

• REVISTANDO: DISCIPLINA-PROJETO

<http://revistas.hcte.ufrj.br/index.php/revistando>

- HISTORICIDADE DAS REVISTAS ENQUANTO ARTEFATO TECNOCIENTÍFICO
- A FORMAÇÃO DE QUADROS PARA A GESTÃO E FLUXO DA PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO TECNOCIENTÍFICO (UMA DAS IMPORTANTES MISSÕES DOS CURSOS STRICTO SENSU)
- OJS – PKP
- GERENCIAMENTO DE VERSÕES (OJS2 – OJS3)
As particularidades locais
- A COORDENAÇÃO E ARTICULAÇÃO DA DISCIPLINA-PROJETO
Antonio Borges
Eduardo Paiva
Esteban Moreno
- O RESPEITO À DIVERSIDADE DOS SABERES E FAZERES NO CAMPO

REVISTANDO ELETRONICAMENTE A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

Tópicos Especiais em Estudos de Ciências)(2 créditos)

2º Período de 2019 – HCTE-UFRJ

Às sextas-feiras das 10h – 12h (mensal) - NCE-UFRJ (mensal)

23/08, 20/09, 25/10, 22/11 e 13/12

A proposta desta disciplina será oferecer um ambiente de aprendizado, trabalho e simulação, com informações e experiências relacionados ao projeto de criação e manutenção de revistas eletrônicas em geral e no HCTE em particular.

Para isso serão orientadas e criadas (em tempo real) oficinas presenciais e virtuais envolvendo Meta Revistas Eletrônicas produzidas pelos professores da disciplina e pelos alunos interessados. Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de interagir, produzir e manter meta revistas eletrônicas.

É esperado, por parte de todos os envolvidos com o curso, um significativo trabalho de interação, intervenção, simulação e autodidatismo envolvendo o ambiente de software de código aberto OJS projetado para o gerenciamento de periódicos acadêmicos revisados por pares, criado pelo Public Knowledge Project <https://pkp.sfu.ca/ojs/>

MÓDULOS DA DISCIPLINA-PROJETO REVISTANDO

1º Módulo (23/08, 20/09, 25/10)

- os participantes se envolverão em processos de instalação e configuração de revistas eletrônicas (OJS2, OJS3, processos locais e remotos)
- os participantes experimentarão as possibilidades das diversas arquiteturas e constituições envolvidas num projeto de revista eletrônica (formação de grupos e modos de produção)
- os participantes experimentarão as dialogicidades e historicidades envolvidas no projeto de uma revista com, por exemplo, as definições dos nomes e logos das suas meta-revistas.

2º Módulo (22/11 e 13/12)

- os participantes deverão consultar todas as edições do Scientiarum História para então escolher que trabalhos e que autores poderiam ser convidados para submeterem / publicarem em sua revista. Espera-se que a revista possua pelo menos “meia dúzia de três ou quatro artigos”. Desejável 6 artigos. Limite máximo de 12 artigos. A publicação destes artigos deverá ser feita no formato PDF.

os participantes, articuladamente em seu grupo de trabalho - meta - revista, deverão fazer os convites aos autores escolhidos, explicando a proposta da meta-revista para a sua formação stricto sensu, deixando explícito o caráter experimental e didático da meta-revista e o número simplificado de eventuais pedidos de revisão e ajustes, caso estes se façam necessários. Recomenda-se que se solicite dos autores escolhidos que, caso concordem, enviem o artigo em PDF para a publicação.

IMPORTANTE E OBRIGATÓRIO:

Todas as meta-revistas publicadas deverão divulgar em todos os seus materiais (publicados na web e impressos) as mensagens a seguir:

"Esta é uma revista experimental, desenvolvida durante a disciplina Revistando, dos professores Eduardo Paiva, Esteban Moreno e Antonio Borges, no Primeiro Semestre Acadêmico de 2019 do HCTE-UFRJ. Os artigos apresentados não são originais; foram inicialmente publicados nos anais dos eventos Scientiarum Historia HCTE-UFRJ e foram gentilmente cedidos por seus autores para este objetivo.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE: Esta revista não será indexada e não servirá para fins e efeitos de produtividade acadêmica dos seus autores, sendo criada e veiculada apenas para fins didático-pedagógicos, de formação e qualificação de mestrandos e doutorandos em curso de pós-graduação stricto sensu ministrado no HCTE-UFRJ. Esta revista será (foi) fechada para fins de avaliação pelos professores do curso em 16 de dezembro de 2019. Agradecemos a compreensão e apoio."

