PROGRAMA

ABEC EDUCAÇÃO

Atualizado em maio de 2025



MATRIZ CURRICULAR DA CERTIFICAÇÃO ABEC BRASIL DE EDITOR CIENTÍFICO

TRILHA GESTÃO EDITORIAL CIENTÍFICA

GESTÃO EDITORIAL
CIENTÍFICA
60h

POLÍTICA EDITORIAL CIENTÍFICA 60h CIÊNCIA ABERTA NA EDITORIA CIENTÍFICA 60h *COMUNICAÇÃO DIGITAL PARA PERIÓDICOS CIENTÍFICOS 40h

Certificação ABEC Brasil EDITOR CIENTÍFICO

TRILHA AVALIAÇÃO EDITORIAL CIENTÍFICA

AVALIADOR DE ARTIGO CIENTÍFICO 60h INDEXADORES PARA
PERIÓDICOS CIENTÍFICOS
40h

APORTE INSTITUCIONAL PARA A EDITORIA CIENTÍFICA 10h

A Certificação ABEC Brasil de Editor Científico é um título concedido a quem cumpre **360 horas** de curso, com a possibilidade de 60 dessas horas serem cumpridas via apresentação de Reconhecimento de Saberes e Competências.

TRILHA FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS EDITORIAIS CIENTÍFICAS

RECURSOS ANTIPLÁGIO 30h DOI PARA
PUBLICAÇÕES
CIENTÍFICAS
20h

PRESERVAÇÃO DIGITAL DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS 20h

*EDITORAÇÃO DE REVISTAS COM O OJS 3.3 LTS 40H *INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL NA
EDITORIA CIENTÍFICA
40h

^{*}Próximos lançamentos

Gestão Editorial Científica



OBJETIVO

Preparar editores de periódicos e demais interessados na editoria científica, para exercer suas funções de maneira eficaz, com uso de ferramentas de gestão e a aplicação de indicadores de desempenho.

DISCIPLINAS

- 1 Introdução à Gestão Editorial Científica | 5h
- 2 Políticas Editoriais | 5h
- 3 Certificação Científica | 10h
- 4 Comunicação Científica | 5h
- 5 Sustentabilidade e Financiamento | 5h
- 6 Indexadores e Métricas | 5h
- 7 Indicadores de Gestão Editorial Científica | 10h
- 8 Plano de Desenvolvimento Editorial | 5h Laboratório de Gestão Editorial Científica | 10h

CONTEUDISTAS

Eduardo Diniz — | EAESP-FGV Ilda Fontes — Editora-executiva da RAE | FGV

Laboratório

Política Editorial Científica



OBJETIVO

Compreender os aspectos que devem ser contemplados nas políticas editoriais de periódicos científicos, como forma de orientar profissionais envolvidos no processo, considerando em especial o contexto da ciência aberta.

DISCIPLINAS

- 1- Constituição do periódico científico | 18h
- 2- Política editorial e Ciência Aberta | 8h
- 3- Processos de avaliação de artigos | 18h
- 4- Divulgação, preservação e métricas | 8h Laboratório de política editorial | 8h

CONTEUDISTAS

Denise Peres Sales | SciELO
Renata Postalli | SciELO
Giovanna Brito Castelhano | SciELO
Sigmar de Mello Rode | Unesp | Ex Presidente ABEC Brasil

Laboratório

CURSO EAD 60 HORAS Ciência Aberta na **Editoria Científica**

OBJETIVO

Servir como ferramenta para apoiar editores de periódicos científicos a adotarem práticas de Ciência Aberta em suas publicações.

DISCIPLINAS

- 1- Sobre Ciência Aberta | 6h
- 2- Acesso aberto ao conhecimento | 6h
- 3- Gestão de dados de pesquisa | 8h
- 4- Compartilhamento de dados de pesquisa | 6h
- 5- Pré-registro de estudos, relatos e preprints | 6h
- 6- Avaliação por pares aberta | 8h
- 7- Métricas alternativas | 5h
- 8- Software livre e de código aberto e licenças de uso | 5h
- 9- Diretrizes TOP | 4h

Laboratório de Ciência Aberta | 6h

CONTEUDISTAS

Viviane Veiga | Fiocruz Lilian Calò | BIREME-OPAS-OMS Solange Santos | SciELO

Laboratório

Avaliador de Artigo Científico



OBJETIVO

Formar avaliador capaz de contribuir com editores e autores, compreendendo o seu papel como parte integrante do fluxo da comunicação científica, em especial com comprometimento ético no contexto da Ciência Aberta.

DISCIPLINAS

- 1- Contexto da avaliação por pares | 5h
- 2- Processo de avaliação por pares | 15h
- 3- Qualidade na avaliação de artigos científicos | 20h
- 4- Avaliação por pares nos sistemas de gestão | 10h
- 5- Ética na avaliação por pares | 10h Laboratório de avaliação por pares

CONTEUDISTAS

Lílian Calò | BIREME-OPAS-OMS
Ivone Cabral | UERJ
Alex Mendonça | SciELO
Marcelo Krokoscz | FECAP | Instituto Antiplágio
Laboratório de Avaliação por Pares
Eli Lopes da Silva e Elisabete Werlang



Formar editores e suas equipes para identificar, planejar e submeter periódicos científicos aos indexadores, conforme a política editorial do periódico, subsidiando com informações para a escolha das melhores opções de indexação, bem como para compreender os critérios para obtenção da indexação almejada.

