



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Pró-Reitoria de Graduação
End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar
CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG
Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

PLANO DE ENSINO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DEPARTAMENTO: ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO				
TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR	CÓDIGO:	CARGA HORÁRIA		
Editoração de Periódicos Científicos	OTI - 117	Teórica	Prática	Total
		60	00	60
NATUREZA () OBRIGATÓRIA (x) OPTATIVA	NÚMERO DE VAGAS:			
PROFESSORA: Terezinha de Fátima Carvalho de Souza				
EMENTA				
A ciência moderna e a comunicação científica. O periódico científico: histórico e características. O movimento de acesso aberto à informação científica. O processo de gestão editorial. SEER – Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas. Normas da ABNT. Critérios de avaliação de periódicos e indicadores o processo de indexação. Repositórios institucionais. O bibliotecário e a editoração. A ética na revista científica				
OBJETIVOS				
1. Possibilitar aos alunos conhecer os princípios teóricos e as práticas da editoração de periódicos científicos. 2. Contribuir para a inserção dos alunos na área de editoração.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
1 Apresentação da disciplina – Ciência moderna (leitura e resumo para a próxima aula – 1. Redação do artigo técnico-científico; 2. O editor e a revista científica: entre o “feijão e o sonho” – Valor da atividade: 10 pontos) – aula presencial realizada em 10/03/20 – nova data de entrega: 03/09/20		CH REMOTA		
Textos disponíveis no Moodle FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). Mais sobre revistas científicas . Em foco a gestão. São Paulo: Editora Senac, 2008. 221p. (capítulos: Redação de artigo técnico-científico: a pesquisa transformada em texto; O editor e a revista científica: entre o “feijão e o sonho”)		4h		
2 Atividade em 11/08/20 - Comunicação científica/ periódico científico/ redação do artigo científico		1h		
Aula síncrona – discussão da disciplina com os alunos		1h		
Vídeo aula gravada – Leitura e resumo – (Valor da atividade: 10 pontos) - data de entrega: 03/09/20				
MULLER, S. P.M. Literatura científica, comunicação científica e ciência da informação. <i>In</i> : TOUTAIN, L.M.B.B. (Org.) Para entender a Ciência da Informação . Salvador: EDUFBA, 2012. p.125-144.		2h		
3 Atividade em 18/08/20 - O movimento de acesso aberto/Sistema OJS –		1h		
Vídeo aula gravada – Atividade: Glossário: conceitos da editoração (15 pontos)		3h		
4 Atividade em 25/08/20 - O processo de gestão editorial/ normas técnicas -		1h		
Vídeo aula gravada – FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). Preparação de revistas científicas : teoria e prática. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. 312p. (especialmente capítulo: Avaliação de originais nas revistas científica: uma trajetória em busca do acerto)		2h		
5 Atividade em 01/09/20 – Critérios de avaliação de periódicos		1h		
Apresentação dos critérios Atividade prática (20 pontos) – análise de um periódico da área de ciência da informação		4h		
6 Atividade em 08/09/20 - O bibliotecário e a editoração/ A ética na revista científica		2h		
Leitura e resumo: (10 pontos)				
SANTANA, Solange Alves, FRANCELIN, Marivalde Macir. O bibliotecário e a editoração de periódicos		2h		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Pró-Reitoria de Graduação
End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar
CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG
Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

científicos. Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação , São Paulo, v. 12, n. 1, p. 2-26, jan./jun. 2016.	
FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). Mais sobre revistas científicas . Em foco a gestão. São Paulo: Editora Senac, 2008. 221p. (especialmente capítulo: A ética na revista científica.)	4h
7 Atividade em 15/09/20 - Repositórios institucionais e portais de periódicos científicos Atividade prática: escolha e análise de um repositório institucional e um portal de periódicos científicos de uma universidade. Identificação das características – (10 pontos)	2h
8 Atividade em 22/09/20 - Assistir live “Fontes de indexação para Periódicos Científicos” com Gildenir Carolino Santos. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=E15uZdsr4ns	2h
9. Atividade em 29/09/20 – exercício em grupo de criação de uma revista científica no OJS (configuração, criação de políticas: foco e escopo; políticas de seção; processo de avaliação pelos pares; política de acesso livre, cronograma, criação do comitê editorial, conselho consultivo) Aula síncrona para explicação do exercício -	4h 30`
10 Atividade em 06/10/20 – exercício em grupo de criação de uma revista científica no OJS (submissões: submissões online; diretrizes para autores, declaração de direito autoral, política de privacidade) Aula síncrona para explicação do exercício	4h 30`
11 Atividade em 13/10/20 – exercício em grupo de criação de uma revista científica no OJS (inclusão de avaliadores, processo de envio para os avaliadores, recebimento dos artigos) Aula síncrona para explicação do exercício	4h 30`
12 Atividade em 20/10/20 – exercício em grupo de criação de uma revista científica no OJS (normalização de artigos, criação do PDF) Aula síncrona para explicação do exercício final	4h 30`
13 Atividade em 27/10/20 – exercício em grupo de criação de uma revista científica no OJS (criação de um número: produção do sumário, inclusão dos artigos, publicação da revista)	4h 30
14 Encerramento da disciplina com apresentação das revistas Atividade síncrona (valor total da atividade: 25 pontos)	1:30h

