

## DESAFIOS PARA CONCILIAR CIÊNCIA ABERTA E PROTEÇÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL: O CASO DA UFAM

GEYSE DE CARVALHO (UFAM)

geysecarvalho@ufam.edu.br

NO CONTEXTO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), OS EMBARGOS NA BIBLIOTECA DIGITAL DE TESES E DISSERTAÇÕES (BDTD) TÊM SE TORNADO UM TEMA CRUCIAL. OS EMBARGOS, QUE SÃO RESTRIÇÕES TEMPORÁRIAS DE ACESSO AOS TRABALHOS ACADÊMICOS, PODEM AFETAR A DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO.

O desafio reside em equilibrar essas duas imperativas: promover o acesso livre ao conhecimento sem comprometer os direitos e incentivos associados à propriedade intelectual. É crucial desenvolver estratégias que integrem a abertura dos dados e resultados com mecanismos que assegurem a proteção adequada das inovações. Isso pode incluir práticas como o licenciamento aberto, que permite a utilização dos conhecimentos científicos enquanto preserva os direitos dos criadores, ou o estabelecimento de políticas claras que definam o escopo e os limites da proteção intelectual.

Encontrar esse equilíbrio é essencial para garantir que o avanço científico não seja limitado por barreiras de acesso, ao mesmo tempo que se respeita e protege o esforço intelectual e o investimento em pesquisa. Este diálogo entre ciência aberta e propriedade intelectual é fundamental para fomentar uma ciência mais inclusiva e inovadora.

### Referências bibliográficas

Carvalho, G.M.A.C. de (2014). **Trabalhos embargados na BDTD-UFAM e o aproveitamento em geração de patentes dos cursos de pós-graduação da UFAM** (Dissertação de mestrado, Universidade do Estado do Amazonas). Manaus.

SILVA, M.A.A. et al. (2016). **Autoarquivamento de teses e dissertações da UFAM**: prospecção do processo. Comunicação oral apresentada no CONFOA, Viseu, Portugal.

SISTEBIB. (s.d.). **Normativas do Sistema de Bibliotecas da UFAM**. Recuperado de <https://biblioteca.ufam.edu.br/normativas.html>

### Por que isso é importante?

Impacto na disseminação: O embargo excessivo ou desnecessário pode limitar a visibilidade dos estudos, prejudicando o acesso ao conhecimento. Essas restrições podem afetar a replicabilidade de estudos e a colaboração entre pesquisadores.

### Dados em números

Trabalhos depositados (Até Jun/2023):

Total: 6.603

Embargados: 139 (2,1%)

Por Motivo de Patente: 38

Acessíveis: 6.464

### Taxa de embargo por ano:

Ano	número de depósitos	número de embargos	Taxa %
2010	207	1	0,44%
2011	301		0%
2012	358	2	0,56%
2013	434	1	0,23%
2014	365	2	0,55%
2015	440	7	1,59%
2016	534	12	2,25%
2017	551	18	3,27%
2018	576	55	9,55%
2019	665	63	9,47%
2020	445	55	12,36%
2021	520	61	11,73%
2022	503	60	11,93%
2023	81	17	20,99%

Ao longo dos anos, 354 já foram embargos na BDTD- UFAM, 288 solicitações de acesso a 127 trabalhos. Equivalente a 35,8% dos trabalhos embargados.

- 133 não tiveram resposta do autor
  - 68 foram liberados
  - 83 não foram atendidos
- Demanda reprimida de 75%.

Tempo de permanência dos trabalhos embargados: Varia entre 1 e 11 anos

### Pedidos de acesso não atendidos

Indica a necessidade de melhorar a gestão dos embargos para facilitar o acesso aberto.

### Proposta de solução

Revisão dos procedimentos de embargo.

Participação da PROTEC: Validar os pedidos de embargo antes da aprovação final.

Atualização dos documentos: Submissão dos trabalhos à Divisão de Documentação com análise técnica da PROTEC.

### Benefícios esperados

Gestão eficiente: Reduzir a demora e aumentar a disponibilidade das pesquisas.

Promoção do Acesso Aberto: Facilitar a disseminação do conhecimento e incentivar a inovação.