



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
Campus Professor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040-900 - Florianópolis – Santa Catarina
Telefone (0xx48) 3721 4075 - E-mail: cin@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO – Semestre 2020-1

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7402 – EDITORAÇÃO CIENTÍFICA (obrigatória)

Carga Horária: 36 horas/aula - 02 horas/aula semanais (18 teóricas e 18 práticas)

Oferta na 4ª fase: Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia e Ciência da informação.

Local: LABINFOR Horários: 6.0820-2 CED606 e 6.1830-2 CED601

Turmas: 04324C 04335A

Professora Dra. Ursula Blattmann E-mail: ursula.blattmann@ufsc.br

EMENTA: Processo da comunicação científica e seus atores. Organização e arquivamento de periódicos científicos. Recursos e instrumentos para editoração de periódicos científicos.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral: Caracterizar o processo da comunicação e da editoração periódicos científicos e recursos tecnológicos disponíveis.

2.2 Específicos:

2.2.1 Conhecer a organização da comunicação científica e da editoração: história e funcionamento;

2.2.2 Identificar o processo de editoração tradicional e eletrônica;

2.2.3 Conhecer o processo editorial de periódicos científicos;

2.2.4 Identificar e utilizar os recursos tecnológicos para a editoração eletrônica de periódicos científicos.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Comunicação científica: origem, história e funcionamento

3.2 Periódicos científicos: origem, história e funcionamento

3.3 Processos editoriais

3.4 Recursos tecnológicos para a editoração eletrônica

3.4.1 Softwares e plataformas de editoração na publicação científica.

3.5 Acesso livre a periódicos científicos e os direitos autorais.

4 METODOLOGIA: As aulas expositivas (teóricas e práticas), com uso dos recursos tecnológicos do LABINFOR, leitura de textos de apoio didático e palestras específicas, atividades práticas de configuração e gestão da revista e prova.

Atendimento extraclasse será realizado durante todo o semestre, na quinta-feira das 16h às 18h e sexta-feira, das 10 às 12h na sala 204, Prédio C do CED. Agendar atendimento pessoalmente ou pelo e-mail ursula.blattmann@ufsc.br .

5 AVALIAÇÃO

Estão previstos como instrumentos de avaliação as atividades, com os seguintes pesos:

Participação nas atividades : 20%

Projeto de editoração de revista científica (individual): 30%; e

Execução do projeto e apresentação da Revista completa (individual) 50%

6 CRONOGRAMA CIN 7402 Editoração Científica 2020.1

Aulas encontros semanais	Conteúdo programático	Atividades
1	Apresentação da turma, da disciplina e do plano de ensino. Editoração conceitos e histórico	Pré-teste: Ambiente http://editora.wikidot.com/
2	Comunicação e editoração: origem, história e conceitos. ABNT NBR 6021.	Packer, 2011 Exercícios: ULRICH's
3	Periódicos Científicos Processos Editoriais.	Visita técnica extraclasse: Portal de periódicos UFSC Quanto custa publicar em acesso aberto? http://blog.scielo.org/blog/2013/09/18/quanto-custa-publicar-em-acesso-aberto/#.WNWRFW_yuM8
4	Processos Editoriais. Acesso Aberto DOAJ OASIS.BR BASE	Portais e recursos de acesso aberto
5	Crítérios de qualidade para publicações científicas O papel da avaliação nos periódicos brasileiros – Qualis CAPES	Exercícios: Comparar critérios Scielo e LATINDEX para indexação das revistas
6	Direitos Autorais Creative Commons	Lei de Direitos autorais Atividade pelo Moodle
7	Softwares e plataformas de editoração científica ISSN IBICT CCN	Demonstração de software para gerenciar biblioteca de e-books De acordo com os critérios das normas NBR 6021 e NBR 6022 para revistas impressas e digitais
8	Conhecer o Open Journal Systems Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas	e o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas e Atividade pelo Moodle
9	Elaboração do Projeto de Revista Componentes de uma revista.	Aula prática Exercícios: DSPACE e OJS no Labinfor. Etapas do projeto e dimensão da equipe editorial
10	Desenvolvimento do projeto de editoração da revista científica. Análise dos recursos para a editoração eletrônica.	Atendimento individualizado
11	Avaliação 1 – Elaborar e entregar Projeto da Revista	Palestra: Portal de periódicos UFSC
12	Recursos tecnológicos para a editoração eletrônica Metadados e a Configuração da revista Definição de login e senha. Cadastro de atores (autor, leitor, avaliador, editor).	Prática no OJS/SEER Uso da Oficina de Periódicos da UFSC
13	Processo editorial da revista científica – passo a passo dos artigos desde a submissão, avaliação, revisores, editores das partes, aprovação, criação do sumário.	Continuidade na execução do projeto utilizando o OJS/SEER
14	Processo editorial – exercícios práticos de submissão, avaliação, editoração de textos. Revisão do sumário e dos critérios de avaliação.	Elaboração da capa conforme a NBR 6021. Estrutura do artigo científica e postar como autor – OJS/SEER
15	Revisão das etapas do processo de editoração. Conferência e liberação dos sumários de cada revista	Análise das etapas executadas Preparo para apresentação
16	Avaliação 2 – Apresentação das revistas	Individual
17	Atividade de Recuperação	Individual
18	Finalização da disciplina. Pós-teste	Coletivo