AVALIAÇÃO

Será respeitado o Calendário Acadêmico Semestral da UFRJ para o lançamento de Notas (Pautas de graus e frequência). Foi adotada a data limite de 15/12/2019 para a atualização final das Meta-Revistas dos Grupos nos respectivos websites. A partir de 16/12/2019 os websites das Meta-Revistas dos Grupos serão avaliadas pelos Professores da Disciplina que, conjuntamente com os outros parâmetros de avaliação (presença, trabalho em equipe, participação nos encontros e nos grupos virtuais da disciplina) definirão os graus de cada aluno.

Agradecemos a compreensão e apoio.

Dúvidas e esclarecimentos devem ser reportados no Grupo Telegram

Ou através de envio de email para [edu@hcte,ufrj,br](mailto:edu@hcte.ufrj.br)

Revistando Disciplina-Projeto no HCTE-UFRJ 2019-2
<http://revistas.hcte.ufrj.br/index.php/revistando>

OJS-PKP

•O Open Journal Systems (OJS) é um software de gerenciamento e publicação de revistas eletrônicas, desenvolvido no âmbito do Public Knowledge Project (PKP). Foi originalmente traduzido, suportado e disseminado no Brasil pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), sendo recomendado pela CAPES e amplamente aceito pela comunidade brasileira de editores científicos.

No Brasil ele era divulgado como Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER). A partir da versão 3 o IBICT recomenda utilizar apenas seu nome original, como é conhecido internacionalmente: OJS.

Dentre suas principais funcionalidades, o OJS oferece:

- Pode ser instalado e gerenciado localmente ou utilizado através do Periódicos em Nuvens, dando liberdade para os editores
- Editores configuram os requisitos, seções, processo de revisão, etc.
- Submissão é feita online pelos autores
- Suporte a revisão cega e duplo cega por pares
- Gerenciamento de conteúdo (site da revista)
- Indexação do conteúdo e mecanismo de busca
- Notificação por email e sistema de comentários para leitores
- Sistema de ajuda online sensível ao contexto
- Suporta Acesso Aberto (recomendado) ou exclusivo para assinantes
- Diversas funcionalidades extras através de plugins
- O OJS é a mais popular e recomenda plataforma para revistas eletrônicas brasileiras.

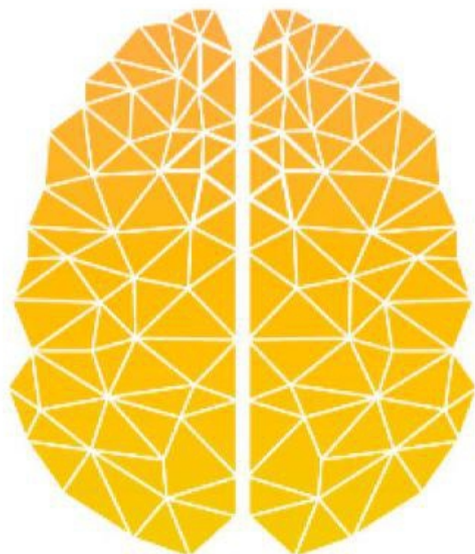
INTERDISCIPLINARIDADE EM REVISTA

[CAPA](#) [SOBRE](#) [ACESSO](#) [CADASTRO](#) [PESQUISA](#) [ATUAL](#) [ANTERIORES](#)

Capa > Interdisciplinaridade em Revista

INTERDISCIPLINARIDADE EM REVISTA

Interdisciplinaridade em Revista



OPEN JOURNAL SYSTEMS

Ajuda do sistema

USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

NOTIFICAÇÕES

Visualizar

Assinar

IDIOMA

Selecione o idioma

CONTEÚDO DA REVISTA

Pesquisa

Escopo da busca

Procurar

Por Edição

Por Autor

Por título

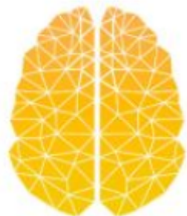
TAMANHO DE FONTE

INFORMAÇÕES

Para leitores

Para Autores

Para Bibliotecários



Interdisciplinaridade em Revista

Revista experimental dos alunos da disciplina "Tópicos Especiais em Historicidade, Tecnologias e Epistemologias das Revistas Eletrônicas" - ano 2019 - 2º semestre.

Esta é uma atividade do programa de pós-graduação em História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro - Brasil.

[Acessar revista](#) [Edição Atual](#)

Idioma

English

Português (Brasil)