



TUTORIAL DE AUTO DEPÓSITO NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DA UFRA (RIUFRA)

BELÉM 2021

IMPORTANTE!

Você só poderá publicar no RIUFRA após liberação pela Biblioteca.

Para mais informações entre em contato nos e-mails:

repositorio@ufra.edu.br/riufra2018@gmail.com/atendimento.biblioteca@ufra.edu.br.

Verifique o tutorial de cadastro no site do RIUFRA, na aba documentos.

AUTO-DEPÓSITO DO SEU TRABALHO NO RIUFRA:

Acesse o site: <u>http://repositorio.ufra.edu.br/jspui/</u>

Acesse o site e vá em "Meu Espaço" com seu email e senha criados.

O depósito pode ser feito de duas formas:



1^a: MANEIRA: No meu espaço:

a) Clique em Iniciar um novo depósito e escolha a sua coleção:

| nna | gina inicial Navegar - Docu | mentos + Feedback | Ajuda | Logado como: riufra2018@gmail.com ▼ | ldioma + | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Reposit | Repositório Institucional da Universidade Federal Rural da Amazônia - RIUFRA | | | | | | | | |
| Meu es | naço: Repositório UFRA | | | | 9 | | | | |
| Inicia | um novo depósito | (s) aceito(s) | | | | | | | |
| (8) | | | Logado como: núfra2018@gmail.com ≁ | | | | | | |
| Depo | sito: Escolha uma co | oleção Ajuda | | | | | | | |
| Selecione a | coleção que você deseja enviar um item a partir da li | sta abaixo e clique em "Próximo". | | | | | | | |
| Você dev | selecionar uma coleção para este item. | | ۲۶ | | | | | | |
| Coleção | Selecione | | Ý | | | | | | |
| Ir para Página inicia Meu espaço | Selectione. CAMPUS BELEM > GESTÃO ADMINISTRATIVA CAMPUS BELÉM > GESTÃO ADMINISTRATIVA CAMPI FORA DE SEDE > CAPANEMA > Capan CAMPI FORA DE SEDE > CAPITÃO POÇO > C CAMPI FORA DE SEDE > CAPITÃO POÇO > C BIBLIOTECA DIGITAL DE TESSE E DISSERTA BIBLIOTECA DIGITAL DE TESSE E DISSERTA | DA UFRA > BIBLIOTECA CENTRAI DA UFRA > BIBLIOTECA CENTRAI DA UFRA > BIBLIOTECA CENTRAI DA UFRA > BIBLIOTECA CENTRAI ema - Arquivos multimidia ema - Arquivos multimidia ema - Capítulos de Livros ema - Capítulos de Livros ema - Trabalhos apresentados em ev aplitão Poço - Arquivos multimidia aplitão Poço - Arquivos multimidia aplitão Poço - Capítulos de Livros aplitão Poço - Capítulos de Livros aplitão Poço - Capítulos de Livros aplitão Poço - Trabalhos apresentado. 2658 (BDTDURRA) > PROGRAMA 2058 (BDTDURRA) > PROGRAMA 2058 (BDTDURRA) > PROGRAMA | LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Arquivos multimidia LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Arques Científicos LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Capitudo de Livros LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Capitudo de Livros LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Trabalhos apresent LOURENÇO JOSÉ TAVARES VIEIRA DA SILVA > Biblioteca Central - Trabalhos apresent entos (Congressos, Seminários etc.) DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMA (PRGAGRO) > Dissertações - Agronomia DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMA (PRGAGRO) > DISSERTAÇÕES - Agronomia | ados em eventos (Congressos, Seminários SáqRAT) > Dissertações - Aquicultura e Re > Dissertações - Silotecnologia Aplicada 4 / | etc) icursos Aquáticos ' gropecuária Robátnica Tropical | | | | |

b) Inicie o preenchimento dos dados do trabalho:

| Descrição | Descrição | Upload | Verificar | Licença | Licença | Completo | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|-----------------|---------|----------|---|-----------|---------|-----------|------|--|---|-------------------------------|------|
| Depósito: descreva este item (Ajuda) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preencha as informações solicitadas sobre o depósito abaixo. Na maioria dos navegadores, você pode usar a tecla Tab para mover o cursor para a próxima caixa de entrada. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Insira o(s) non | ne(s) do(s) aut | or(es) deste | e item. | | | | | | | | | | | | |
| Autores | | últir | mo nome + ' | 'Jr", ex. Silva | а | | | Primeiro(| s) nome | e(s), ex. | João | | + | Adicionar | mais |
| Insira o nome | do primeiro or | ientador de | ste item. | | | | | | | | | | | | |
| Primeiro Orie | ntador | últin | no nome + ' | 'Jr", ex. Silva | а | | | Primeiro(| s) nome | e(s), ex. | João | | | | |
| Insira o nome | do segundo o | rientador de | este item. | | | | | | | | | | | | |
| Segundo Orie | entador | últir | no nome + ' | 'Jr", ex. Silva | а | | | Primeiro(| s) nome | e(s), ex. | João | | | | |
| Insira o título p | principal deste | item. | | | | | | | | | | | | | |
| Titulo * | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se o item tem | quaisquer títu | los alternati | ivos, por fav | or, insira-os | aqui. | | | | | | | | | | |
| Outros títulos | 5 | | | | | | | | | | | | + | Adicionar | mais |
| Por favor, insir | Por favor, insira a data de publicação ou de distribuição pública deste item. Você pode deixar em branco o dia e/ou o mês, se não forem aplicáveis. | | | | | | | | | | | | | | |
| Data de publi | cação * | Mês | : (Sem | mês) | | | - | Dia: | | Ano: | : | | | | |
| Insira o nome | Insira o nome do editor da instância publicada deste item | | | | | | | | | | | | | | |
| Editor | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

2ª MANEIRA: PÁGINA INICIAL -COMUNIDADE, SUBCOMUNIDADE E COLEÇÃO



PREENCHENDO AS INFORMAÇÕES DO TRABALHO

1ª TELA:

Descrição Descrição Upload Verificar

Depósito: descreva este item (Ajuda)

Preencha as informações solicitadas sobre o depósito abaixo. Na maioria dos navegadores, você pode usar a tecla Tab para mover o cursor para a próxima caixa de entrada.