OBS: O conteúdo e a bibliografia poderão sofrer alteração conforme o aprendizado dos estudantes. Também se buscará realizar palestras, visitas técnicas e atividades não relacionadas no cronograma ao longo do semestre. Todos serão avisados, utilizando-se o CAGR, com antecedência caso houver alguma alteração. Uso do <http://editora.wikidot.com/>

Semestre 2020.1: Início das atividades: primeira semana de março e término das atividades na primeira semana de julho de 2020.

7 BIBLIOGRAFIAS (básica e complementar)

- AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION. Regras essenciais de estilo da APA - guia conciso do manual de publicação da APA. São Paulo : Artmed, 2012. 296p. ISBN13: 9788563899606
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EDITORES CIENTÍFICOS (ABEC) Disponível em: <http://www.abecbrasil.org.br/>.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR ISO 2108: Informação e documentação – Número Padrão Internacional de Livro (ISBN). Rio de Janeiro, 2006.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6021: Informação e documentação – Publicação periódica técnica e/ ou científica - Apresentação. São Paulo : ABNT, 2016. 14 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6022: Informação e documentação – Artigos em publicação periódica impressa - apresentação. São Paulo : ABNT, 2003.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação - Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento – Apresentação. Rio de Janeiro, 2016. 4 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6025: Informação e documentação – Revisão de originais e provas. Rio de Janeiro, 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: Informação e documentação - Sumário – Apresentação. Rio de Janeiro, 2016. 3 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: Informação e documentação - Resumo – Apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6030: Ordem alfabética. Rio de Janeiro, 1989.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6032: Abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas. São Paulo : ABNT, 1989.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6034: Informação e documentação - Índice – Apresentação. Rio de Janeiro, 2004.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 10525 : Informação e documentação - Numeração Internacional para Publicações Seriadas - ISSN. São Paulo : ABNT, 2005.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 12225 : Informação e documentação – Lombada - Apresentação. São Paulo : ABNT, 2004.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 15437 : Informação e documentação – Pôsteres técnicos e científicos - Apresentação. São Paulo : ABNT, 2005.
- BARBALHO, Célia Regina Simonetti. Periódico científico: Parâmetros para avaliação de qualidade. In: FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. Preparação de revistas científicas – teoria e prática. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. cap. 5, p. 123-158.
- BITTENCOURT, Agueda Bernardete. Revistas Acadêmicas em Educação: por onde vamos... Espacios em blanco, Serie indagaciones, Tandil , v. 25, n. 1, p. 77-96, jun. 2015 . Disponível em: <http://www.scielo.org.ar/pdf/eb/v25n1/v25n1a06.pdf> . Acesso em: 29 jul. 2017.
- BLATTMANN, Ursula; SANTOS, Raimundo Nonato Macedo dos. Revistas científicas brasileiras e sua visibilidade no acesso aberto. Informação & Sociedade: Estudos, (UFPP Online), v 24, p. 99-106, 2014. Disponível em: <http://www.ies.ufpb.br/ojs/index.php/ies/article/view/21807/12405> .
- BLATTMANN, Ursula ; BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. Gestão de conteúdos em bibliotecas digitais: acesso aberto de periódicos científicos eletrônicos. Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação, São Paulo, 2006. v. 2, n.1. p. 41-56, 2006. Disponível em: <http://143.106.108.58/seer/ojs/ojs/viewarticle.php?id=16&layout=abstract> .
- BLATTMANN, Ursula. Editoração científica. Disponível em: <http://editora.wikidot.com>.
- BLATTMANN, Ursula. Oficinas sobre o OJS/SEER. Disponível em: <http://oficina-seer.wikidot.com>.
- BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. Revistas científicas em mídia digital: critérios e procedimentos para publicação. Florianópolis : Visual Books, 2003.
- BOMFÁ, Cláudia Regina Ziliotto. Modelo para gestão de periódicos científicos eletrônicos com foco na promoção da visibilidade. Tese (Doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção. Disponível em: <http://www.tede.ufsc.br/teses/PEPS5315-T.pdf> .
- BRASIL. Congresso. Lei n. 10.944, de 14 de dezembro de 2004. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2004/Lei/L10994.htm .
- BRASIL. Congresso. Lei n. 9.610, de 19 de fevereiro de 1998. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9610.htm.
- CAMARA BRASILEIRA DO LIVRO. Disponível em: <http://www.cbl.org.br/> .
- CAVALLO, G; CHARTIER, R. (Org.). História da leitura no mundo ocidental. São Paulo: Ática, 1998. 2 v.
- CHARTIER, R. A aventura do livro: do leitor ao navegador. São Paulo: UNESP, 1999. (Prismas).
- CLACSO <http://www.clacso.org.ar/libreria-latinoamericana-cm/inicio.php>
- COAR <https://www.coar-repositories.org/>
- COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR. O que é o Portal .periódicos. CAPES. Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>.
- DIAS, Guilherme Ataíde; GARCIA, Joana Coeli Ribeiro. Revistas científicas: financiamento, recursos tecnológicos e custos. In: FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. Mais sobre revistas científicas: em foco a gestão. São Paulo: Editora Senac-SP/Cengage-Learning, 2008. p. 73-95.
- DIGITAL OBJECT IDENTIFIER. DOI. Disponível em: <http://www.doi.org/>.
- DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS (DOAJ). Disponível em: <http://www.doaj.org/>.
- EDITORIAL. Procesos de gestión de documentos. Metadatos para la gestión de documentos. Parte 2: Aspectos conceptuales y de implementación. ISO 23081-2. Revista española de Documentación Científica., v. 31, n.3, p. 453-506, jul./set. 2008. Disponível em: <http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/439/451>
- E-PRINTS IN LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE (E-LIS). Disponível em: <http://eprints.rclis.org/>.
- E-PRINTS.ORG EPrints - Digital Repository Software. Disponível em: <http://www.eprints.org/software/>.
- FACHIN, Gleisy Regina Bóries; HILLESHEIM, Araci Isaltina de Andrade. Periódico científico: padronização e organização. Florianópolis, SC: Ed. da UFSC, 2006. 186p. ISBN 8532803415 Número de Chamada: 025.173.1 F139p
- FERREIRA, S. M. S. P.; TARGINO, M. das G. Preparação de revistas científicas: teoria e prática. São Paulo : Reichmann/Autores, 2005. 312p.
- FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. Mais sobre revistas científicas: em foco a gestão. São Paulo: Editora Senac-SP/Cengage-Learning, 2008.
- FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto. Critérios de Qualidade para as Revistas Científicas. In: FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. Preparação de revistas científicas: teoria e prática. São Paulo : Reichmann /Autores, 2005. 312p. Cap.

