# Introdução à Pesquisa em Ciência da Computação 2025/2

E08: Preprints

David Menotti - <u>web.inf.ufpr.br/menotti</u>

Departamento de Informática

Universidade Federal do Paraná (UFPR)



#### Sumário

- Introdução
- Plataformas *preprint*
- Guia de boas práticas
- Submetendo seu trabalho no arXiv
- Conclusão



# Objetivos

- Entender as diferentes versões de um artigo científico.
- Definir o que é um preprint, sabendo destacar sua relevância.
- Conhecer plataformas para pesquisa e publicação de preprints.
- Aplicar boas práticas para leitura e publicação de preprints.
- Compreender o processo de submissão de um manuscrito no arXiv.



# Introdução

#### Versões de um artigo

#### Preprint

Manuscrito do autor; ainda não foi revisado por pares.

#### Postprint

o Manuscrito aceito do autor; foi revisado por pares e está em conformidade para publicação.

#### Publisher's proofs

Versões que a editora cria durante o processo de revisão (após a aceitação do manuscrito).

#### Version of Record

- Versão que foi revisada por pares, editada, diagramada, e paginada.
- Publicado em veículo oficial (revista, anais de conferência, etc.).



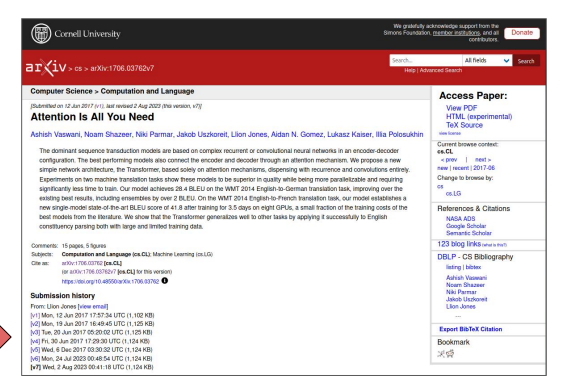
# **Preprints**

 Manuscrito científico que é carregado em um servidor público antes de sua impressão final em veículo oficial.

 Alguns autores editam o manuscrito preprint diversas vezes, trazendo até novos resultados para a versão final.

 Em outros casos, o preprint é exatamente o mesmo artigo que será publicado (postprint)!

#### **Preprints**





# Por que fazer um *preprint*?

- Acessibilidade: preprints facilitam que seu trabalho seja acessado no mundo todo gratuitamente.
- Agilidade: preprints agilizam a publicação de pesquisas que têm urgência de disseminação.
- Evidência: o preprint se torna uma evidência pública das realizações de sua pesquisa e da concepção de uma ideia.
- **Visibilidade:** o *preprint* se torna conhecido, podendo conquistar reputação e ser visado por revistas científicas para uma publicação.

# Plataformas preprint

# Servidores preprint

- Existem diferentes plataformas que hospedam e disponibilizam preprints. As mais populares são os servidores preprint.
- Características usualmente presentes em servidores preprint:
  - Arquivamento permanente;
  - Geração de identificadores permanentes;
  - Registro de timestamps;
  - Controle de versões;
  - Open Access;
  - São indexados por motores de busca (como Google Scholar).



# Servidores preprint

- Alguns servidores preprint populares:
  - arXiv
  - bioRxiv, engrXiv, ChemRxiv, medRxiv, etc.
  - o HAL
  - OSF Preprints
  - Preprints.org
  - Research Square
  - SciELO Preprints
  - o SSNR
- Você pode conferir uma lista com esses outros servidores em ASAPbio preprint-servers.

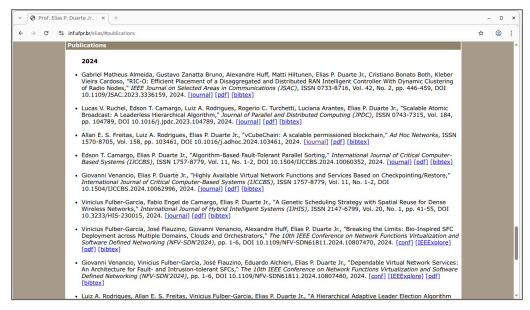
# Outras plataformas preprint

- Também é possível encontrar preprints em outras plataformas!
  - Repositórios de arquivos gerais: permitem o upload de diferentes documentos, não sendo limitados a artigos e preprints. Exemplos: Figshare e Zenodo.
  - Redes sociais acadêmica: utilizadas para divulgação acadêmica em geral. Exemplos:
     Academia.edu e ResearchGate.
  - Plataformas colaborativas: permitem que autores colaborem no desenvolvimento e escrita de trabalhos acadêmicos. Exemplo: Authorea.



# Outras plataformas preprint

 Ainda, é possível encontrar preprints (e outras versões de artigos) em páginas pessoais de pesquisadores e sites de grupos de pesquisas.





# Guia de boas práticas

# Ao usar *preprints* como referência

- Atenção ao usar preprints como base para sua pesquisa.
  - Quando um artigo não passou pela revisão por pares, sua qualidade técnica não foi validada por outros especialistas da área.
  - o Inclusive, alguns *preprints* não são posteriormente publicados!



[1412.6980] Adam: A Method for Stochastic Optimization

de DP Kingma  $\cdot$  2014  $\cdot$  Citado por 228529 — We introduce Adam, an algorithm for first-order gradient-based optimization of stochastic objective functions, based on adaptive estimates of lower-order ...

https://arxiv.org/abs/1412.6980

Lembre-se de realizar uma leitura crítica de publicações preprint.