| Insira o(s) nome(s) do(s) autor(| es) deste ite | m. SOB | RENOME | | N | ome | (so | mente | e 1ª letra maiúso | cula) | |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--------------|----------|------------------|-----------|--------------------------|---------|------------------------------|
| Autores | MONTELO Djair de Jesus | | | | | | + Adicionar mais | | | | |
| Insira o nome do primeiro orient | ador deste | item. SOB | RENOME OF | RIENTADOR | Nom | e do | orie | ntado | or (somente 1º l | etra | maiúscula) |
| Primeiro Orientador | MELO | | | | Nuno | Filipe / | Alves | Correia (| de | | |
| Insira o nome do segundo orien | tador deste | item. SOB | RENOME | | | N | ome | do co | orientador | | |
| Segundo Orientador | HERR | MANN | | | Marko |) | | | | | |
| Insira o título principal deste iter | ^r Título | o do trab | alho em let | tras minúscula: | s (letra | i mai | úsci | ula ap | enas para inicia | r e ei | n nomes próprios) |
| Titulo * | Caracte | erização es | paço-temporal da | a macrofauna bentônio | ca no estua | ário do | rio G | uajará-M | irim, município de Vigia | a-P | |
| Se o item tem quaisquer títulos | alternativos | , por favor, | insira-os aqui. | | | | | | | | |
| Outros títulos | | | | | | | | | | | + Adicionar mais |
| Por favor, insira a data de public | ação ou de | distribuição | o pública deste ite | em. Você pode deixar | em branc | o o dia | e/ou | o mês, s | e não forem aplicáveis. | | |
| Data de publicação * | Mês: | Agosto | | ~ | Dia: | 30 |] | Ano: | 2014 | < | ano obrigatório |
| Insira o nome do editor da instâ | ncia publica | ada deste ite | em. | | | | | | | | |
| Editor | UFRA | - Campus B | elém UFF | RA/Campus | | | | | | | |
| Insira a citação padrão da instâ | ncia publica | ida deste ite | em. | | | | | | | | |
| Citação | | NÃO | PREENCHER | R, EQUIPE RIUF | RA QUE | PRE | ENC | HE | | | |
| Insira o número de série e o nú | mero de rela | atório atribu | ído a este item p | or sua comunidade. | | | | | | | |
| N° Série/Relatório | Númer | o de série | | | Núme | ro de r | elatór | io | | | + Adicionar mais |
| Se o item tem algum(ns) númer | o(s) de ider | ntificação ou | ı código(s) assoc | iado(s), por favor, insi | ra=o/e) | | | | | | |
| Identificadores | Outros | • • | CDD: 592 | nº da C | DD da I | Ficha | cat | alográ | fica | | + Adicionar mais |
| Selecione o(s) tipo(s) de conteú | do deste ite | em. Para se | lecionar mais de | um valor na lista, voc | ê deve pre | ssional | r a teo | a "CTR | L" ou "Shift". | | |
| Tipo Animação Artigo Livro Tipo de trabalho Capítulo de livro Conjunto de dados Dissertação | | | | | | | | | | | |
| Selecione o idioma principal do conjunto de dados ou uma imag | conteúdo d jem), por fa | este item. S vor, selecio | ie o idioma não a ne 'N/A'. | iparece na lista, por fa | avor, seleci | ione 'O | utros | Se o co | nteúdo não tem um idio | oma pri | ncipal (por exemplo, se é um |
| Idioma | Portuguê | Português (Brasil) Marcar o idioma em Português (Brasil) | | | | | | | | | |

Próximo >

Cancelar/Salvar

2ª TELA:

| <u>.</u> | | | | Logado como: riufra2018@gmail.com ◄ | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Descrição Descrição L | Jpload Verificar Licença Licença Completo | | | | | | |
| Denósito: de | screva este item (Aiu | da) | | | | | |
| Preencha mais información del | | | 1 | | | | |
| Insira palavras-chave ou frases | apropriadas. Inserir as palavras-chave do sumário | ou da ficha catalográfica. | ל | | | | |
| Palavras-chave | Cyperaceae Jussieu | Cyperaceae - Chave de | identificação | | | | |
| | Bulbostylis Kunth | Bulbostylis capillaris | | | | | |
| | Eleocharis | Fimbristylis | | | | | |
| | Fuirena umbellata | Kyllinga Rottb | | | | | |
| | Lagenocarpus Ness | Lipocarpha | | 1 37 | | | |
| | Pycreus polystachyos | Scleria Berg. | | + Adicionar mais | | | |
| Incira e recurso d | | | | | | | |
| nisira o resumo deste item. | Inserir o re | sumo aqui | | | | | |
| | Adicionar mais ocorrentes na restinga do litoral paraense, sendo levantadas apenas áreas com influência marinha. As coletas ocorreram nos seguintes municípios: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu, distribuídas | | | | | | |
| Insira o abstract deste item. | Inserir o Ab | stract aqui | | | | | |
| Abstract | This study dealwing whit lhe morphology. taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo | | | | | | |
| Insira o(s) nome(s) de algum(na | s) patrocinador(es) e/ou financiador(es) na caixa de text | 0. | | | | | |
| Patrocinador | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | / | | | | |
| Insira qualquer descrição ou co | mentário adicional na caixa de texto. | | | | | | |
| Descrição | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | < Anterior | Cancelar/Salvar | Próvimo | | | |
| | | Antenor | JanoelanJdivdl | TTUAINU Z | | | |

3^a TELA:

Faça o upload do arquivo do seu computador

| De Insira ocali Obse | Bescrição Descrição Upload Verificar Licença Licença Completo Epósito: fazer upload do arquivo Ajuda a o arquivo do seu disco rígido local correspondente ao item que está sendo submetido. Se você clicar em "Sel izar e selecionar o arquivo no seu disco rígido local. erve também que o sistema é capaz de preservar o conteúdo de certos tipos de arquivos. Informações sobre ti | lecionar arquivo", uma nova janela aparecerá na qual você poderá pos de arquivos e níveis de apoio. |
|-------------------------------|---|--|
| | Selecione um arquivo ou arraste a | arquivos |
| | | |
| Fil | les To Upload | |
| Fil # | les To Upload Name | Status Description |
| Fil # | les To Upload Name CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf | Status Description |

Arquivo carregado.

Marque em primário arquivo binário

| Descrição D | escrição Upload Verificar Licenç | a Licença Completo | sso Ai | uda | | | | |
|--|--|---|-------------|---|---------|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| A tabela abaixo mostra os arquivos que foram carregados para este item. | | | | | | | | |
| Primário arquivo binário | Arquivo | Tamanho | Descrição | Formato do arquivo | | | | |
| | TUTORIAL RIUFRA 2021.pdf | Deletar 667605 bytes | Nenhum | Adobe PDF (Conhecido) | Alterar | | | |
| | | Adicionar outro arq | uivo | | | | | |
| Você pode verifica | Você pode verificar se o(s) arquivo (s) foram enviados corretamente: | | | | | | | |
| Clicando nos nomes acima irá ser feito o download do arquivo em uma nova janela do navegador, de modo que você possa verificar o conteúdo. | | | | | | | | |
| O sistema p | pode calcular uma checagem e você pode | verifica-la. Clque aqui para obter mais i | nformações. | Mostrar checagem de erros no envio do arquivo | | | | |
| | | | < Anterior | Cancelar/Salvar Próxin | no > | | | |

5ª TELA:

