de cenoura no sistema orgânico. **Horticultura Brasileira**, v.29, n. 2 (Suplemento – CD ROM), p. S4214-S4222, julho 2011. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3609/1/cobertura-mortasolo-canteiros-cenoura.pdf>

SOUZA, J. L. de. Reciclagem e sequestro de carbono na agricultura orgânica. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, 29.; REUNIÃO BRASILEIRA SOBRE MICORRIZAS, 13.; SIMPÓSIO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA DO SOLO, 11.; REUNIÃO BRASILEIRA DE BIOLOGIA DO SOLO, 8., 2010, Guarapari. **Fontes de nutrientes e produção agrícola : modelando o futuro : manual do congressista**. Guarapari, ES : SBCS, 2010. 144 p. il.; color. FERTIBio. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/dig>

<ital/bitstream/123456789/3620/1/FERTIBIO-Reciclagem-e-sequestro-de-carbono-na-agricultura-organica.pdf>

ULIANA, E. M.; MARTINS, C. A. da S.; SILVA, J. G. F. da.; REIS, E. F. dos. Análise estatística para determinação da Q7, 10 na Bacia do Rio São Mateus. In: ENCONTRO LATINO AMERICANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 16.; ENCONTRO LATINO AMERICANO DE PÓS GRADUAÇÃO, 11., 2011, São José dos Campos, SP. **As contribuições da ciência para a sustentabilidade do planeta**. São José dos Campos: UNIVAP, 2011. Disponível: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/123456789/3600/1/analise-determinacao-Q7-sao-mateus.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.