



Biblioteca Digital da Unicamp

# | GUIA DE SUPORTE PARA EVENTOS NA BDU |

03 abr. 2023

## Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos – PPEC

1. Orientações para preenchimento.....	3
2. Acesso ao site.....	4
3. Selecionando a Coleção.....	5
4. Eventos – Coleções – SBU.....	6
5. SBU – Coleções – PPEC.....	7
6. Arquivamento na Coleção – PPEC.....	8
7. Tipo de informação.....	10
8. Autor principal.....	11
9. Título principal.....	12
10. Autoridade intelectual.....	13
11. Palavras-chave.....	14
12. Resumo.....	15
13. Notas.....	16
14. Imprenta.....	17
15. Descrição física.....	18
16. Número de livro ou série.....	19
17. Capa.....	20
18. Trocar documento principal.....	21
19. Salvar ou continuar depois.....	22
20. Finalização ou depositar novo arquivo.....	23
21. Sair do sistema.....	24
22. Web deposit form – Crossref.....	25
Referências.....	26

# 1. ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO

- 1. Ao entrar no formulário da **Biblioteca Digital da UNICAMP** (BDU), verá vários metadados para serem preenchidos. Nesse sentido, utilizaremos os campos básicos assinalados a seguir, para que possamos catalogar, realizar a curadoria e aprovar para validação do **DOI** (Crossref).
- 2. Preencha corretamente cada metadados assinalado neste guia, para que façamos a validação de modo correto pelo **WebDeposit** ao finalizar a publicação do material na BDU.
- 3. Não suba o arquivo com um **título/nome** muito extenso, adote apenas uma palavra ou número de controle e palavra para salvamento, juntamente do sobrenome do autor. Exemplo: **artigo01Santos**.

# 2. ACESSO AO SITE

Identificação:  
??????

Senha: ?????

## Acesso BDU

Identificação \* :

Nome do usuário

Senha:

1234

Acessar

Solicitar a senha e identificação  
por e-mail: ppec@unicamp.br

Site de acesso

<https://www.bibliotecadigital.unicamp.br/manager>

# 3. SELECIONANDO A COLEÇÃO

Selecione nas Coleções do PPEC: **Eventos**

The screenshot displays the BDU (Biblioteca Digital de Unesp) website interface. On the left, a dark blue sidebar contains the BDU logo at the top, followed by navigation links: 'Início', 'Coleções', 'Documentos Técnicos Administrativos', 'Eventos' (highlighted with a yellow box), and 'Livros Digitais'. At the bottom of the sidebar is a 'Sair' button. The main content area features a search bar with the placeholder text 'Procurar' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'depo\_ppec'. Below the search bar, there are two buttons: 'Arquivar um novo documento' and 'Coletar metadados da Base Acervus'. The main content area is titled 'Documentos' and displays the message 'Sem documentos arquivados'. A yellow arrow points from the 'Eventos' link in the sidebar to the 'Selecione nas Coleções do PPEC: Eventos' text box.



# 4. EVENTOS – COLEÇÕES – SBU

Selecione em  
Coleções de  
Sistema de  
Bibliotecas da  
UNICAMP

The screenshot displays the SBU website interface. On the left is a dark blue navigation menu with the BDU logo at the top. The menu items are: Início, Coleções, Documentos Técnicos Administrativos, **Eventos** (highlighted with a yellow box), and Livros Digitais. The main content area has a search bar with the placeholder 'Procurar...' and a search icon. Below the search bar is a breadcrumb trail: 'Início >> Coleções >> Eventos'. The 'Eventos' section is titled 'Eventos' and contains a sub-section 'Coleções' with a link 'Sistema de Biblioteca da Unicamp - SBU' highlighted by a red box. A yellow arrow points from the text box in the top right to the red box.

# 5. SBU – COLEÇÕES – PPEC

Selecione em seguida, Coleções Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos

The screenshot displays the SBU website interface. On the left is a dark blue navigation sidebar with the BDU logo and menu items: 'Início', 'Coleções', 'Documentos Técnicos Administrativos', 'Eventos' (highlighted with a yellow box), and 'Livros Digitais'. The main content area features a search bar with the text 'Procurar...' and a dropdown menu set to 'depo\_ppec'. Below the search bar is a breadcrumb trail: 'Início >> Coleções >> Eventos >> Sistema de Biblioteca da Unicamp - SBU'. The main heading is 'Sistema de Biblioteca da Unicamp - SBU'. Underneath, the 'Coleções' section is visible, with the item 'Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos - PPEC' highlighted by a red box. A yellow arrow points from the text box in the top right to this red box.

# 6. ARQUIVAMENTO NA COLEÇÃO – PPEC

Clique aqui para para arquivar o documento.