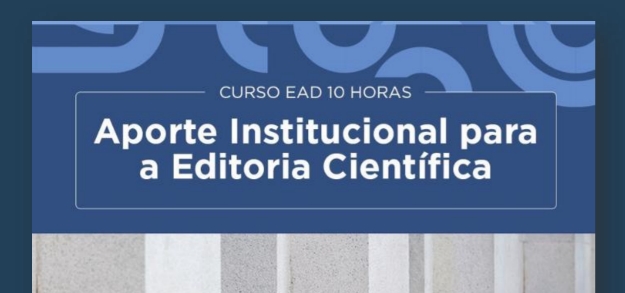
DISCIPLINAS

- 1- Panorama sobre indexação | 5h
- 2- Ciência Aberta e indexação | 5h
- 3- Boas práticas editoriais | 10h
- 4- Critérios e indexadores | 10h
- 5- Aspectos técnicos | 2h Laboratório de indexação | 8h

CONTEUDISTAS

Luisa Veras de Sandes Guimarães | USCS Gildenir Carolino Santos | UNICAMP

Laboratório de Indexação



Compreender as condições em que são editados os periódicos científicos no Brasil, subsidiando editores e gestores, com critérios a serem utilizados na avaliação do aporte institucional para seus periódicos.

DISCIPLINAS

- 1- Contexto do aporte institucional
- 2- Dimensão institucional
- 3- Dimensão humana
- 4- Dimensão financeira
- 5- Dimensão tecnológica

Laboratório de diagnóstico do aporte institucional para a editoria científica

CONTEUDISTAS

Disciplinas e Laboratório Elisabete Werlang | BW Editora de Arte Eli Lopes da Silva | IFSC



Subsidiar editores, avaliadores, autores, professores e demais envolvidos na publicação científica para o entendimento do que se configura como plágio e sua identificação em trabalhos acadêmicos e artigos científicos.

DISCIPLINAS

- 1 Similaridade e plágio | 5h
- 2 Ferramentas de detecção de similaridades | 15h
- 3 Técnicas maliciosas e inteligência artificial | 5h Laboratório | 5h

CONTEUDISTAS

Disciplinas

Marcelo Krokoscz | FECAP | Instituto Antiplágio

Laboratório



Contextualizar o DOI e identificadores persistentes no escopo da comunicação científica, bem como compreender as melhores práticas para registro, atribuição e acompanhamento de DOIs em artigos científicos.

DISCIPLINAS

Identificadores persistentes | 6h Uso do DOI | 8h Práticas complementares | 3h Laboratório | 3h

CONTEUDISTAS

Disciplinas

Raphael Xavier | Biblioteca Digital FGV

Laboratório

Preservação digital de periódicos científicos



OBJETIVO

Subsidiar as equipes editoriais dos conhecimentos e das ferramentas necessárias para implementar estratégias eficazes de preservação digital nos periódicos científicos.

DISCIPLINAS

Fundamentos da preservação digital | 5h Estratégias e procedimentos | 5h Infraestrutura e tecnologias | 3h Políticas e agências | 3h LABORATÓRIO | 4h

CONTEUDISTAS

Disciplinas

Alexandre Faria de Oliveira | IBICT Elizabete Cristina de Souza de Aguiar Monteiro | IBICT

Laboratório

Proximos Lançalmentos

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDITORIA CIENTÍFICA | 40h

Conteudista: Ricardo Limongi (UFG)

EDITORAÇÃO DE REVISTAS COM O OJS 3.3 LTS | 40h

Conteudista: Diego Abadan (Lepidus)

COMUNICAÇÃO DIGITAL PARA PERIÓDICOS CIENTÍFICOS | 40h

Conteudista: Ronaldo Araújo (UFAL)

Investimento

CURSOS	Carga Horária	Valor	50% desc. Associados
			e Estudantes
AVALIADOR DE ARTIGO CIENTÍFICO	60h	R\$ 400,00	R\$ 200,00
INDEXADORES PARA PERIÓDICOS CIENTÍFICOS	40h	R\$ 300,00	R\$ 150,00
APORTE INSTITUCIONAL PARA A EDITORIA CIENTÍFICA	10h	R\$ 100,00	R\$ 50,00
POLÍTICA EDITORIAL CIENTÍFICA	60h	R\$ 400,00	R\$ 200,00
RECURSOS ANTIPLÁGIO	30h	R\$ 250,00	R\$ 125,00
DOI PARA PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS	20h	R\$ 200,00	R\$ 100,00
CIÊNCIA ABERTA NA EDITORIA CIENTÍFICA	60h	R\$ 400,00	R\$ 200,00
GESTÃO EDITORIAL CIENTÍFICA	60h	R\$ 400,00	R\$ 200,00
PRESERVAÇÃO DIGITAL DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS	20h	R\$ 200,00	R\$ 100,00
RECONHECIMENTO DE SABERES E COMPETÊNCIAS			
Parcial cursos em oferta	360h	R\$ 2.650,00	R\$ 1.325,00
COMUNICAÇÃO DIGITAL PARA PERIÓDICOS CIENTÍFICOS	40h	R\$ 300,00	R\$ 150,00
EDITORAÇÃO DE REVISTAS COM O OJS 3.3 LTS	40h	R\$ 300,00	R\$ 150,00
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDITORIA CIENTÍFICA	40h	R\$ 300,00	R\$ 150,00
Investimento em todos os cursos	480h	R\$ 3.550,00	R\$ 1.775,00

moodle.abecbrasil.org.br

abeceducacao@abecbrasil.org.br











www.abecbrasil.org.br

abec@abecbrasil.org.br

