

SOBRE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ELETRÔNICOS VINVULADOS À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU



UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA - UNEB

José Bites de Carvalho **Reitor**

Marcelo Duarte Dantas de Avila Vice-Reitor

Márcea Andrade Sales Pró-Reitora de Pesquisa e Ensino de Pós-Graduação

6 ITENS BÁSICOS SOBRE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS ELETRÔNICOS VINCULADOS À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

ORGANIZAÇÃO

Márcea Andrade Sales Gilvania Clemente Viana

DIAGRAMAÇÃO

Gilvania Clemente Viana

Salvador – BA 2021

SUMÁRIO

	Apresentação
1	Políticas e normas
2	Processo editorial
3	Suporte tecnológico
4	Identificadores digitais
5	Bases indexadoras
6	Qualis periódico (CAPES)
	Referências

APRESENTAÇÃO

Este guia tem o objetivo de apresentar algumas das principais informações presentes no universo dos periódicos científicos eletrônicos no âmbito da Pós-Graduação da Universidade do Estado da Bahia - UNEB.

Estão aqui relacionados elementos que possibilitam um conhecimento introdutório sobre as caracteristicas básicas necessárias a estrutura de um períodico científico eletrônico.

O conjunto de todos os periódicos em atividade da UNEB pode ser acessado através do endereço eletrônico https://www.revistas.uneb.br.



POLÍTICAS E NORMAS

Área de Atuação

Definir a área de atuação do periódico em conformidade com o Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu a ele associado.

Equipe Editorial

Definir uma equipe editorial que pode ser composta por profisionais que atuem como Editor Científico; Editores Técnicos; Revisores, Tradutores e Diagramadores.

Avaliadores

Compor um quadro de profissionais vinculados a Área do periódico para avaliação dos textos submetidos a serem apreciados.

Conselho Editorial

Compor um quadro de profissionais vinculados, preferencialmente, a diferente instituições, externas à Universidade que abriga o periódico, reunindo pessoas de diferentes regiões e nacionalidades.

Políticas de Seção

Definir as Políticas de Seção, indicando quais tipos de texto o periódico se propõem a publicar como: Dossiê Temático, Artigos técnicos, resenhas, estudos/ensaios e relatos de pesquisa.

Periodicidade

Definir a Periodicidade de publicação do periódico semestral, trimestral, quadrimestral ou fluxo contínuo.

Considerações Éticas

Explicitar as orientações éticas que os autores precisam seguir para submeter e publicar seus textos; bem como as responsabilidades sobre o conteúdo a ser publicado.



PROCESSO EDITORIAL

Diretrizes para Autores

Informar as Diretrizes e condições que os autores devem seguir na submissão de textos, atendendo a critérios estabelecidos pelo periódico como: titulação dos autores, número de autores por texto e formato dos textos conforme templates pré-estabelecidos obedecendo a normas técnicas (ABNT ou equivalente).

Processo de Avaliação

Indicar qual o processo de avaliação adotado pelos avaliadores do periódico, como a duplo-cego, no qual os avaliadores e os autores não são identificados.

Políticas de Seção

Informar, preferencialmente, políticas de acesso livre e imediato ao seu conteúdo sem a autenticação ou pagamento, considerando a importância do movimento mundial de acesso livre à informação científica.

Licença

Cumprir políticas de direitos autorais, como o uso de licenças Creative Commons, dando preferência ás versões mais flexíveis que maximizam a disseminação e uso dos materiais licenciados, de acordo com a tendência mundial de acesso aberto. Disponível em https://br.creativecommons.org.

Detecção de Plágio

Definir política de detecção de plágio, utilizando ferramentas antiplágio durante o processo de avaliação dos textos submetidos aos periódicos.



SUPORTE TECNOLÓGICO

Plataforma OJS - Open Jounal System

O Open Jounal Systems (OJS) é um software livre para o gerenciamento de periódicos acadêmicos revisados por pares, com suporte a atividades de submissão, avaliação, revisão e publicação dos textos.

O OJS é a plataforma adotada para gestão de periódicos eletrônicos na UNEB. Esta ferramenta é divulgada e distribuída pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia a editores interessados em publicar revistas de livre acesso (IBICT, 2021).

Suporte da Gerência de Informática

Após o periódico estar autorizado para a publicação, a Gerência de Informática da UNEB - GERINF (UDO) é a unidade responsável pela inclusão no Portal de Peródicos da Universidade.

Consultar informações disponíveis em http://www.gerinf.uneb.br.





IDENTIFICADORES DIGITAIS

ISSN - International Standard Serial Number

O ISSN (International Standard Serial Number) é um código internacional para identificar títulos de publicações seriadas durante todo o seu ciclo de existência (fase de lançamento, circulação e encerramento da revista), atribuído a uma publicação seriada que deve aparecer em cada exemplar.

No Brasil, o ISSN é atribuído pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia), única instituição Brasileira autorizada a atribuir o código.

Para comprovação de periodicidade, no caso de publicações de divulgação, o ISSN somente poderá ser solicitado após o segundo número publicado. No entanto o código ISSN será retroagido ao primeiro número.

