



TIPO DE PROPOSTA

Pôster

TEMA EM QUE SE ENQUADRA A PROPOSTA

- Acesso Aberto e Dados de Investigação Abertos: sistemas, políticas e práticas
- Gestão de Dados de Investigação e dados FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable);
- Modelos e padrões de metadados;
- Direitos de autor, Acesso Aberto e Ciência Aberta.

PALAVRAS-CHAVE

Gestão de Dados de Investigação; Acesso Aberto; Boas Práticas de Pesquisa; Treinamento em Bases de Dados

AUDIÊNCIA

Gestores de repositórios; bibliotecários; gestores de dados de investigação; profissionais de comunicação de ciência; editores académicos; gestores de tecnologias de informação (programadores, administradores de sistemas e gestores de tecnologias de informação)



TEXTO DA PROPOSTA

Contexto local:

Na nossa Universidade, enfrentamos desafios crescentes relacionados à gestão eficaz de dados de pesquisa e à promoção do acesso aberto aos resultados académicos. Como instituição comprometida com a excelência académica e a integridade da pesquisa, reconhecemos a necessidade de capacitar nossa comunidade universitária em práticas de gestão de dados e políticas de acesso aberto (Budapest Open Access Initiative, 2002).

PROBLEMA

A falta de familiaridade e habilidades em gestão de dados de pesquisa, estratégias de busca e políticas de acesso aberto entre os membros da comunidade universitária tem sido uma barreira significativa para a disseminação eficaz e ética da pesquisa.

ABORDAGEM

- Organizar uma série de eventos e treinamentos para capacitar;
- Nossos eventos incluem workshops interativos e palestras de convidados on-line para garantir maior participação e acesso;
- Oferecemos sessões práticas onde os participantes aprendem a organizar conjuntos de dados, garantir a interoperabilidade e preservar dados de pesquisa para o futuro;
- A Coordenadoria da Rede de Bibliotecas da Unifesp promoveu palestras sobre políticas de acesso aberto;
- São oferecidos recursos e orientações;
- Projeto à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura em janeiro de 2024: Importância dos eventos de capacitação para a comunidade universitária;
- O Setor de Eventos da Biblioteca do Campus São Paulo UNIFESP iniciou suas atividades em setembro de 2007;
- É fundamental implementar práticas eficazes de organização e preservação dos dados gerados durante o processo de pesquisa;



PRINCIPAIS CONCLUSÕES

Esperamos que esses eventos e treinamentos resultem em uma comunidade universitária mais capacitada e engajada.

Conforme evidenciado por Tenopir et al. (2015), mudanças nas práticas de compartilhamento de dados entre cientistas refletem uma tendência para transparência e colaboração na pesquisa.

Acreditamos que essa iniciativa fortalecerá nossa cultura académica, promovendo uma abordagem mais aberta e acessível à produção e disseminação do conhecimento científico.

REFERÊNCIAS

BUDAPEST OPEN ACCESS INITIATIVE. (2002). BUDAPEST OPEN ACCESS INITIATIVE.

[HTTP://WWW.BUDAPESTOPENACCESSINITIATIVE.ORG/READ](http://www.budapestopenaccessinitiative.org/read) JISC. (2019). RESEARCH DATA MANAGEMENT. [HTTPS://WWW.JISC.AC.UK/RD/PROJECTS/RESEARCH-DATA-MANAGEMENT](https://www.jisc.ac.uk/rd/projects/research-data-management)

SUBER, P. (2012). OPEN ACCESS. MIT PRESS. [HTTPS://DIRECT.MIT.EDU/BOOKS/OA-MONOGRAPH/3754/OPEN-ACCESS](https://direct.mit.edu/books/OA-MONOGRAPH/3754/OPEN-ACCESS) TENOPIR, C., DALTON, E. D., ALLARD, S., FRAME, M., PJESIVAC, I., BIRCH, B., POLLOCK, D. & DORSETT, K. (2015). CHANGES IN DATA SHARING AND DATA REUSE PRACTICES AND PERCEPTIONS AMONG SCIENTISTS WORLDWIDE. PLOS ONE, 10(8), E0134826. [HTTPS://DOI.ORG/10.1371/JOURNAL.PONE.0134826](https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0134826)

WILKINSON, M. D., DUMONTIER, M., AALBERSBERG, I. J., APPLETON, G., AXTON, M., BAAK, A., BLOMBERG, N., BOITEN, J. W., DA SILVA SANTOS, L. B., BOURNE, P. E., BOUWMAN, J., BROOKES, A. J., CLARK, T., CROSAS, M., DILLO, I., DUMON, O., EDMUNDS, S., EVELO, C. T., FINKERS, R., ... MONS, B. (2016). THE FAIR GUIDING PRINCIPLES FOR SCIENTIFIC DATA MANAGEMENT AND STEWARDSHIP. SCIENTIFIC DATA, 3, 160018. [HTTPS://DOI.ORG/10.1038/SDATA.2016.180S](https://doi.org/10.1038/SDATA.2016.180S)