



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E TECNOLOGIA NO ESPAÇO**  
**HOSPITALAR – MESTRADO PROFISSIONAL**

**DISCIPLINA:** Gestão de Dados de Pesquisa (eletiva)

**Código:** 22P5F30

**PERÍODO RECOMENDADO:** -

**CARGA HORÁRIA:** TEÓRICA: 30h

**PROFESSOR (A):** Patrícia Henning

**PROGRAMA DE DISCIPLINA –20XX/Xº Semestre**

**EMENTA:** Contextualizar os alunos na gestão dos dados abertos de pesquisa no âmbito da Ciência Aberta. Detalhar o conceito de dados abertos. Entender como se dá a gestão de dados no seu contexto do ciclo de vidas e como preencher um plano de gestão de dados. Apresentar os princípios e serviços FAIR bem como as iniciativas internacionais que atuam na implantação desses princípios. Entender como os profissionais da área da Enfermagem podem atuar de forma colaborativa junto à iniciativa GO FAIR Brasil Saúde Enfermagem e a Rede de Implementação VODAN.

**PRÉ-REQUISITOS:** não há.

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

- Fazer uma revisão sobre a filosofia da Ciência Aberta enfatizando detalhadamente a prática de gestão de dados de pesquisa voltados para o domínio da Enfermagem.
- Inserir os alunos na prática da gestão de dados para que possam aplicar esse recurso no seu ambiente de pesquisa.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

UNIDADE I: Novo paradigma da Ciência Aberta no mundo acadêmico. O que são dados de pesquisa; Ciclo de vida dos dados, Dados Governamentais abertos.

UNIDADE II: Repositórios de Dados; Periódicos de Dados, Plano de Gestão de Dados; Princípios FAIR

UNIDADE III: Iniciativas FAIR, GO FAIR, GO FAIR Brasil Enfermagem; Rede de Implementação VODAN

**METODOLOGIA:** Exposição oral com apoio de recurso de audiovisual, leituras de artigos científicos, discussões durante aula e elaboração de seminários.

**AValiação:** Realização de trabalhos individuais ou em grupo, apresentação oral dos trabalhos.

- **BIBLIOGRAFIA**

SAYÃO, Luís Fernando, SALES, Luana Farias CARTILHA DE GESTÃO DE DADOS PARA PESQUISADORES DADOS DE PESQUISA: Quem ama cuida . Disponível em: <https://www.passeidireto.com/arquivo/70690402/cartilha-gestao-dados-de-pesquisa>

SAYÃO, Luís Fernando, SALES, Luana Farias. Guia de Gestão de Dados de Pesquisa para bibliotecários e pesquisadores. Disponível em: <http://www.aben.com.br/Arquivos/420/420.pdf>

SAYÃO, Luís Fernando, SALES, Luana Farias. Dados abertos de pesquisa: ampliando o conceito de acesso livre. **RECIIS – Rev. Eletron. De Comun. Inf. Inov. Saúde**. 2014 jun.; 8(2) – p.76-92. Disponível em: <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/viewFile/611/1252>

HENNING, Patrícia et al Desistificando os princípios FAIR: conceitos, métricas, tecnologias e aplicações inseridas no ecossistema dos dados FAIR. Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/index.php/pbcib/article/view/46969>

SALES, Luana et al. GO FAIR Brazil: A Challenge for Brazilian Data Science. Disponível em: <http://www.data-intelligence-journal.org/p/52/?parameter=dis>

HENNING, Patrícia et al.GO FAIR e os princípios FAIR: o que representam para a expansão dos dados de pesquisa no âmbito da Ciência Aberta, Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/EmQuestao/article/view/84753>

VEIGA, Viviane et al. Plano de gestão de dados FAIR: uma proposta para a Fiocruz. Disponível em: <http://revista.ibict.br/liinc/article/view/5030>

WILKINSON, M. D.et al.The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship. **Sci. Data**3:160018 doi: 10.1038/sdata. 2016.18 (2016). Disponível em: <https://www.nature.com/articles/sdata201618.pdf> Acesso em: 06 ago. 2019

**Patricia Henning**

**Assinatura da Coordenação:** \_\_\_\_\_