O IBICT descreve importantes orientações sobre a atribuição e solicitação do ISSN (IBCT, 2021):

- Um ISSN é intransferível, ou seja, ele nunca pode ser utilizado por outro título, sendo exclusivo do título ao qual foi atribuído;
- Quando uma publicação com o mesmo título é editada em diferentes suportes (físicos e eletrônicos), cada uma deverá receber um numero de ISSN próprio – um novo ISSN;
- Qualquer mudança na URL da publicação o Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN) deverá ser informado por e-mail (cbissn@ibict.br).

No que se refere ao processo de solicitação tanto do primeiro quanto para mudança de um ISSN para uma publicação, a orientação é acessar o endereço eletronico http://cbissn.ibict.br.

Os ISSN existentes podem ser consultados no endereço eletrônico https://portal.issn.org.

DOI- Digital Object Identifier ou identificador de objetos digitais

DOI é um identificador digital mundialmente utilizado que possibilita garantir a unicidade de uma determinada produção.

Este identificador segue um padrão internacional ISO para gerar uma sequencia de números dividida entre prefixo (representando a filiação) e sufixo (representando a produção).

A agência internacional oficial para registro do DOI é a Crossref através do endereço eletrônico https://www.crossref.org

ORCID - Open Researcher and Contributor ID ou Identificador aberto de pesquisador e contribuidor.

O ORCID é um identificador digital amplamente utilizado no ambiente acadêmico por possibilitar aos autores uma demonstração do conjunto de informações acadêmicas a ele associadas, seja sobre sua produção acadêmica, seja sobre o seu vínculo com as instituições.

As informações para o registro desse identificador podem ser consultadas no endereço http://orcid.org

Os indicadores são fontes de informações acadêmicas e trabalham com a interoperabilidade a partir dos identificadores digitais como DOI e ORCID, por exemplo. Estes identificadores da producao científica evitam que as citacoes sejam creditadas, erroneamente, à que pessoas não sejam autores dos textos - ORCID somente para pessoas; DOI somente para documentos.



BASES INDEXADORAS

O papel dos Indexadores

As bases de dados indexadoras promovem a visibilidade de um periódico eletrônico através da sua divulgação, possibilitando o aumento de acessos e consequentemente ampliando o alcance do conteúdo publicado pelo periódico.

Os indexadores avaliam se o periódico atende a determinados requisitos que o tornam qualificados para ingressarem nas suas bases de dados.

A Equipe Editorial deve consultar as regras e exigências de cada indexador para que possa identificar aquelas aos quais o periódico se adequa.

Apresentamos aqui algumas bases indexadoras e seus respectivos endereços eletrônicos:

Indexadores	Endereço
Google Acadêmico	https://scholar.google.com
Diadorim	https://diadorim.ibict.br
REDIB	https://redib.org
Latindex	https://www.latindex.org
Sumários	https://www.sumarios.org
DOAJ	https://doaj.org
Redalyc	https://www.redalyc.org
Scielo	https://www.scielo.br
Web of Science	http://login.webofknowledge.com





QUALIS PERIÓDICO (CAPES)

Estrato Qualis - CAPES

A CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) do Ministério da Educação indica que a função do sistema Qualis Periódico é classificar a produção científica dos programas de Pós-Graduação a partir da análise da qualidade dos veículos de divulgação da produção (periódicos científicos).

O resultado do Qualis apresenta uma classificação dos periódicos utilizados pelos programas de Pós-Graduação para divulgar a sua produção.

Somente são classificados pelo Qualis os periódicos que receberam produções no anobase da avaliação CAPES e que foram necessariamente informados pelos Programas de Pós-Graduação durante o processo de Coleta de informações para a avaliação desses Programas de Pós.

A metodologia do Qualis Periódicos se baseia nos seguintes princípios:

- Classificação única de Área (Independentemente da quantidade de áreas de avaliação às quais o periódico foi mencionado durante a coleta de dados para avaliação dos Programas);
- Áreas Mães: Agrupamentos de periódicos por área de publicação nos anos de referência avaliativo, chamada área-mãe;
- **Qualis Referência**: combina indicadores para pré-classificar uma lista de periódicos definidos como referências para a avaliação;
- Indicadres Bibliométricos: São utilizados os indicadores de bases indexadoras específicas (Scopus, Web of Science e Google Scholar) que consideram o número de citações de um periódico como critério de classificação.

Segundo essa metodologia, um periódico pode ser classificado em um dos **9 estratos** (cada um com suas especificidades):

- Entre A1 a A4
- Entre B1 a B4
- C

Maiores informações podem ser consultadas em https://sucupira.capes.gov.br/sucupira

REFERÊNCIAS

CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Disponível em: https://www.capes.gov.br. Acesso em 28 ago. 2021.

CROSSREF – Disponível em https://www.crossref.org. Acesso em 04 de set. 2021.

IBICT - INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. Disponível em https://www.ibict.br. Acesso em 30 ago. 2021.

ORCID - Open Researcher and Contributor ID. Disponível em https://orcid.org. Acesso em 28 ago. 2021.

UNEB – UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em https://portal. uneb.br. Acesso em 02 de set. 2021.





UMA PUBLICAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA-UNEB