

# Preservação de Teses e Dissertações: caso Unesp e UFRN

Flavia Maria Bastos



- Apresentação
- Grupo de estudo
- Objetivos
- Desenvolvimento
- Desafios e Resultados

# Apresentação

As ETDs são relevantes para a comunidade científica, sendo importante preservá-las em RIs.

Estudar e contribuir com as práticas de preservação digital criou-se, em 2020, o grupo composto por profissionais das áreas de ciência e tecnologia da informação, representando a Universidade Estadual Paulista (Unesp) e a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

# Grupo de estudos em Preservação de Teses e Dissertações

Ana Cristina Figueiredo Loureiro

Clediane de Araújo Guedes Marques

Fabiana Colares

Flavia Maria Bastos

Maith Martins de Oliveira

Minervina Teixeira Lopes

Pâmella Benevides Gonçalves

Roberta Honorato Gorla

## Grupo de estudo: Preservação de Repositórios Institucionais

Coordenação do grupo : Miguel Arellano

novos membros: Sonia (IBICT) e Danielle (BN)

Infraestrutura tecnológica: Luiz, Vitor e equipe do IBICT

# Questionamentos...

Como garantir a persistência da informação digital das teses e dissertações, em um ambiente digital íntegro e acessível?

# Objetivos

- Estabelecer uma proposta de preservação digital distribuída para ETDs integrada aos repositórios institucionais;
- Identificar os requisitos para compor um ciclo de vida para ETDs que incorpore processo de preservação digital.

# Desenvolvimento

- Encontros (semanais e quinzenais);
- Encontros com especialista sobre determinados temas;
- Levantamento bibliográfico sobre preservação digital;
- Metadados de preservação, políticas e planos de preservação escrita colaborativa;
- Técnicos de informática trabalham na integração Dspace e Lockss para implementar a preservação digital distribuída.



# Resultados

- Participação em um webinar da Rede Cariniana com a apresentação do tema de teses e dissertações eletrônicas;
- Apresentação e publicação no V Sinpred e V Encontro da DRIADE;
- Estruturação de metadados para preservação digital de ETDs;
- Elaboração de uma minuta de um modelo de Política de Preservação Digital em Repositórios Institucionais e Bibliotecas Digitais; (<https://cariniana.designconsult.com.br/formulario/>)
- Elaboração do plano de preservação digital de teses e dissertações (em desenvolvimento);
- Artigo publicado na Revista Brasileira de Preservação Digital - edição especial do Dossiê dos 10 anos da Cariniana

Artigo: DOI:10.20396/rebpred.v3i00.16580

- Teses e dissertações do impresso ao digital: resgate histórico do cenário internacional e nacional;
- Preservação digital: ações estruturais e operacionais ( estratégias, metadados, modelos de preservação - de referência OAIS e de Preservação Digital Distribuída);
- Preservação digital distribuída das teses e dissertações: Unesp e UFRN (ciclo de vida, planejamento, arquivamento e empacotamento, Lockss.

# Desafios dos estudos do grupo

- Testes práticos da Preservação Digital: equipe de informática realiza testes com plugins para integração;
- Criação de comitês para tratar de aspectos técnicos e da gestão de preservação digital;
- Publicação da política de preservação;
- Formação de recursos humanos especializados em técnicas de preservação de ETDs;
- Captação de recursos financeiros e tecnológicos;
- Criação de infraestrutura de preservação digital de ETDs.

# Envolvimento e Resultados Cariniana

WEBINAR  
EXPERIÊNCIAS NA PRESERVAÇÃO DE  
TESES E DISSERTAÇÕES ELETRÔNICAS



MIGUEL ÁNGEL MARDERO ARELLANO (SICT)  
JOSÉ CARLOS ALMEIDA GRACIDO (UNESP)  
FLÁVIA MARIA BASTOS (UNESP)  
ANA MARIA BELTRAN PAVANI (PUC-RIO)  
LLUIS ANGLADA (CSUC)  
MICHAEL BOOCK (OREGON STATE UNIVERSITY)

05 DE MARÇO DE 2021 | LINK INSCRIÇÃO:  
DAS 10HS ÀS 12HS | <https://bit.ly/3sFsOjh>

Cariniana unesp ibict MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PÁTRIA AMADA BRASIL

SEMINÁRIO INTERNACIONAL  
DE PRESERVAÇÃO DIGITAL



V SINPRED  
12 A 14 DE MAIO DE  
2021

VII ENCONTRO DA REDE CARINIANA | V ENCONTRO DA REDE DE PESQUISA DRIADE



RBPD	Revista Brasileira de Preservação Digital
RBPD	Brazilian Journal of Digital Preservation

OBRIGADA!