Verificar e/ou corrigir os dados do trabalho

| Tempo in the region | | | | Logado como: riufra2018@gmail.com |
|--|--|---|--|--------------------------------------|
| Both Standard St | scrição Descrição Upload | Verificar Licença Licença | Completo | |
| The control of the cont | epósito: Verifio | que a submiss | são Ajuda | |
| <text> material process de against material de la process de la p</text> | ocesso de submissão ainda não o | está finalizado, porém esta é a et | tapa final. | |
| Atened RODINUES, Usia kelim Madel Compão de une Atened RODINUES, Usia kelim Madel Compão de une Atened RODINUES, Usia kelim Madel Compão de une Compão de une Compão de une Madema Compão de une Madema Compão de une De ateránse Compão de une Madema Compão de une Madema Compão de une De ateránse Compão de une | ste alguns minutos para examinar pósito" no topo da página. | o que você acabou de depositar. S | e algo estiver errado, volte e corrija-o usando os botões ao lado do erro ou | i clicando na barra "Fluxo de |
| Actions Intel. uma nova janela seta à lacto e code poder à verificar o a sequelos que finan enviados. Começão de uma Campos de la code de como Actions Action Action Actions Actions Action Actions Actions Acti | stiver tudo certo, clique em "Próxi | mo" na parte inferior da página. | | |
| Actor ROUTION USES Liber kales with an and a second part of the second part of | ndo sobre o link, uma nova janela s | será aberta e você poderá verificar (| os arquivos que foram enviados. | |
| Ansatz of the section of the | Autores | RODRIGUES, Lícia | Kellen Maciel | Correção de um camp |
| Tubio Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Meanum Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Maria Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Maria Computings as a statudo das Cyperacease Just. dar restings do Estado do Peid. Brail Maria Maria Maria Computings as a statudo das Caperacease Just. dar restings do Estado das Peide Brail Maria Maria Cyperacease Juste Compaño da dar dar dar dar dar dar dar dar dar | Primeiro Orientador Segundo Orientador | BASTOS, Maria de l ALVES, Marceus | Nazare do Carmo | |
| Ourse titulos Desared D | Título | Contribuições ao est | tudo das Cyperaceae Juss. das restingas do Estado do Pará, Brasil. | |
| Can de soublingage 2019 PERO VEMERIQUE SE TODOS OS CAMPOS DESTÃO CORRETO. CLUQUE EM Ma de la testorio Manhum Caso Alcujum CAMPO NÃO ESTEJA CORRETO CLUQUE EM Ma de la testorio Manhum Caso Alcujum CAMPO NÃO ESTEJA CORRETO CLUQUE EM Vemento Disastração Correspondences Correspondences Tor Disastração Correspondences Correspondences Palavris-chave Correspondences Correspondences Correspondences Correspondences | Outros títulos | Nenhum | | |
| Charge binance Machine CASO ALGUMI CAMPO MÃO ESTEJA CORRETO CLIQUE EM Machine Machine Disastração Machine CORREÇÃO DE UM CAMPO. Machine Disastração Correção de umo Palavras-chave Orgenecesa-losida Correção de umo Resumo Nasse estudo foram tratadas a morfologis taxonomia e ecologis de especies de Cyaracese estudo do maria dem de especies de colasa e amortologis taxonomia e colasa de especies de colasa e amortologis de especies de colasa e de colasa e amortologis de especies de colasa e c | Data de publicação Editor | 2010 | VERIFIQUE SE TODOS OS CAMPOS ESTÃ | O CORRETOS. |
| Market Section Market Section CORRECÃO DE UM CAMPO. Palavras-chave Corresponde tisanto Corresponde to anticada a montologia. taxonomía a ecologia de espécies de corresto de los entitasgão Buitosnylis capillanis E leconas Proteixe polycitas polycitas De testas de los entitas de los entitasgão Buitosnylis capillanis E leconas Proteixe polycitas De testas de los entitas de los entitasgão Buitosnylis capillanis E leconas Proteixe polycitas De testas de los entitas | Citação | Nenhum | CASO ALGUM CAMPO NÃO ESTEJA CORRETO | CLIQUE EM |
| Identifications Nahum Top Disastração ridona Correşão de um o Palavras-ohave Cyperacese Jussieu Correşão de um o Palavras-ohave Cyperacese Jussieu Correşão de um o Bulkorstrijis Fuiresa unitelita Econaris Privesa unitelita Loposopia Disastrijis Portesa optischova Scienta Barg Disastrijis Resumo Scienta Barg Disastrijis Econaris Impropriation a restriga do local prizande, a numbiogia textonomia e acoligia fe espolias de Cyperaceae Organizacea Resumo Disastrijis Econaris Empropriation a cuestra giala da a consolita de conglia fe espolias de Cyperaceae Accordina a restriga do local prizande, a numbiogia textonomia e acoligia fe espolias de Conganizacea Disastrija da a consolita de local prizande, a consolita de conglia de espolias, curação Resumo Disastrija de local prizande, a numbiogia textonomia e acoligia de espolias, de consolita espolias, de consolita de espolias, de cons | Nº Série/Relatório | Nenhum | CORREÇÃO DE UM CAMPO. | |
| upod upod positive Upserfaces Justice Corregão da um o Palavráš-chave Opperfaces Justice Corregão da um o Palavráš-chave Opperfaces Justice Corregão da um o Resumo Native setudo foran tratadas a morfologis. txonomia e ecologia de espócies de Cyperacese o connets a metellata Di Reparto para de Bergio Resumo Native setudo foran tratadas a morfologis. txonomia e ecologia de espócies de Cyperacese o connets a metellata do foran paraente, ando levantadas apenas desa con infuência de contra de marce de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo da cance, auto a horte do marce de logos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo da sance al vez en da contra de espécies de contras de espécies de contras de la marce de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de namera porveniente de coltas e aspécies avoitas de espécies a contras de espécies a de coltadas de la filmotospic o marce de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos ou pótem a cursos d'agua. A metodogia desse estudo actempa u análise de lagos de apótema de coltas e ado a filmotospic de la de afformatice de la de la de la de la de la de lagos de la de la de la de la de la de lagos de la de lagos d | Identificadores | Nenhum | | |
| Palavisa-chave Cyperacease - Chave de destintação Bulossylis Furmi Bulossylis cumi Bulossylis cu | ldioma | Dissertação Português (Brasil) | | |
| Palavras-ohave Cyperaceas - Lusieu Cyperaceas - Che de identificação Biologia sentin Biologia sentin Biologia sentin Biologia sentin Biologia sentin Biologia Protessi sentin Protessi sentin Protessi P | | | | |
| Astract Astrac | Palavras-chave | Cyperaceae Jussieu | | Correção de um cam |
| Bulbosylis capilaris Bulbosylis Bulbosylis Finchicaylis Pinchicaylis Pinchicaylis Pinchicaylis Bulbosylis Resumo Scientis Bergi Neste estudio foram tratadas a morfologia. taxonomia e ociologia de espócies de Cyperacese ocorrentes na restinga do lorataj paraenas, sendo levantadas apenas áreas com influência marinha. As obelas ocorreram nos esguintes municípios. 38:0 cetatano do Odivelas. Curagal. Maraspanim. Maracada: Salindpoils. Branger, Auguato Corrisa v Neur, distribuídas cordio dunar além de margens de lapot ou próvimo a curos d'iguat. Amendologia dese estudio barnageu a antilise do marária proveniente de cologias para os gêneros e espécies. descripões taxonômicas. comentários enológios es lustarções. A espécies levantadas correngines: Cypera villo: Stecharia (S). Elaboshvila descripões taxonômicas. comentários enológios es lustarções. A espécies. descripões taxonômicas exerces como correa de lapot ou próvinas de identificação para os gêneros e espécies. descripões taxonômicas anter taxos de identificação para os gêneros e espécies. descripões atestinas de laboritação para os gêneros e espécies. descripões taxonômicas correarátios enologios es lustarções. A espécies. descripões atestinas de laboritação para os gêneros e espécies. descripões descripação de linea laboratis de contrais de laboritação de laborata de laboritação de laborata de | | Cyperaceae - Chave Bulbostylis Kunth | e de identificação | |
| Electronia in Fibrio Fiscalia Fujing Rotto Lagencoarpus Portena umbelatas Kylinga Rotto Lagencoarpus Ness Lagencoarpus Portena Berg Portena Berg Portena Berg Portena Berg Portena Berg Portena Berg Portena Berg Portena Berg Marapanin. Maracañ. Salindopis. Braganga. Augusto Corrise e Vaeu, distribuidas princejariente nas fisionomias campos atte d'unas. Nepis Mediaes. Ouragá. Marapanin. Maracañ. Salindopis. Braganga. Augusto Corrise e Vaeu, distribuidas princejariente nas fisionomias campos atte d'unas. Nepis Mediaes. Ouragá. Marapanin. Maracañ. Salindopis. Braganga. Augusto Corrise e Vaeu, distribuidas princejariente nas fisionomias campos atte d'unas. Nepis Mediaes. Ouragá. Marapanin. Maracañ. Salindopis. Braganga. Augusto Corrise e Vaeu. And escriptus herbidios MOL IAN. INTRA e IrCOB. aim de lenstarus response of gaes. And escriptus herbidios MOL and N. INTRA e IrCOB. aim de lenstarus response a espécies. Como resultados foram constratios chaves de identificação para os gâneros e espécies. descriptus apresentando uma espécie cada e Rivynchospora com ceira de Sapédes. Mortes para as restingas da região do Iloral paraense e Elecolaria e marginata como nova ocorrêndica para o Brail. This study dealving whit he morphology: taxonomy and ecology of Oyperaceas epocies from restinga Pará state. Bazil. In stricty marine Influenced ara. The specimena was collected in: São Caesano de Odivelas. Curaçá Marapanim. Maracañ. Salindopis campo entre dinas. Aropin herbideo. Juna e reversa de codido dura i sub torder o next vaet Doubas. Another Instrutive was consulted. I built derinterime functioned ara o String Douráne de Odivelas. Curaçá Marapanim. Maracañ. Salindopis Capaceas epocies from restinga Pará state. Biologistificiajian and mortena strate Doubas. Another Instrutive was consulted. I built derinterime functioned area. The specimena was collected in: São Caesano de Odivelas. Curaçá Marapanim. Maracañ. Salindopis Capaceas para E mutate a Finitriphylisterujana an tenevocormeno to trates | | Bulbostylis capillaris | | |