9, p. 269-293. Disponível em: <http://revcom.portcom.intercom.org.br/index.php/estatisticas/articulo/download/1676/1507>. Acesso em: 10 set. 2008.

FUNDAÇÃO BIBLIOTECA NACIONAL. Disponível em : <http://www.bn.br>.

GANDELMAN, Henrique. De Gutenberg a internet: direitos autorais na era digital. Rio de Janeiro: Record, c1997. 254p ISBN 8501048771 (broch.)

GATTI JUNIOR, Décio. Estado e editoras privadas no Brasil: o papel e o perfil dos editores de livros didáticos (1970-1990). Cad. CEDES, Campinas, v. 25, n. 67, Dec. 2005 . Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-32622005000300008&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 05 fev. 2009. doi: 10.1590/S0101-32622005000300008.

GONÇALVES, Andréa; RAMOS, Lucia Maria S.V. Costa; CASTRO, Regina C. Figueiredo. Revistas Científicas: Características, funções e critérios de qualidade. In: POBLACIÓN, Dinah Aguiar, WITTER, Geraldina Porto; SILVA, Jose Fernando Modesto da. Comunicação & produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. cap. 6, p. 166-190.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. ISSN. Disponível em: <http://www.ibict.br/secao.php?cat=ISSN>

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA.. OJS em uma hora: uma introdução ao Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas SEER/OJS versão 2.1.1 . Trad. por Ramón Martins Sodoma da Fonseca. Brasília: IBICT, 2006. 144 p. Disponível em: http://seer.ibict.br/images/stories/file/manuais/ojs_uma_hora.pdf .

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER). Disponível em: <http://seer.ibict.br/>

INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER. What is ISSN? 2017. Disponível em: <http://www.issn.org/understanding-the-issn/what-is-an-issn/>.

KUNSCH, W. L. O que é editar um texto? Estudos de Jornalismo e Relações Públicas, v. 3, p. 38-48, 2004.

