



INFORMATIVO BIBLIOTECA RUI TENDINHA

6 DE OUTUBRO DE 2022

VOLUME 5
Edição 8

INFORMATIVO BRT

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 divulgadas a produção editorial e técnico-científica do mês de setembro e ferramentas *online*.

NESTA EDIÇÃO

Fontes de Informação

Produção Editorial

Produção Técnico-Científica

Tutoriais

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.

FONTES DE INFORMAÇÃO

TOGGL - ferramenta especializada para marcar o tempo gasto em atividades.

Link: <https://toggl.com/>

Forest App fun - aplicativo para gerenciar o tempo e evitar a procrastinação.

Link: <https://www.forestapp.cc/>

INCITEFUL – nesse site para descobrir as redes estabelecidas através de citações e vai ajuda a descobrir a literatura mais relevante.

Link: <https://inciteful.xyz/>

PROTOCOLS - plataforma para desenvolver e compartilhar métodos reproduzíveis.

Link: <https://www.protocols.io/>

PAPER-DIGEST – site com inteligência artificial que resume artigos acadêmicos.

Link: <https://www.paper-digest.com/>

OTLET.IO - plataforma global de acesso aberto para compartilhar e obter amostras biológicas

Link: <https://otlet.io/>

BLENDER – plataforma para designer, ótima para desenhar moléculas.

Link: <https://www.blender.org/>

BIORENDER – nesse site dá para criar figuras científicas com qualidade.

Link: <https://biorender.com/>

FASTCHARTS – site para gerar gráficos

Link: <https://fastcharts.io/>

CHARTS LIVEGAP – criador de gráficos online

Link: <https://charts.livegap.com/?lan=pt>

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA – preencha os campos os campos de acordo com o tipo de publicação e gere sua referência e a forma certa de citar no texto.

Link: <https://referenciabibliografica.net/a/pt-br/ref/abnt>

LIGHSHOT – extensão para tirar *print* de tela.

Link: <https://chrome.google.com/webstore/detail/lightshot-screenshot-tool/mbniclmhobmnbdlbpiphghaielnpgdp?hl=pt>

COPYSPIDER – software para verificar se um artigo tem plágio.

Link: <https://copyspider.com.br/main/pt-br/download>

CMAP TOOLS – software para fazer mapa conceitual.

Link: <https://cmap.ihmc.us/cmaptools/>

DMPTOOL – crie plano de dados da pesquisa.

Link: <https://dmptool.org/>

BISON – ajuda você a encontrar um periódico de acesso aberto adequado para sua publicação. É só inserir os detalhes do seu manuscrito e apertar *Check*.

Link: <https://service.tib.eu/bison/>

PRODUÇÃO EDITORIAL

Livro

GALEANO, E. A. V.; VENTURA, J. A.; CAETANO, L. C. S.; DOUSSEAU, S.; VINAGRE, D. O. V. B.; PIASSI, M. Cadeia produtiva do abacaxi no Espírito Santo. Vitória, ES : Incaper, 2022. 178 p. Color. ; 15,5 cm. (Fruticultura Capixaba ; v.3). Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4245/1/Livro-cadeiaprodutiva-abacaxi-Incaper.pdf>

SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, 2022. 629 p. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4222/1/papaya-brasil-2022-incaper.pdf>

PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

Artigo Científico

BRICALLI, L. C. L.; CORREIA, F. de S.; BARBOSA, J. de c.; MESSIMA, N. Z. Feira na palma da mão : uma plataforma digital para a venda direta dos produtos da agricultura familiar. **ETHNOSCIENTIA**, v. 7, n. 4, p. 1-8, 2022. Relato de experiência. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4221/1/Feiranapalmadamao-bricalli.pdf>

KUHLKAMP, K. T.; SANTANA, E. N. de.; OLIVEIRA, V. de S.; GRAEBIN, A. Avaliação de doenças fungicas na pré e pós colheita do mamoeiro, submetidas a diferentes fungicidas no controle químico. **Revista Ifes Ciência**, v. 8, n. 1, p. 01-09, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4230/1/doenca-mamao-Kuhlcamp.pdf>

Anais

CATILHO, R. de C.; FERLA, J. J.; AZEVEDO, E. B. de; BARROS, A. R. de A.; ZUFFO, V.; MORAIS, G. J. de; QUEIROZ, R. B.; MARTINS, D. dos S. Ácaros do mamoeiro : manejo e

controle. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 111-119, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4223/1/acaro.pdf>

VENTURA, J. A.; MARTINS, D. dos S.; GALEANO, E. A. V.; BARRO, F. L. de S.; QUEIROZ, R. B. Adoção de tecnologias fitossanitárias transferidas para o processo produtivo do mamão no Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 252-259, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4232/1/papaya-brasil-2022-252-259.pdf>

SAMPAIO, B. S.; SILVA, E. O.; SALLIN, V. P.; BRANDÃO, C. T. F.; DOUSSEAU, S.; FERREIRA, T. R.; RAMOS, E. P. Algas calcárias melhoram a qualidade das mudas do mamoeiro mel. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 605-610, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4240/1/papaya-brasil-2022-605-610.pdf>

ALMEIDA, M. de A.; ARAÚJO, M. M.; VENTURA, J. A.; SANTOS, A. M. C.; FERNANDES, P. M. B. Análise estrutural in silico de um polipeptídeo da proteína capsial do papaya meleira vírus. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 216-221, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4227/1/papaya-brasil-2022-216-221.pdf>