| Primbritaylia Puivina witheliasa Nyllinga Rotto Lagencarpus Niess Labocarpus Decision Decision Decision Correntes na resting ado licral paraenes, sendo levandas spenas áreas con influência marinha. As obletas coorreram nos seguintes municípios. 580 Castano do Oldveisa. Curração. Maragana, Augusto Corrês e Viseu, distribuídas principalmente nas fisionomias campos entre d'unas, brejo herbásec and oldveisa. Curração. Maragana, Augusto Corrês e Viseu, distribuídas principalmente nas fisionomias campos entre d'unas, brejo herbásec ando do Oldveisa. Curração. Maraganes, a consultado forman tratados a margana de lagos do práctima o curração. Maraganes do durara além de margana de lagos do práctima o curração. Amendo do mara além de margana de lagos do práctima o curração. Amendo do mara além de margana de lagos do práctima o curração. Amendo do mara além de margana de lagos do práctima o curração. Amendo do mara além de margana de lagos do para os gânences dos comos mostilados formas tratinos encológicos e luistrajões. As sepólas descripões taxonômicas. comentários encológicos e luistrajões. As sepólas. Como nestilados fortaris excessionas de las mendos dos constrativas, Elecoharia de Intervistoria do para os gânences, motoo palo qua hab oficionalerada neste trabalho. Bultostrijis capilaris, B. Juncioles, Cyperus constratus, Elecoharia e Terrotivity marte influenced arca. The specimens vas collected in: São Castano de Odiveisa. Curraçã Maraganim. Maracanã. Salinópolis, Bragana, Augusto Corrãa e Viseu municipality. It vas sampled he phisiopomies campo ente d'unas, brejo herbásco, dunas e reverso do cordão duna: labe border o nest vare boldes. Another specimens it vas eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomis and specialized literature vas consultados. Devisión de para da gânence: Coypera da las secieles do restinga Pará state. Brazil. In stitidy marine influenced arca. The specimens vas collected in São Castano de Odiveisa. Curraçã Maraganim. Maracanã. Salinópolis. Bragana, Augusto | | Eleocharis | | |
| Abstract Puterina since Bigment traductions of the set Lipocarpha Pyrenue polytatoryos Sciena Berg. Resumo Neste setudo foram tratadas a monfologia. taxonomia e ecologia de espécies de Cyperacese coordentes na restinga do litoral paraenae, sendo livantidas apenas áreas com influência marinha. As coletas conformar non segunares. Augusto Confae e Neue, distribuidas conde durar alime de margens de lagosto parofen de lovantidas apenas áreas com influência marinha. As coletas conformar non segunares. Augusto Confae e Neue, distribuidas conde durar alime de margens de lagosto provinto e curves d'agua. A metodologia desse estudo abrangeu a anàlise do margen de lagosto paro de galencia e espécies. descriptos taxonomia de coletas e amostra de evolutas e emostrality (c). El biotoparia e descripta dos herebrairos MG. I.N.I.N.PA e ICOB. alime de literatura especializada e consulta e especialista. Como resultados foram constratidos chaves de identificação para co galencia e espécies. descriptos taxonomias e Lipocarapios e Lipocarantes (B). Sciena (B). Elimenta e terministity (c). Elimenta e especialista conteniona para a State. Buncharia e Elimotriptis (C). Elimenta especialista conteniona para a State. Conna esultados foram constratidos chaves de identificação para co galencia e apolicia liveuratados conteniona para a State. Conna esultados foram constratidos chaves de identificação para co galencia e espécies. descriptiona al ado for constratura e Elimotriptis (C). Elimotophic taxonomy and ecology of Cyperacese species from restinga da regila do litoral paraense. Elexocharis emostratura especialista. Conna esultados de Colvelas. Conna esultados (E). Elimotophicy: taxonomy and ecology of Oyparacese especies from | | Fimbristylis | | |
| Resumo L'agencargues Ness Sciencis Berg. Resumo Nesse estado foram tratadas a morfologia. taxonomia é ecologia de espácies de Cyperacease concretes na resinga do lloral paraense, sendo levantadas apenas áreas com influência marinha. As coletas ocorretam nos seguintes municípios: São Castro de Colveas. Curaçã. Margançam. Marcacama Salindpolis. Espacingarça Augues Cordé a Visau. distribuídas principalmente nas fisionomias campos entre duras. brejo herbúces. Junas e tevereso do estudo abranços a amilias do material proveniente de colveas. Junas e tevereso do estudo abranços a amilias do material proveniente de coltas a mortina de esclatas das herbários MO. IAN. INPA e HCDB. silm de literatura especializada e consulta e aspecialista. Como resultados forma constratidos coltas e la emortina de espécies exclatas contemplan 12 géneracio: Cypera o (D. Elecharis (B. J. Soleria (B. Finntristis) (S. Bulbosylis (H. Kyllinga (J. Lagencarpus e Lipocarpha con duas espécies calcutar. des pelo qual não foi considerada neste tabalho. Eluidos/lis capilians, E. Juncoldes, Cyperas coharanthus, Ellocada e la Rhynchospora com erata de 18 despécies, motivo pelo qual não foi considerada neste tabalho. Eluidos/lis capilians, B. Juncoldes, Oyeens coharanthus, Ellocade Ello da el Chynchospora com erata de 18 despécies, motivo pelo qual não foi considerada neste tabalho. Eluidos/lis capilians, B. Juncoldes, Argenta contemplan 12 génetas da Erazi. In testrity marine influenced area. The speciemas vas collected in: São Ceateno de Odivelas. Curaçã, Marapanim. Marcanã. Salindpolis. Respectança Augusto Corrês e Viseu municipalis; It vas sampled the phisiogoneites admoneita da geecialized literature vas consultad. I buiti demitication key with taxonomis and specialized literature vas consultad. I buiti demitication key with succompa su as collected in: São Ceateno de Odivelas. Curaçã, Marapanim. Maracanã. Salindpolis. Bragan, Augusto Corrês e Viseu muni | | Fuirena umbellata Kyllinga Rotth | | |
| Hybores polystachysis Science Berg. Resumo Neste setudo forum tratadas a monfologia. taxonomia e ecologia de espécies de Cyperacese ocorrentes in a restinga do litoral paraense, tendo levantadas genas desa com indivensi. Curação de litoram tratadas a monfologia. Taxonomia e ecologia de espécies de Cyperacese ocorrentes in a restinga do litoral paraense, tendo levantadas genas de sexesto do ocetado donas. Alem de sintomians campos entre dunas, broip hetbáce. dunas e investo dispuéssion ocordado donas. Alem de litage de lago ou province a curses dispués de lago de sexesto do ocetado donas. Alem de litage de lago ou province a curses dispués de lasone ocorrentes in a sectinga de litora constrations chaves de identificação para os generos e espécies. de confoĝes taxonômicas. comentários cologios e liturações. Ale spécies levantadas contemplam 12 gêneros: Cyperus (10). Eleocharia (8). Solaria (0). Eleocharia e consultados (com pelo qual ha foi lo constiteda e a tersta de la degiado de litoradas e aspécies de la Subosytia (4). Ky(lings (3). Lagonocarpus e Litoparaense e Eleocharia e amginata como nova coorrência para o Brasil. Abstract This study valving with lite morphology taxonomy and ecology of Cyperacease species from restinga Para is taxo. Erazil in study maine indune da ra. This specimens was collected in Boorria a Veseu municipality it was sampled the philopomies campo entre dunas, brejo hebáceo: dunas e reverso do cordão dunar. Like border o next water bodias. Andere specimens it was eximated for MM CDB. saxonomista and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy ecology of Operacease species from restinga Para is taxo. Eradi (1). Riboratis is horginadas. Antepology and illustrations of genus and species taxo. Una history maines inform Mol. (Al. NIPA and HOB. saxonomistifiad econsulta is built interature was consulted. I built identification key with taxonomy ecology and illus | | Lagenocarpus Ness | | |
| Persuano Soleira Berg. Neste estudo foram tratadas a monfologia, taxonomia e ecologia de espócies de Cyperacease oconcrientes na restinga do litical paraense, sendo levantadas apenas áneas com infuência inferencia montante e estudo de la paraense. Sendo levantadas apenas áneas com infuência inferencia paraense de soleira de viewe discribuidas e consequencia de la paraense. Sendo levantadas apenas áneas com infuência inferencia a montante e estudo aborange use análise do material proveniente de coletas e apostas de existatas de concertado aborange use análise do material proveniente de coletas e apostas de existatas de herbários MG. (AI. INPA e HCDB: além de literature especializada e consulta e expecialista. Como resultados foram constraidos chaves de letonada e consulta e appecialista. Como resultados foram constraidos contencianti o Elecoharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Estodaria (B). Embritary (B). Eleubatris (B). Elecharis (B). Soleira (B). Estodaria (B). Elecharis (B). Elecharis (B). Estodaria (B). | | Lipocarpha | | |