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Atividades individuais

Elaboração de resumos – 30 pontos

Contribuição individual na produção de glossário sobre termos da editoração – 15 pontos

Análise de um periódico da área de Ciência da Informação de acordo com o roteiro apresentado – 20 pontos

Atividade prática: escolha e análise de um repositório institucional e um portal de periódicos científicos de uma universidade. Identificação das características – (10 pontos)

Atividade em grupo

Simulação de produção de um número de uma revista – exercício final (25 pontos)

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Pró-Reitoria de Graduação
End: Av Antônio Carlos, 6627 – Reitoria – 6º andar
CEP: 31270-901 – Belo Horizonte – MG
Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

- 1 ARELLANO, M.A.M.; LEITE, F.C.L.; MORENO, F.P.; BARRADAS, M.M. **Guia de Fontes de informação para editores de periódicos científicos**. Brasília: Departamento de Ciência da Informação e Documentação/UnB, 2007. 56p.
1. BAGGIO, C.C.; BLATTMANN, U. Os repositórios das universidades federais do Brasil e suas políticas de informação. **Revista Ibero-Americana de Ciência da Informação**, Brasília, v.10, n.2, 2017. Disponível em: <https://periodicos.unb.br/index.php/RICI/article/view/2553>. Acesso em: 22 fev.2020.
2. FARIAS, M.G.G.; LIMA, J.S.; SANTOS, F.E.P. Bibliotecários e editoração: mercado e competências necessárias. **Inf. & Soc: Estudos**, João Pessoa, v.28, n.2, p.63-81, maio/ago. 2018. Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/38682>. Acesso em: 22 fev. 2020.
3. FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). **Mais sobre revistas científicas**. Em foco a gestão. São Paulo: Editora Senac, 2008. 221p. (especialmente capítulos: Redação de artigo técnico-científico: a pesquisa transformada em texto; O editor e a revista científica: entre o “feijão e o sonho”; A ética na revista científica.)
4. FERREIRA, Sueli Mara Soares Pinto; TARGINO, Maria das Graças (Org.). **Preparação de revistas científicas: teoria e prática**. São Paulo: Reichmann & Autores, 2005. 312p. (especialmente capítulos: Artigos científicos: a saga da autoria e co-autoria; Avaliação de originais nas revistas científica: uma trajetória em busca do acerto)
5. MARTINS, Robson Dias; ANJOS, Cláudia Regina dos. MELO, Elisete de Souza. A atuação do bibliotecário no uso e reuso da informação: e-science, repositórios institucionais e editoração de periódicos. **Tendências da Pesquisa Brasileira em Ciência da Informação**, v.8, n.1, p.106-119, jan./jun. 2015. Disponível em: <https://revistas.ancib.org/index.php/tpbci/article/view/371/371>. Acesso em 20 fev.2020..
6. MULLER, S. P.M. Literatura científica, comunicação científica e ciência da informação. In: TOUTAIN, L.M.B.B. (Org.) **Para entender a Ciência da Informação**. Salvador: EDUFBA, 2012. p.125-144.
7. SANTANA, Solange Alves, FRANCELIN, Marivalde Macir. O bibliotecário e a editoração de periódicos científicos. **Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação**, São Paulo, v. 12, n. 1, p. 2-26, jan./jun. 2016.
8. VANTI, Nadia. Indicadores web e sua aplicação a produção científica disponibilizada em revistas eletrônicas. In: FERREIRA, S.M.S.P.: TARGINO, M. das G. (Orgs) **Acessibilidade e visibilidade de revistas científicas eletrônicas**. São Paulo: Editora SENAC, 2010. p.175-212.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRITO, Ronnie Fagundes de; GUEDES, Mariana Giuberti; SHINTAKU, Milton. **Atribuição de identificadores digitais para publicações científicas: DOI para o SEER/OJS**. Brasília: IBICT, 2013. 40p.
2. DIAS, Guilherme Ataíde. Periódicos eletrônicos: considerações relativas à aceitação deste recurso pelos usuários. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 31, n. 3, p. 18-25, set./dez. 2002.
3. MEADOWS, Jack. Os periódicos científicos e a transição do meio impresso para o eletrônico. **Revista de Biblioteconomia de Brasília**, v. 25, n. 1, p. 5-14 jan./jun. 2001. http://www.brapci.inf.br/_repositorio/2010/10/pdf_29f176742d_0012269.pdf . Acesso em: 22 fev.2020.

REFERENDADO EM _____/_____/2020 pelo Colegiado do curso de Graduação em _____, conforme determina o inciso II, art. 4º da Resolução CEPE Nº 02/2020, de 9 de julho de 2020.