The screenshot displays the user interface of the Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos - PPEC. On the left is a dark blue sidebar with the BDU logo and navigation links: 'Início', 'Coleções', 'Documentos Técnicos Administrativos', 'Eventos' (highlighted with a yellow box), and 'Livros Digitais'. The main content area features a search bar with the placeholder 'Procurar...' and a magnifying glass icon, and a dropdown menu currently set to 'bib\_ppec'. Below the search bar is a breadcrumb trail: 'Início >> Coleções >> Eventos >> Sistema de Biblioteca da Unicamp - SBU >> Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos - PPEC'. The main heading is 'Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos - PPEC'. A red box highlights the button 'Arquivar um novo documento nesta Coleção', which is connected by a blue arrow to the callout text. To the right of this button is another button labeled 'Coletar metadados da Base Acervus'.



# 6. ARQUIVAMENTO NA COLEÇÃO – PPEC

Como dito anteriormente, selecione o arquivo com o nome curto para iniciar o processo e envie.

BDU

Início

Coleções

Documentos Técnicos Administrativos

Eventos

Livros Digitais

Procurar...

depo\_ppec

Arquivar documento em: Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos PPEC

O Conteúdo deste documento estará disponível em outro site.

**Documento \***  
Selecione o arquivo principal.

Escolher Arquivo Nenhum arquivo escolhido

Enviar

# 7. TIPO DE INFORMAÇÃO

Escolha o tipo de documento, no caso, "Artigos de Eventos"

Tipo de informação \* :

Escolha um Tipo de informação

Escolha um Tipo de informação

- Apresentações
- Artigos de Eventos
- Colóquio
- Conferências
- Congressos
- Encontros
- Fóruns
- Jornadas
- Mesas redondas
- Painéis
- Semanas
- Seminários
- Workshops

# 8. AUTOR PRINCIPAL

## Autor Principal :

Preencher o Autor com sobrenome, nome

Barbieri, Beatriz

Conforme o exemplo, inclua o autor pelo Sobrenome, Nome.

# 9. TÍTULO PRINCIPAL

## Título Principal \* :

Apenas a primeira letra do título, nomes próprios e siglas são em maiúsculo

Fotobiomodulação em feridas nos pés de pessoas com diabetes

Incluir o título e subtítulo da obra. Observe a instruções em azul.

# 10. AUTORIDADE INTELECTUAL

O nome da instituição se refere quando não houver autor, e a publicação é dirigida por instituição.

## **Autoridade Intelectual :**

Preencher o autor forma direta e instituição por extenso

Beatriz Barbieri, Thaís Paulino do Prado, Flávia Cristina Zanchetta, Maria Helena de Melo Lima, Eliana Pereira Araújo, Julia Oliveira Monteiro de Barros

Neste campo de metadados, preencha com o nome do autor principal de forma direta, e se houver outros colaboradores, inclua na sequência. Informe outros com a categorização como está na obra (capa, ilustração, revisão, etc.). Observe a instrução em azul.



# 11. PALAVRAS-CHAVE

## Palavras-chave[PT] \*:

Apenas a primeira letra da Palavras-chave, nomes próprios e siglas são em maiúsculo e separados por ponto e vírgula

Citocinas; Diabetes Mellitus; Lasers

Inclua os termos chave da obra, separando por ponto e vírgula (;). Observe a instrução em azul.

# 12. RESUMO

## Resumo :

Apenas a primeira letra do resumo, nomes próprios e siglas são em maiúsculo

Introdução: a fotobiomodulação é a aplicação de luz a um sistema biológico, e tem sido utilizado no tratamento de feridas de difícil cicatrização. Contribui com resposta do sistema imune, modulação do processo de cicatrização e regeneração de tecidos, etc. Objetivo: investigar o efeito da fotobiomodulação em feridas nos pés de pessoas com diabetes mellitus. Método: o projeto foi aprovado pelo CEP/UNICAMP nº 43782721.4.1001.5404. Os participantes foram randomizados em dois grupos: Grupo Controle (GC) tratados com hidrogel; Grupo Intervenção (GI) tratados com hidrogel e fotobiomodulação (laser), aplicado uma vez por semana, 660 nm, potência de 100mW, 2J/cm<sup>2</sup>, onda contínua e feixe visível. Ambos os grupos foram acompanhados uma vez por semana durante 12 semanas. O material biológico foi coletado no leito da ferida no T0, T4, T8 e T12 por meio da técnica de Levine modificada<sup>2</sup>. As amostras foram coletadas após a retirada do curativo, por meio de uma escova endocervical a qual foi friccionada várias vezes no leito da ferida. Após a coleta, o material foi emergido em Trizol (250µL), utilizando tubos plásticos mantidos sob refrigeração. Material foi armazenado a -20° graus até a extração de RNA. Para realizar o PCR quantitativo em tempo real (RT-qPCR) foram utilizados os primers TNFα, IL6 e IL1-β. O Endógeno Humano Applied Biosystems (PPIA) foi utilizado para o controle de amplificação das reações. Resultados preliminares: foram incluídos oito participantes com feridas nos pés e com diagnóstico de Diabetes mellitus em acompanhamento ambulatorial em um hospital universitário. Na análise do RT-qPCR, o grupo intervenção apresentou diminuição da expressão de TNFα, IL6 e IL1-β quando comparado ao grupo controle. Conclusão: a fotobiomodulação foi bem tolerada pelos participantes, houve modulação/diminuição da expressão das citocinas TNFα e IL1-β, o que parece favorecer a regeneração tecidual.