| Resumo Doctoral branch Recologia de aspócies de Cyperaceae ocorrentes na restinga de líneal paraense, tendo lexantadas apensa áreas comigalis, mainha, Ad colates accontraria nos seguinas municípios São Castenado de Odivelas. Curação, Minimipal mente nas fisionomias campos etire dunas, brejo heráves dunas e remedologia desse estudo abrançou a análise do material proveniente de colatas e amostras de existitas des estudo abrançou a análise do material proveniente de colatas e amostras de existitas des estudo abrançou a análise do material proveniente de colatas e amostras de existitas des estudo abrançou a análise do material proveniente de colatas e apocialista, Como resultados foram constraídos chaves de identificação para os gâneros e aspócies, descrições taxonômicas. comentárians ecológicos (D. Fibritay)ia (B. Sublosylis (A), Kylinga (3), Lagenocarpus e Lipocarpha com dunas espécies cada. Puriena. Crycaryum, Proreus apresentando uma espécie cada e Rhynchospora como nova ocorrência para o Brasil. Imagenocarpus e Lipocarpha com dunas espécies cada. Puriena. Crycaryum, Proreus apresentando uma espécie cada e Rhynchospora como nova ocorrência para o Brasil. Imagenocarpus e Lipocarpha com dunas espécies cada. Puriena. Crycaryum, Proreus as restingas do argido do lincula paraense e Eleccharis emarginata como nova ocorrência para o Brasil. Abstract Trainga Pará sitale Brazil in strophológy. Ibanconny and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará sitale Brazil in strophológy. Ibanconny and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará sitale Brazil in noticologi. Rest and HODB. Itanonônis and specialized literature was consulted. I. built identification key with taxonemy ecology and lilustations of genus and species that occurring in that phispionomis. I found 12 genera: Cypera (10). Elecoharis (8). Scleint (0). Finbrishylis (1), Sulboraylis (1), Kylinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bubostylis cap | | Pycreus polystachyc | 05 | |
| Abstract correntes na resinge do libral paraese, sendo levatosta prose áreas com infederoia within A da coleta comprar no seguintas multicipos São Catatino de Odivalis. Curaçã, Marapanim, Maracanã, Sálinópolis, Braganga, Augusto Corña, Viexu, distribuidas e estudo abrange ua análise do margons ente dunas. Drejo herácico, dunas e exverso do cordão dunar, além de margons de lagos ou próximo a curso sídiua. A metodologia desse estudo abrange ua análise do margons ente dunas. Drejo herácico de existadas descrições taxonômicas. comentários ecológicos e lustrações. A sepécies levantadas contempiam 12 gêneros: Cyperus (D). Eleocharis (B). Selenía (B). Embinistija (S). Bulboasija (A). Kylinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha com duas espécies cada. Fuirena, Cyperus chalaranthus, Eleocharistativecena. E. musta e efinicarias. E. juncoides. Cyperus chalaranthus, Eleocharistativecena. E. musta e efinicitaris, E. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharistativecena, E. anutata e efinicitaris, E. juncoides, Cyperus confecina para o Ersail. Abstract This study dealwing whit lite morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influencione area. The specimens was collected in: São Caetano de Odiveisa. Curaçã Marapanim. Maracanã. Salindopolis. Braganga, Augusto Corrê e Viseu municipality. It was sampled the phisionomies. I found 12 gartera: Oguscaeus e Lipocarpha. Bulbostylis capilaris, B. juncoides. Cyperus chalaranthus. Eleocharisfavecens, E. musta e Finibristylisferruginas are new cocorrece to restinga Pará state lioral. Brazil. In Corria e Viseu municipality. It was asampled the phisionomies. I found 12 gartera: Oguscaeus e | Resumo | ocieria Berg. Neste estudo foram | tratadas a morfología, taxonomía e ecología de espécies de Ovoeranase | |
| marina. As oletas ocorream nos seguintes municípios. Silo Castano de Olivelas. Curaçá. Marapanim. Marapanim. Marapanis. Salinópolis. Eragana, Augusto Corréa e Veseu (distribuídas principalmente nas finisnomias campos entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão duna: alimite do material proveniente de coletas e amostras de excludas ados herbários MO. N. INPA el HODE alimó de literatura especializada e consulta a especialista. Como resultados foram constraídos chaves de identificação para os gêneces e espécies, desorições taxonômicas. comentários ecológicos e lustrações a espécies levantadas contemplam 12 gêneces: Cyperus (10). Eleocharis (6). Sciencia (6). Finitristylis (6). Bulbostylis (6), Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha com duas espécies cada - Bierodas contemplam 12 gêneces: Cyperus (10). Eleocharis (6). Sciencia e administa como nova polo qual ña foi cionalderada antes trabalho. Bulbostylis capillaris, B. Juncoles, Cyperus chalaranthus, Eleochariaflavecens. E mutata e Fimbristylis (6). Bulbostylis capita as restingas da reĝis do litoral paraense e Eleocharis emarginanta como nova coorrência para o farail. Abstract Abstract Abstract Abstract su se aconsultada e entre do do litoral paraense e Eleocharis emarginata como nova coorrência para o farail. Maraeani. Sultado espísica, Marapanim. Maraeani. Sultange Eleocharis emarginata como nova coorrência para o farail. Maraeani. Sultado espísica, Bragana, Augusto Corde e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomist and specialized interature was eximaneted from MG. IAN. INPA and HODE taxonomista and specialized interature was eximaneted from MG. IAN. INPA and HODE taxonomista and specialized interature was consulted. I. bult itertification key with taxonomy and ecolegy of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracaña. Salin | | ocorrentes na restin | ga do litoral paraense, sendo levantadas apenas áreas com influência | |
| Marapanin. Maracaña. Salinópolis. Bragança. Augusto Contras e reverso do cordão dunar. além de margens de lagos ou próximo a curves do cordão dunar. além de margens de lagos ou próximo a curves do cordão dunar. além de margens de lagos ou próximo a curves do conto a sultado abranges a málise do material proveninte de coletas e amostras de excitadas dos herbários MO. IAN. INPA e HCDB. além de literatura especializada e consulta a especialista. Como resultados foram constraintos chaves de leientincação para co gêneros e especies, descrições taxonômicas. comentários ecológicos e lustrações. As espécies levantadas contemplam 12 gêneros: Operanto 1(0). Elecoharis (8). Solena (0). Finitristrija (8). Bultostrija (4). Kylinga (3). Lagenocargus e Lipocarpha com duas espécies cada Fulteral. Oxycaryum, Proreus apresentando uma espécie cada a Rhynohospora com cenca de 16 sepécies, moto pelo qual não foi considerada nesse trabalho. Bultostrija fornylinaes 36 novas contenicas opara este trabaga de lago do litoral paraense e Elecoharia são novas contências para as reatingas da lago do litoral paraense e Elecoharia são novas contências para as reatingas da lago do Olitoral paraense e Elecoharia são novas contências para as reatingas da lago do Olitoral paraense e Elecoharia são novas contências opara as reatingas da lago do Olitoral paraense e Elecoharia são novas contências para as reatingas da lago do Olitoral paraense e Elecoharia e ante o do lago do Olytava e a vales da da las para situas da mala da | | marinha. As coletas | ocorreram nos seguintes municípios: São Caetano de Odivelas. Curaçá. | |
| Abstract Abstract Abstract Abstract Accords of Unan 2, and Anno 2, and Anno 2, and Annotabio and Ann | | Marapanim. Maraca | ină. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu, distribuídas | |
| Abstract Abstract Abstract This study dealwing with the morphology. taxonomy and ecology of Cyperacese species from resultance of Control (1). NPA and CDB parameters (1), Subaro (1), Suba | | principalmente nas t | tisionomias campos entre dunas, brejo herbaceo, dunas e reverso do de margens de lagos ou próximo a cursos d'áqua. A metodología desse | |
| Abstract Abstract This study dealwing whit like morphology, taxonomy and ecology of Cyperaces species form results are species form results and the philogonomic study of the philosophile study study of the philosophile study of the philosophile study of the philosophile study is study dealwing while the morphology. Taxonomy and ecology of Cyperaceae species from resting Para's state. Brazil, in study dealwing while the morphology. Taxonomy and ecology of Cyperaceae species form rest water bodies. Another specimens it was scientared form MG. IAN. INPA and HCOB. Taxonomists and specialized tilearature was consulted. I built dentification kay while the morphology. Taxonomy and ecology of Cyperaceae species form resting Para's state. Brazil, in Suihoodyle study dealwing while the morphology. Taxonomy and ecology of Cyperaceae species form resting Para's state. Brazil, in Suihoodyle study dealwing while the morphology. Taxonomy and ecology of Cyperaceae species form resting Para's state. Brazil, in Suihoodyle study dealwing while the morphology. Taxonomy and ecology and | | estudo abrangeu a a | análise do material proveniente de coletas e amostras de exsicatas dos | |
| Como resultados foram constraídos chaves de identificação para os gêneros e espécies, descrições taxonômicas. comentários ecológicos el lustrações. As espécies levantadas contemplam 12 gêneros: Cyperus (10). Elecoharis (8). Seleria (8). Filmitarylis (5). Bulbostylis (4). Kiyllinga (3). Legencearda caste trabalho. Bulbostylis cada. Puirena. Oxycaryum, Pycreus apresentando uma espécie cada e Rhynchospora com cerca de 15 espécies, motivo pelo qual não foi considerada neste trabalho. Bulbostylis caginitas, B. juncoidis, Cyperus chalaranthus, Elecoharisflavecens, E. mutate e Filmitarylis feruginea são novas coorrências para as restingas da região do litoral paraense e Elecoharis e marginata como nova ocorrência para o Brasil. This study dealving while the morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae apacies from restinga Pará state Brazil. In strictly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano do Odvielas. Curração Marapanim. Maracanő. Salinópolis. Braganes, Augusto Corña e Viseu municipality. It was sampled the phisignomies campo entre dunas, brejo herbáceo, dunas e reverso do cordão duna: lake border or next vater bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomistis and specialized ilterature was consulted. I built identification key with taxonomy ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phisionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Elecoharis (8). Scienta (0). Filminatylis (10, Bulbostylis cyperus chalarisflavecens, E. mutata e Filminativisformignea. In environmy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In stictly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odiveias. Curraçã. Marapanim. Marazani. Salinópolis. Bragang. Augusto Corrá e Viseu unnicipality. It was sampled from MG. IAN. INPA and HCDB. Laconomistis and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomis, ecolecia din São Caetano de Odiveias. Curraçã. Marapanim. Marazani. Salinópolis | | herbários MG. IAN. | INPA e HCDB. além de literatura especializada e consulta a especialista. | |
