



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS E TÉCNICAS E EPISTEMOLOGIA**

Disciplina: **REVISTANDO ELETRONICAMENTE A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO**

Código: **HCT743**

Professor: **Eduardo Nazareth Paiva e José Antonio dos Santos Borges**

Professor Colaborador: **Esteban Lopez Moreno**

Carga horária: 45h

Créditos: 3,0

Linha de Pesquisa: Estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedades

***Ementa simplificada:***

A concepção, criação e gestão de um periódico científico em uma instituição de pós-graduação universitária é tarefa que exige um esforço articulado e especializado de curto, médio e longo prazos. Esta iniciativa acadêmica é repleta de procedimentos de várias ordens, muitos deles dependentes do envolvimento e comprometimento tanto do corpo social local quanto das infraestruturas disponíveis institucionalmente. (REIS & CATALÃO, 2017).

A proposta desta disciplina é formar pessoal qualificado para integrar equipes que serão responsáveis por estas iniciativas, que devem atender critérios definidos ou pela Política Editorial de Periódicos Científicos vigente, por exemplo, no Portal de Periódicos da UFRJ (<https://revistas.ufrj.br/>) ou ainda por algum outro sistema disponível, proposto e projetado para este fim. De toda forma, serão necessárias diversas decisões e estratégias que percorrerão por diversas instâncias. Por exemplo, considerando a existência de um portal

institucional para hospedagem de revistas, no nosso caso, o Portal de Periódicos da UFRJ (<https://revistas.ufrj.br/>), teremos, neste nível mais alto de infraestrutura das Tecnologias da Informação (TI), a necessidade de diversas decisões e informações relativas ao periódico em implantação. Até a Revista proposta chegar a ser hospedada e publicada serão necessárias diversas informações e estratégias, tais como: Negociações para sua hospedagem no Portal; Proposta de Título do Periódico; Indicação do título abreviado do periódico; Formalização do vínculo ao Programa de Pós-Graduação; Justificativa para a criação da publicação; Foco e escopo da publicação; Proposta de periodicidade; Perspectiva da quantidade de artigos publicados por número; Idiomas; Captação de produção; Proposta de Diretrizes para Autores; Política de direito autoral adotada; Editor; Composição do Conselho Editorial; Composição do Comitê Científico, etc. Na prática, em alguns casos, poderá ser julgada interessante ou mesmo necessária a configuração de um servidor para a hospedagem da revista, no caso da instituição e suas parceiras não possuírem esta infraestrutura disponível. Para isso será necessária a configuração de um Sistema de Editoração Eletrônico de Revistas (SEER) que tem no IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia), desde 2003, um lugar de referência. Segundo o IBICT (2018): O Open Journal Systems (antigamente chamado de Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas – SEER) é um software desenvolvido para a construção e gestão de uma publicação periódica eletrônica. Esta ferramenta contempla ações essenciais à automação das atividades de editoração de periódicos científicos. Recomendado pela CAPES, o processo editorial no OJS permite uma melhoria na avaliação da qualidade dos periódicos e uma maior rapidez no fluxo das informações. A aceitação do OJS pela comunidade brasileira de editores científicos vem do desempenho do sistema e de sua fácil adaptação aos processos de editoração em uso. Também o OJS permite que a disseminação, divulgação e preservação dos conteúdos das revistas brasileiras apresentem uma melhoria na adoção dos padrões editoriais internacionais para periódicos on-line 100% eletrônicos. Este ambiente (OJS/SEER) é de código livre, podendo ser livremente baixado e instalado em praticamente qualquer computador

peçoal ou servidor. O sistema é distribuído sob os termos da GNU General Public License. São diversas as configurações e requisitos necessários para instalação deste ambiente Servidor para hospedagem de revistas eletrônicas. Alguns desses: PHP, MySQL, Apache, Sistema Operacional compatível com estes pacotes (em geral Unix e Windows).

O curso pretende oferecer um exercício de instalação de uma meta-revista, ou uma revista teste, no notebook de cada um dos seus participantes ou, caso considerado mais interessante, por grupo de participantes. Em tempo será informada a configuração mínima necessária para este exercício. Além destes aspectos táticos e operacionais o curso também abordará questões de ordens mais políticas e das culturas epistêmicas vigentes no cenário brasileiro. Por exemplo: Como que o Qualis Periódicos interfere nas decisões editoriais de uma revista? (KISHI, 2018). Ou ainda: Qualis Periódicos: indicador da política científica no Brasil? (FRIGERI & MONTEIRO, 2014)

### ***Público-alvo:***

Destinado originalmente aos mestrandos e doutorandos da linha de Estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS) da Pós-Graduação em História da Ciência e Epistemologia da UFRJ, o curso está aberto aos demais alunos do HCTE-UFRJ e da universidade. Solicita-se aos interessados de outras unidades da UFRJ, ou mesmo de outras instituições de ensino superior, que entrem em contato com os professores através de seus endereços eletrônicos.

### ***Referências:***

IBICT. **Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas – SEER**). Disponível em: [http://labcoat.ibict.br/portal/?page\\_id=15](http://labcoat.ibict.br/portal/?page_id=15). Acesso em: 15 nov. 2018.



REIS, Sandra Gomes de Oliveira; CATELÃO, Evandro de Melo. **Criação de um periódico científico online em uma instituição de ensino superior pública**. Informação & Informação, [S.l.], v. 22, n. 2, p. 546-563, out. 2017. ISSN 1981-8920. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/31503>. Acesso em: 14 nov. 2018.

KISHI, Kátia. **Como que o Qualis Periódicos interfere nas decisões editoriais de uma revista?** Galoá Jornal. Disponível em: <https://galoa.com.br/blog/como-que-o-qualis-periodicos-interfere-nas-decisoes-editoriais-de-uma-revista>. Acesso em: 15 de nov. de 2018.

FRIGERI, M. MONTEIRO, M. **Qualis Periódicos: indicador da política científica no Brasil?** Revista Estudos de Sociologia 19 (37), 299-315 (2014). E-ISSN: 1982-4718. ISSN: 1414-0144. Editada por Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da Faculdade de Ciências e Letras de Araraquara - UNESP. Disponível em: <https://periodicos.fclar.unesp.br/estudos/article/view/6266>. Acessada em 15 de nov. 2018.