Inclua neste campo, o resumo do artigo.

# 13. NOTAS

## Notas :

Apenas a primeira letra da Notas, nomes próprios e siglas são em maiúsculo

III Simpósio Internacional - Programa de Pós-graduação em Enfermagem da UNICAMP - 03 a 04 de abril de 2023.

Temática: Ciência, sustentabilidade e integralidade do cuidado à saúde

Modo de acesso: WWW.

Autores por ordem:

1 Enfermeira, Mestranda da Faculdade de Enfermagem da UNICAMP, Campinas - SP

<https://orcid.org/0000-0003-1992-1072>

2 Enfermeira, Doutoranda da Faculdade de Enfermagem da UNICAMP, Campinas - SP

Inclua neste campo, o título do evento, a temática se houver; modo de acesso e a biografia e ORCID de cada autor.

# 14. IMPRENTA

Imprenta\* :

Preencher com lugar de publicação editora e ano

Campinas, SP: FENF/UNICAMP, 2023

Inclua a cidade, acompanhada do estado, a Unidade/Instituição e o ano. Siga o exemplo.

# 15. DESCRIÇÃO FÍSICA

## Descrição Física \*:

Preencher com páginas, outros detalhes físicos.

2 p. (PDF).

Inclua o total de páginas com o formato em parênteses.



# 16. NÚMERO DE LIVRO OU SÉRIE

**Número de livro ou série padrão internacional:**

Preencher com páginas, outros detalhes físicos.

Exemplos:

ISBN: 9788578500351

ISSN: 0018-9219

e-ISSN: 1558-2256: PDF

Se a obra possuir ISBN ou ISSN inclua aqui, caso contrário deixe em branco.

# 17. CAPA

Inserir uma Capa\* :

Escolher Arquivo Nenhum arquivo escolhido



Suba a capa do evento. Caso precise o PPEC elabora. Veja o exemplo ao acima.

# 18. TROCAR DOCUMENTO PRINCIPAL

Trocar o documento principal:

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

O arquivo foi anexado no início, caso encontre algum erro e queira troca faça neste campo.

# 19. SALVAR OU CONTINUAR DEPOIS

Observe que o arquivamento do seu documento depende da aprovação do responsável por este tópico.



Se desejar finalizar o processo, clique em Salvar, ou se quiser continuar depois, clique no segundo botão.

# 20. FINALIZAÇÃO OU DEPOSITAR NOVO ARQUIVO

Documentos

Adicionados

03/04/2023 08:30	<a href="#">Fotobiomodulação em feridas nos pés de pessoas com diabetes</a>	em <a href="#">Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos - PPEC</a>
------------------	---	--

1 Arquivar um novo documento

Coletar metadados da Base Acervus

Neste campo verá o arquivo depositado. Caso queira continuar o processo, clique no botão acima. 1



# 21. SAIR DO SISTEMA

BDU

Início

Coleções

Documentos Técnicos Administrativos

Eventos

Livros Digitais

Procurar...

depo\_ppec

Arquivar um novo documento

Coletar metadados da Base Acervus

Documentos

Sem documentos arquivados

Saír

Clique aqui para sair, caso você tenha concluído o preenchimento final

# 22. WEB DEPOSIT FORM – CROSSREF

- Para validação do DOI, informe os seguintes dados por e-mail: [ppec@unicamp.br](mailto:ppec@unicamp.br):

Informações sobre os procedimentos da conferência

Selecione o tipo de procedimento da conferência:  Publicação única  Publicação em série

Título da Conferência\*

Acrônimo da conferência

Data da Conferência

Informe via e-mail:

- Título do evento
- Acrônimo ou sigla do evento
- Data do evento

# REFERÊNCIAS

- **CROSSREF. Web deposit form:** Conference proceedings. Disponível em: <https://apps.crossref.org/webDeposit>. Acesso em: 03 abr. 2023.
- **NEVES, A. K. C. de S.; DUARTE, K. A. Biblioteca Digital da UNICAMP:** depósito, curadoria e publicação. Treinamento realizado para o SBU em out. 2022. 34 Slides.
- **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS.** Sistema de Bibliotecas. Biblioteca Digital da UNICAMP. **Eventos.** Disponível em: <https://www.bibliotecadigital.unicamp.br/bd> Acesso em: 03 abr. 2023.