| descriptes taxonomicas, comentarios ecologidos e invistações. A especies tevantadas contemplant 12 gêneros. Opyrus (10). Elecoharis (8). Selicio S). Buibostylis (5). Buibostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha com duas espécies cada. Fuirena, Oxycaryum, Pyreus a presentando uma espécie cada e Nhynchospora com cerca de 16 sepécies, motivo pelo qual não foi considerada neste trabalho. Buibostylis capiliaris, B., juncoides, Cyperus chalaranthus, Elecoharis devecens, E. mitore para as restingas da região do litoral paraense e Elecoharis emarginata como nova coorrências para as restingas da região do litoral paraense e Elecoharis emarginata como nova coorrências para os Brasil. Abstract This study dealwing whit lhe morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceas species from restinga Pará statte. Brazil. In astrictly marine influenced area. The specimems was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá Marapanim, Maracaná. Salinópolis. Braganga, Augusto Corrãe e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo dunas e reverso do cordão duna: lake border or next water bodies. Another specimens was consulted to Himbitstyli 60; Buibostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Buibostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Elecoharisflavecens, E. mutata e Fimbritstylisfernglinea are new ocoorrene to restinga Pará state litoral. Brazil. In Evoluti gentification key with taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In stictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivielas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Braganga, Augusto Corrãe a Viseu umunicipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão duna: lake border or next water bodas. Another specimens was collected in: São Caetano de Odivielas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Braganga, Aug | | Como resultados for | ram constraídos chaves de identificação para os gêneros e espécies, | |
| (d). Krijing is gjunde Oppearpin com dus espècies cade. Fundational of the septicies and the septicies cade is the septicies of the septicies and the septicies cade is the septicies of the septices of the septicies of the septicies of the septicie | | descrições taxonom | iicas, comentarios ecologicos e ilustrações. As especies levantadas arce: Cuperus (10), Eleocharis (8), Scienta (8), Eimbristuís (5), Bulhostuís. | |
| Pyorebus apresentando uma espécie cada e Reynohospora com cenca de 15 espécies, motivo pelo qual não foi considerada neste trabable. Bulbostylis capillaris, B. juncoides. Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbritstylis ferruginea são novas ocorrências para as restingas da região do litoral paraense e Eleocharis emarginata como nova Abstract This study dealwing whit he morphology: taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In structly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã Marapanim. Maracanâ. Salinópolis. Braganga. Augusto Corrãe o Viseu municipality: It was sampled he phisiognomies campo entre dunas, trejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. lake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. Taxonomiy ecology and illustrations of genus and speciels that occurring in that phisiognomies. Cuperus chalaranthus. Eleocharisflavecens, E. mutata e Finbritstylis (a). Bulbostylis (a). Kyllinga (3). Lagenocampu se Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus. Eleocharisflavecens, E. mutata e Finbritstyliafurginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. In São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanâ. Salinópolis. Braganga. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisignomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão duna: lake border or next water bodies. Another specimens vas occuleted in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanâ. Salinópolis. Braganga. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisignomies campo entre dunas, brejo herbáceo. Another specimens vas concilectod in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanâ. Salinópolis. Braganga. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was asampled | | (4). Kyllinga (3). Lag | enocarpus e Lipocarpha com duas espécies cada. Fuirena, Oxycaryum, | |
| Abstract pelo qual não foi considerada neste trabalho. Bulbostylis capillaris, E. juncoides, Cyperus Abstract ar restingas da região do litoral paraense e Eleocharis emarginata como nova Abstract This study dealwing whit the morphology. taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in stirctly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragansa. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas. brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximanted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phisionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Soleria (8). Fimbristylis (6). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisfavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state. Brazil. in stirctly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracañ. Salinópolis. Bragang. Augusto Corráe a Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, prejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MO. IAN. INPA and HCDB. Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kylling (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (6). Sublostylis (4). Kylling (3). Lagenocarpus e Eupocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus. Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristyllisferruginea ar | | Pycreus apresentan | do uma espécie cada e Rhynchospora com cerca de 15 espécies, motivo | |
| Abstract Contract and the set of | | pelo qual não foi cor | nsiderada neste trabalho. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus | |
| Abstract This study dealwing whit the morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In structy marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrãe a Viseu municipality. It was sampled the phisigonomies campo entre dunas. brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. lake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built detinication key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigonomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scientification, Rey with taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In structy marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracaña. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrãe a Viseu municipality. It was are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. In structy dealving whit the morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In structy marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracaña. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrãe e Viseu municipality. It was asmiled the phisionomies are new occorrence to restinga Pará state. Brazil. In structy dealving whit the morphology taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. In structy marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracaña. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrãe e Viseu municipality. It was asmiled the phisionomies and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occuring in that phigainomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scient (6). Fimotisty (16). Kyllin | | chalaranthus, Eleoci | harisflavecens, E. mutata e Fimbristylis ferruginea são novas ocorrências | |
| Abstract This study dealwing whit lhe morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Paris state. Brazil. In strictly marine influenced area. The specimens was collected in: São Castano de Odvelas, Curaçá, Marapanim, Maracañ, Salinópolis, Bragane, Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo dunas e reverso do cordão duna: lake border or next water bolies. Another specimens it was eximanted from MG. IAN. INPA and HCDB, taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigoinomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (8). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4), Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capiliaris, B. juncoides. Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylis forguinara. B. juncoides. Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylis capiliaris. B. juncoides. Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão duna: lake border or next water bodies. Another specimens it was eximanted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigoionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e | | para as resungas da ocorrência para o Br | ragiao oo iitorar paraense e cieoonaris emarginata como nova rasil. | |
| restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanâ. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbâceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG, IAN. INPA and HCDB taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occuring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Soleria (8). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferrugines are new occorrence to restinga Pará state. Ibrazil. in São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão duna. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. Laxonomits and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy, ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to resting Pará state Itoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. <i>Nenhum</i> Nenhum Nenhum | Abstract | This study dealwing | whit lhe morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from | |
