

Ciência Aberta e compartilhamento de Dados de Pesquisa: consulta acerca da percepção dos pesquisadores na Universidade Federal de Pernambuco

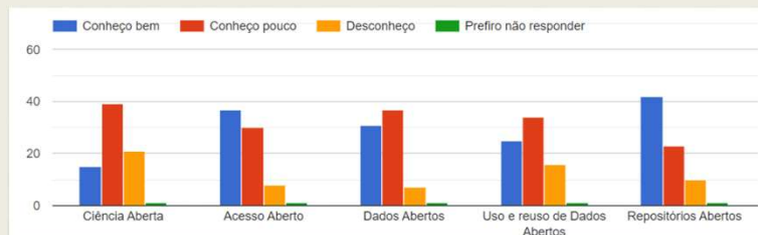
VILA NOVA, Susimery

Palavras-chave: Ciência Aberta, Compartilhamento de dados de pesquisa, Percepção de pesquisadores, UFPE

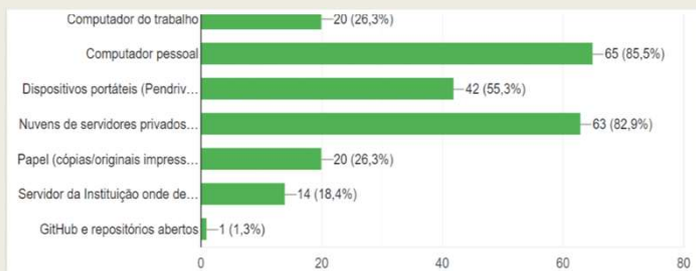
Introdução

A importância da Ciência Aberta para avançar nas descobertas científicas, gerar conhecimento e impactar áreas como ciência, tecnologia, inovação e sociedade é inquestionável, (Rodrigues, 2022). Este estudo, realizado com pesquisadores de uma Universidade Federal no Nordeste brasileiro, teve como **objetivo** consultar pesquisadores sobre suas percepções acerca de movimento mundial de Acesso Aberto ao conhecimento científico, bem como conhecer suas possíveis práticas e necessidades informacionais em relação à Ciência Aberta e Dados Abertos. O **escopo** do estudo envolveu docentes, discentes de pós-graduação e técnicos administrativos da instituição, que já concluíram ou estavam em processo de desenvolvimento de pós-graduação (Mestrado ou Doutorado).

2. Ciência Aberta e Dados Abertos:



3. Armazenamento de Dados:



Conclusões

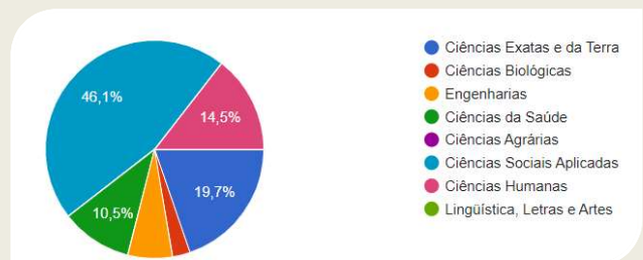
Este trabalho apresentou uma consulta sobre a percepção dos pesquisadores da UFPE, baseado em cinco questões de pesquisa. De modo geral, percebemos que os pesquisadores conhecem a Ciência Aberta e estão dispostos a concordar com suas práticas, mas ainda não há apoio efetivo da Instituição. Os pesquisadores acreditam que os preceitos da Ciência Aberta podem ser importantes para suas práticas, tornando suas pesquisas alinhadas ao movimento mundial de Acesso Aberto. Infere-se que um programa adequado de educação em Ciência Aberta na universidade se faz necessário e urgente.

Metodologia

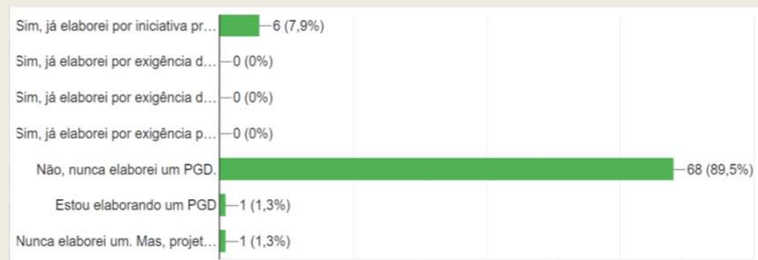
Utilizou-se de métodos qualitativos de pesquisa, inicialmente com a revisão na literatura, sobre o histórico, conceitos e boas práticas relacionadas à Ciência Aberta. Na sequência, aplicou-se um questionário *online* formulado por com 05 perguntas, nos formatos aberta e fechada. Todas as questões tiveram por objetivo identificar a percepção e familiaridade dos pesquisadores em relação à Ciência Aberta, gestão e compartilhamento de dados de pesquisa.

Resultados

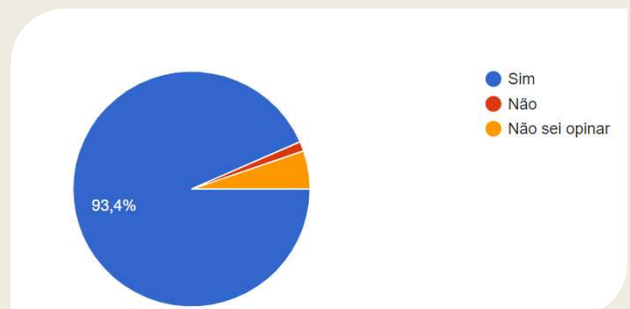
1. Participantes e Áreas de Conhecimento:



4. Plano de Gestão de Dados (PGD):



5. Necessidade de Serviços de Apoio ao Pesquisador:



Referências

- Molloy, J. C. (2011). The open knowledge foundation: open data means better science. *PLoS biology*, 9(12).
- Portugal, C. D. A. A. (2022). Entrevista com Eloy Rodrigues: "Não Haverá Ciência Aberta, Se Não For Abandonado o Uso Excessivo e Errado das Métricas" Elsa Costa e Silva. *Revista Lusófona de Estudos Culturais/Lusophone Journal of Cultural Studies*, 9(2), 139-146.