LUPTON, Ellen. A produção de um livro independente - indie publishing - um guia para autores, artistas e designers. São Paulo: Edições Rosari, 2011. 176p. ISBN 9788580500042.

MARCONDES, Carlos Henrique. Metadados: descrição e recuperação de informações na Web. In: MARCONDES, Carlos Henrique; KURAMOTO, Hélio; TOUTAIN, Lídia Brandão; SAYÃO, Luis . Bibliotecas digitais: saberes e práticas. 2. ed Salvador: UFBA; Brasília: IBICT, 2006, p. 97-146.

MÁRDERO ARRELANO, Miguel Angel; FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; CAREGNATO, Sônia Elisa. Editoração eletrônica de revistas científicas com suporte do protocolo OAI. In: FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças. Preparação de revistas científicas: teoria e prática. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. Parte 3. cap. 7. p. 195-229.

MARQUES, Fabrício. Retuíte ou pereça <http://revistapesquisa.fapesp.br/2014/07/15/retuite-ou-pereca/>

MELLO, Tania Ramos de. Periódicos científicos: processo de migração para a plataforma OJS. 2011. 66 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biblioteconomia) – Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2011. Disponível em: http://eprints.rclis.org/retrieve/28587/Tania_Tcc_2011.pdf .

OLIVEIRA, Cristina da Cruz de; BOTELHO, Rafael Guimarães. Direitos autorais versus pirataria editorial na Universidade: algumas reflexões. DataGramaZero, v.8, n.2., 2007. Disponível em: http://www.dgz.org.br/abr07/Art_04.htm.

OLIVEIRA, Érica Beatriz Pinto Moreschi. Periódicos científicos eletrônicos: definições e histórico. . Informação & Sociedade: Estudos, João Pessoa, v. 18 n. 2. p. 69-77, maio/ago. 2008. Disponível em: <http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/1701/2111>.

OPEN JOURNAL SYSTEMS (Universidade British Columbia). Disponível em: <http://pkp.sfu.ca/ojs/>.

PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT (PKP). Disponível em: <http://pkp.sfu.ca/ojs/>.

RAMOS, Alexandre Pinheiro. Intelectuais, livros e política: Schmidt Editor e José Olympio Editora na divulgação do Integralismo. Topoi, Rio de Janeiro, v. 16, n. 31, p. 641-666, dez. 2015 . Disponível em : <http://www.scielo.br/pdf/topoi/v16n31/2237-101X-topoi-16-31-00641.pdf> . Acesso em: 29 jul. 2017. <http://dx.doi.org/10.1590/2237-101X016031012>.

SABBATINI, Marcelo. Publicações eletrônicas na internet. São Caetano do Sul (SP): Yendis, 2005.

SANTOS, Gildenir Carolino; PASSOS, Rosemary. Fontes de indexação para periódicos científicos: um guia para bibliotecários e editores. Campinas: E-Color, 2011. 99 p ISBN 9788563058188

SCHULTZE, S. Características de periódicos científicos produzidos por editoras universitárias brasileiras. Informação & Sociedade: estudos, v. 15, n. 2, 2005. Disponível em: <http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/viewFile/36/1517>.

SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY ONLINE - SCIELO. Sobre este site. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?lng=pt#about>. Acesso em: 10 ago.2012.

SILVA, Giane da Paz Ferreira. Periódicos científicos eletrônicos: interfaces de políticas e gestão. Recife : Editora Universitária UFPE, 2012. Coleção Teses Dissertações, n. 85. Dissertação disponível em: <https://www.ufpe.br/ppgci/images/documentos/disserta/2009%20giane.pdf> .

SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS (SNEL). Rio de Janeiro. Disponível em: www.snel.org.br/.

SOUZA, Denise Helena Farias de. Publicações periódicas: processos técnicos, circulação e disseminação seletiva da informação. Belém: Universidade Federal do Pará, 1992. 229 p.

STUMPF, Ida Regina C. Avaliação de originais nas revistas científicas: uma trajetória em busca do acerto. In: FERREIRA, S. M. S. P; TARGINO, M. das G Preparação de revistas científicas. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. p.103

TRZESNIAK, P. As dimensões da qualidade dos periódicos científicos e sua presença em um instrumento da área da educação. Rev. Bras. Educ., v.11, n.32, p. 346-361, ago. 2006. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-24782006000200013&lng=en&nrm=iso>.

Ulrich's <http://www.ulrichsweb.com/ulrichsweb/>

WERLANG, Elisabete. Revisão por pares: um estudo da gestão de avaliadores nas revistas científicas brasileiras. 2013. 93 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Educação, Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, Florianópolis, 2013. Disponível em: <http://www.bu.ufsc.br/teses/PCIN0094-D.pdf>