| São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marganim. Marganimarganim. Marganim. Marganim. Margan | | restinga Pará state. | Brazil, in strictly marine influenced area. The specimens was collected in: | |
| betrade vised manopany, is was sampled the printing dampe the duras, orley herbáceo, dunas e reverso do cordão dunar, lake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG, IAN, INPA and HCDB, taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy, ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8), Soleria (8), Filmhristylis (5), Bulbostylis (4), Kyllinga (3), Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisfavecens, E. mutata e Filmbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil, in statu dealwing whit the morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil, in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança, Augusto Corrê e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo, dunas e reverso do cordão dunar, lake border or next water bodies. Another species that occurring in that phisiognomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (2). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris. B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence | | São Caetano de Odi | Ivelas, Guraça, Marapanim, Maracanà, Salinópolis, Bragança, Augusto | |
| specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. Juncoldes, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in This study dealwing whit the morphology. taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corréa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomist and specialized literature was cosulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocarharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisfavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum atrocinador Nenhum requivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf-Ado be PDF (conhecido) | | herbáceo, dunas e r | reverso do cordão dunar, lake border or next water bodies. Another | |
| Ilterature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Finbinstylis (5). Bulloostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Finbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in bstract This study dealwing whit the morphology. taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. lake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phisiognomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kylling (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum atrocinador Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | specimens it was ex | imaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized | |
| genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Soleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in bstract This study dealwing whit the morphology. faxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordô dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera. Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (3). Bulbostylis (3). Bulbostylis (3). Bulbostylis (3). Bulbostylis (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum atrocinador Nenhum requivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | literature was consu | Ited. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of | |
| Interview Contraits (e), Sciena (d), Framersjus (d), Buildostylis (e), Kyllinga (d), Lägendoarpus e Interview Europaraha, Builbostylis capillaris, B. Junooides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil, in sectiona de Odivelas, Curaçã. Marapanim. Maracaña, Salinópolis, Bragança, Augusto Corréa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo, dunas e reverso do cordão dunar, lake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN, INPA and HCDB, taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy, ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phissionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6), Fimbristylis (5). Builbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e atrocinador Nenhum requivo carregado: Contrate (E), Scleria (C), Fimbristylis (5). Builbostylis (a). Lagenocarpus e requivo carregado: Contrate official care and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. | | genus and species t | that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). | |
| E. mutata e Fimbriatylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in bstract This study dealwing with the morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil. in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrá e Visue umunicipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (2). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris. B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in atrocinador escrição requivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS: DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | Lipocaroha Bulbost | vlis capillaris. B. juncoides. Cyperus chalaranthus. Eleocharisflavecens. | |
| bistract This study dealwing whit like morphology, taxonomy and ecology of Cyperaceae species from restinga Pará state. Brazil, in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris. B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | E. mutata e Fimbrist | tylisferruginea are new ocoorrence to restinga Para state litoral. Brazil. in | |
| contact This study dealwing which the morphology taxonomy and ecology of Cyperadeade specifies form resting a Pari state. Brazil. In strictly marine influenced area. The specimens was collected in: São Caetano de Odivelas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Take border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | betract | This study destrine | whit he membelony, taxonomy and ecology of Ourographics from | |
| São Caetano de Odivelas. Curaçã. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto Corêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera. Cyperus (10). Eleocharis (S). Sclerai (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (3). Lagencarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | usu dul | restinna Pará state. B | Brazil, in strictly marine influenced arca. The specimens was collected in | |
| Corrêa e Viseu municipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iak ke border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phissionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisforruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum requivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS: DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | São Caetano de Odiv | velas. Curaçá. Marapanim. Maracanã. Salinópolis. Bragança. Augusto | |
| herbáceo. dunas e reverso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that phigsionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisforruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS: DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | Corrêa e Viseu munic | cipality. It was sampled the phisiognomies campo entre dunas, brejo | |
| specimens it was eximaneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized literature was consulted. I built identification key with taxonomy. ecology and illustrations of genus and species that occurring in that physionomies. I found 12 genera: Cyperus (10). Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum escrição rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | herbáceo. dunas e re | verso do cordão dunar. Iake border or next water bodies. Another | |
| requive carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS: DAS RESTINGASo.pdf - Ado | | specimens it was exir | maneted from MG. IAN. INPA and HCDB. taxonomists and specialized | |
| Eleocharis (8). Scleria (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. venhum Nenhum rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | denus and species th | at occurring in that phigsionomies. I found 12 general Cyperus (10) | |
| Lipocarpha. Bulbostylis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, E. mutata e Fimbristylisferruginea are new occorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum Patrocinador Nenhum Verguivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS: DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | Eleocharis (8). Scleria | a (6). Fimbristylis (5). Bulbostylis (4). Kyllinga (3). Lagenocarpus e | |
| E. mutata e Fimbristylisferruginea are new ocoorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in strictly marine influenced área and Eleocharis emarginata is new ocoorrence to Brasil. Nenhum vatrocinador Nenhum vescrição Nenhum verquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | Lipocarpha. Bulbostyl | lis capillaris, B. juncoides, Cyperus chalaranthus, Eleocharisflavecens, | |
| strictly marine influenced area and Eleocharis emarginata is new occorrence to Brasil. Nenhum rescrição requivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | | E. mutata e Fimbristy | lisferruginea are new ocoorrence to restinga Pará state litoral. Brazil. in | |
| Allicionar ou excluir be PDF (conhecido) | atrocinador | strictly marine influen | ced area and Eleocharis emarginata is new ocoorrence to Brasil. | |
| vrquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado be PDF (conhecido) | Descrição | Nenhum | | |
| rquivo carregado: CONTRIBUIÇÕES AO ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado Alicionar ou excluir be PDF (conhecido) | | | | - |
| ber bi (connonio) | vrquivo carregado: | CONTRIBUIÇÕES A | O ESTUDO DAS CYPERACEAE JUSS. DAS RESTINGASo.pdf - Ado | Alicionar ou excluir arc |
| | | DE PDF (connecido) | | V |