BRANDÃO, T. M. dos S.; DOUSSEAU, S.; SIMON, C. A.; SIGISMONDI, L. R.; NUNES, W. Atividade enzimática da arilsulfatase de solo cultivado com mamoeiro submetido a aplicação de substâncias húmicas. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 611-615, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4241/1/papaya-brasil-2022-611-615.pdf>

MOREIRA, S. O.; BARRO, F. L. de S.; SANTOS, E. P. dos; SILVA, I. R. Avaliação biométrica descritiva de acessos de mamoeiro do grupo formosa. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 387-391, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4234/1/papaya-brasil-2022-387-391.pdf>

GALEANO, E. A. V.; VENTURA, J. A.; MARTINS, D. dos S.; VINAGRE, D. O. V. B. Caracterização socioeconômica do emprego na cadeia produtiva do mamão no Espírito Santo. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 617-621, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4242/1/papaya-brasil-2022-617-621.pdf>

NUÑES, E. E. D.; QUEIROZ, R. B.; FANTON, C. J.; MARTINS, D. dos S. Cigarrinhas do mamoeiro e sua relação com o vírus da meleira. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 127-133, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4225/1/Cigarrinhas-do-mamoeiro.pdf>

MARTINS, D. dos S.; NUÑES, E. E. D.; QUEIROZ, R. B.; CULIK, M. P.; FORNAZIER, M. J.; VENTURA, J. A. Cigarrinhas (Hemiptera: Cicadellidae) associadas ao mamoeiro (Carica papaya L.). In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 223-229, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4229/1/papaya-brasil-2022-223-229.pdf>

CULIK, M. P.; MARTINS, D. dos S.; VENTURA, J. A. Cochonilhas-de-escama (Hemiptera: diaspididae) como potenciais pragas do mamoeiro no Brasil. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 230-234, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4231/1/papaya-brasil-2022-230-234.pdf>

MOREIRA, S. O.; BARRO, F. L. de S.; SANTOS, E. P. dos; SILVA, I. R. Correlações e modelos de regressão para estimativa indireta de massa de fruto de mamoeiro. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 382-386, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4233/1/papaya-brasil-2022-382-386.pdf>

GALEANO, E. A. V.; VINAGRE, D. O. V. B. Impactos econômicos e financeiros da crise hídrica na produção de mamão no Espírito Santo nos anos de 2014 a 2017. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 622-626, 2022. Disponível em:

<https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4243/1/papaya-brasil-2022-622-626.pdf>

SILVA, W. P. da; QUADROS, O. de F.; FERNANDES, P. M. B.; VENTURA, J. A. Pré-aclimatação de plantas transformadas por CRISPR/CAS9 para deleção do gene β -1,3-glucanase e por gateway para superexpressão da proteína Quitinase em Carica Papaya L. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 204-209, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4226/1/aclimtatacao-de-plantas.pdf>

DOUSSEAU, S.; BRANDÃO, C. T. F.; BRANDÃO, T. M. dos S.; SIMON, C. A.; PEREIRA, L. D. B. Substâncias húmicas na qualidade de mudas do mamoeiro tainung In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 444-448, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4238/1/papaya-brasil-2022-444-448.pdf>

DOUSSEAU, S.; BRANDÃO, T. M. dos S.; SIMON, C. A.; OLIVEIRA NETO, E. B. de O. Substâncias húmicas no desenvolvimento de mudas do mamoeiro tainung. In: SIMPÓSIO DO PAPAYA BRASILEIRO, 8. , Linhares, ES. Papaya Brasil : produção e sustentabilidade. Organizadores, David dos Santos Martins e José Aires Ventura. Vitória, ES : Incaper, 2022. **Anais...** Linhares, ES : Incaper, p. 581-586, 2022. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4239/1/papaya-brasil-2022-581-586.pdf>

Cartaz

MACHADO FILHO, J. A.; SARTORI, R.; MACHADO, L. Coffea canephora: características físicas do café Conilon / Robusta. Vitória: ES, Incaper e Fundagres, 2022. Cartaz. Fotografia e design: Leonardo Machado. Disponível em: <https://biblioteca.incaper.es.gov.br/digital/bitstream/item/4246/1/Cartaz-Conilon-defeitos-semente.pdf>

TUTORIAIS

Criar perfil no Google Acadêmico e ativar serviço de alertas
<https://drive.google.com/file/d/10Y2fdxphp7tG5BxBbCD1ledl6iAQz-m0/view?usp=sharing>

Biblioteca Rui Tendinha – Uma 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

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

Estratégia para realizar pesquisas no site da Biblioteca Rui Tendinha

https://www.beautiful.ai/player/-LjwEDe1qRQ2Ej2NyVdo/BRT_4_estrategiadebusca

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

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

Como disseminar as tecnologias produzidas pelo Incaper publicadas pela editora em sua região. https://www.beautiful.ai/player/-LjwEa3qajSzWGarSztN/BRT_7_disseminacao_informacao

Banca troca livros, como montar uma em sua unidade. https://www.beautiful.ai/player/-LjwEgllMPx5nO4J43jZ/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

Cuidados com o acervo na pandemia da Covid-19 <https://www.beautiful.ai/player/-MqfZq0g3vduW9mHhABR>

Exposição virtual Convite à Memória https://www.beautiful.ai/player/-MW9Pf_7HNRHGOfMNcz/CONVITE_MEMORIA_EXPOSICAO

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>

E-mail: biblioteca@incaper.es.gov.br

Telefone: (0xx27) 3636-9846

Instagram: [@bibliotecaruitendinha](https://www.instagram.com/bibliotecaruitendinha)

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