6^a TELA:

Selecione o tipo de licença Creative Commons e marque "No" nos dois itens.

Descrição Descrição Upload Verificar Licença Licença Completo

Depósito: Use uma Licença Creative Commons

Você já escolheu uma licença Creative Commons e acrescentou para este item. Você pode:

| License Type | Creative Commons |
|----------------------------------|--|
| Allow commercial uses of your | Select or modify your license Public Domain |
| 🔿 Yes 💿 No | CC0 |
| | Creative Commons |
| Allow modifications of your work | No Creative Commons License |
| 🔾 Yes 🔿 ShareAlike 💿 No | |

< Anterior

Cancelar/Salvar

Próximo >

7^a TELA:

Marque a opção "Eu concedo a licença".

| Descrição Licenç | <u>Descrição Upload Verificar Licença Completo</u> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Esta é a última etapa: Para que o repositório possa reproduzir, traduzir e distribuir sua apresentação a nível mundial, é necessário que você concorde com os termos a seguir. Dedique um momento para ler os termos desta licença, e clique em um dos botões na parte inferior da página. Ao clicar sobre o botão "Concessão de Licença", você indica que concede os seguintes termos da licença. | | | | | | | | |
| A não concessão da licença não excluirá o seu depósito. O item permanecerá na página "Meu espaço". Você pode excluir o depósito do sistema ou concordar com a licença mais tarde, uma vez que suas dúvidas foram resolvidas. | | | | | | | | |
| | LICENÇA DE DISTRIBUIÇÃO NÃO-EXCLUSIVA | | | | | | | |
| | Ao assinar e entregar esta licença, você (o autor(s) ou detentor de direitos autorais) concede ao Repositório Institucional da U niversidade Federal Rural da Amazônia (RIUFRA) o direito não-exclusivo de reproduzir, traduzir (como definido abaixo) e/ou distr ibuir o documento submetido em formato impresso, eletrônico e em qualquer outro meio. | | | | | | | |
| | Você concorda que o RIUFRA pode, sem alterar o conteúdo, converter o arquivo submetido a qualquer meio ou formato para o propósi to de preservação. | | | | | | | |
| | Você também concorda que o repositório pode manter mais de uma cópia dessa submissão para fins de segurança, back-up e preservaç ão. | | | | | | | |
| | Você declara que a apresentação do seu trabalho é original e que você pode conceder os direitos contidos nesta licença. Você tam bém declara que o envio é de seu conhecimento e não infringe os direitos autorais de outra pessoa ou instituição. | | | | | | | |
| | Caso o documento entregue contenha material para o qual você não detém os direitos de autorais, você declara que obteve a permis são irrestrita do proprietário dos direitos autorais de conceder ao RIUFRA os direitos requeridos por esta licença e que os mate riais de propriedades de terceiros, estão devidamente identificados e reconhecidos no texto ou conteúdo da apresentação. | | | | | | | |
| | SE O TRABALHO SUBMETIDO FOI PATROCINADO OU APOIADO POR UM ÓRGÃO OU OUTRO MECANISMO QUE NÃO A INSTITUIÇÃO DESTE REPOSITÓRIO: VOCÊ DECLARA TER CUMPRIDO TODOS OS DIREITOS DE REVISÃO E QUAISQUER OUTRAS OBRIGAÇÕES REQUERIDAS PELO CONTRATO OU ACORDO. | | | | | | | |
| | O RIUFRA identificará claramente o(s) seu(s) nome(s) como o(s) autor(es) ou proprietário(s) do documento submetido e não fará qu alquer alteração além das permitidas por esta licença. | | | | | | | |
| , | Eu não concedo a licença Eu concedo a licença | | | | | | | |

7ª TELA:

Depósito concluído com sucesso, seu depósito será verificado pela equipe do RIUFRA.



Clicando em "Ir para Meu Espaço" você acompanha o seu documento no fluxo do processo de análise da equipe do RIUFRA para submissão final (8° tela).

8^a TELA:

| n Página inicial Navegar + Documentos + Feedback Ajuda | Logado como: Idioma + riufra2018@gmail.com + |
|---|--|
| Repositório Institucional da Universidade Federal Rural da Amazônia - RIUFRA | |
| Meu espaço: Repositório UFRA | 0 |
| Iniciar um novo depósito Ver depósito(s) aceito(s) | |
| Fluxo de depósito | |
| Título | Submetido para: |
| Contribuições ao estudo das Cyperaceae Juss. das restingas do Estado do Pará, Brasil. | Dissertações - Ciências Biológicas/Botânica Tropical |

Tutorial elaborado pela Bibliotecária Nilzete Ferreira Gomes (UFRA/BELÉM) 2021