#### Ao usar *preprints* como referência

- Dê preferência para a Version of Record.
  - o Sempre busque citar a versão final, publicada em veículo oficial (se existir).
  - A versão final do artigo pode ser encontrada usando motores de busca acadêmicos, ou pode ser identificada pelo DOI e outros links no próprio manuscrito.
  - Antes de usar um preprint como referência, verifique se há atualizações ou novas versões indicando se o trabalho foi revisado por pares ou publicado desde então.
  - Lembre-se de que preprints mais antigos podem ter uma versão oficial publicada esta deve ser preferida ao citar o trabalho.



#### Ao produzir e submeter *preprints*

- Preprints são manuscritos completos e não rascunhos!
  - Revise seu trabalho com os coautores e obtenha a permissão de seu orientador antes de prosseguir
     com
     a
     publicação.
  - Se não for uma pesquisa de caráter emergencial, prefira publicar a versão postprint.
- Atenção aos detalhes.
  - o Escolha uma plataforma conhecida pela publicação de artigos da sua área.
  - Preste a devida atenção ao formato de arquivo, bem como aos metadados solicitados pela plataforma que hospedará seu preprint.
  - Antes de publicar, remova comentários e revisões do manuscrito.



# Ao produzir e submeter *preprints*

- Informe sobre o status de preprint da sua pesquisa.
  - Identifique no rodapé do artigo o veículo em que o trabalho final será publicado (se aceito).
     Após a publicação, apresente também o DOI da publicação final.

Accepted at SIBGRAPI 2024. The final published version is available on IEEE Xplore (DOI: 10.1109/SIBGRAPI62404.2024.10716307).

- o Se possível, atualize a mesma informação na plataforma que hospeda seu preprint.
- Cuidado com as regras de copyright.
  - Garanta que seu preprint não será considerado como uma "publicação anterior". Caso contrário, seu artigo pode ser desqualificado para publicação em veículo oficial.
  - Na dúvida, mantenha a licença padrão não exclusiva do servidor preprint.



#### Ao produzir e submeter *preprints*

- Versões devem apresentar mudanças significativas.
  - o Evite uma nova versão para ajustes de itens pormenores (tipagem, figuras).
- Seja transparente ao divulgar seu preprint.
  - Ao compartilhar e divulgar sua pesquisa, deixe explícito que ela é um preprint e ainda não foi revisada por pares (se não for uma versão postprint).



# Submetendo seu trabalho no arXiv

- O arXiv é uma plataforma aberta para o compartilhamento de pesquisas.
- Hospeda mais de dois milhões de artigos acadêmicos em oito áreas temáticas, entre elas: ciência da computação, física, e matemática.
- Criado em 1991 por Paul Ginsparg em Los Alamos para ser um servidor de e-mail acadêmico, tornou-se o primeiro repositório eletrônico de preprints.
- Atualmente, é hospedado pela Universidade Cornell e mantido pela comunidade acadêmica e outros voluntários.

- Identificadores persistentes próprios.
  - Formato: arXiv:YYMM.NNNNN

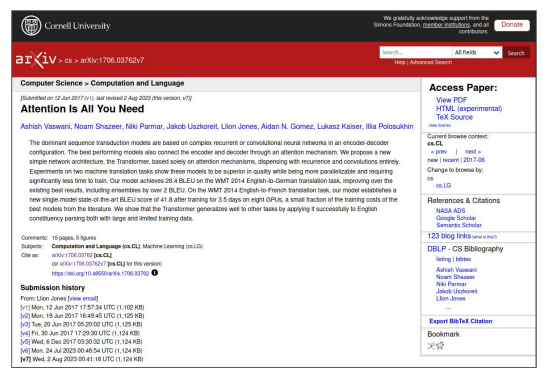
Exemplos: arXiv:1706.03762 ou arXiv:1706.03762v7

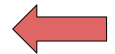
- Categorização em áreas e subáreas de pesquisa.
  - Computation and Language (cs.CL)
  - Machine Learning (cs.LG)

Group Theory (math.GR)

Suporta LaTeX nativamente.









Possui um sistema de endossamento de submissões.

#### arXiv.org

#### Niki Parmar and Aidan N. Gomez are qualified to endorse.

#### Attention Is All You Need

Ashish Vaswani: Is registered as an author of this paper.

Not currently an endorser. (why?)

Noam Shazeer: Is registered as an author of this paper.

Not currently an endorser. (why?)

Niki Parmar: Is registered as an author of this paper.

Can endorse for cs.CL, cs.LG, cs.CV, cs.Al. (why?)

Llion Jones: Is registered as an author of this paper.

Not currently an endorser. (why?)

Aidan N. Gomez: Is registered as an author of this paper.

Can endorse for cs.CL, cs.LG, cs.CV, cs.Al. (why?)

Illia Polosukhin: Is registered as an author of this paper.

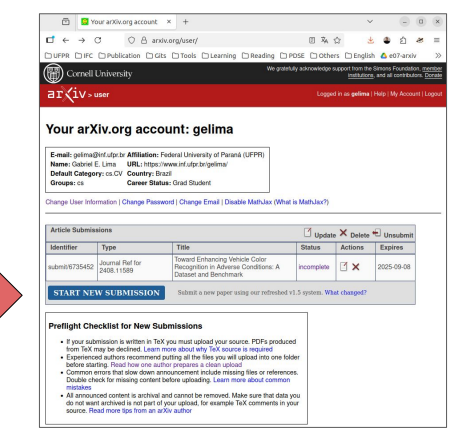
Not currently an endorser. (why?)

Jakob Uszkoreit and Lukasz Kaiser are not registered as owners of this paper. (why?)



- Todas as informações estão disponíveis no Guia de Submissão do arXiv.
- Siga as diretrizes:
  - Ser um autor registrado no servidor;
  - Ao submeter em uma nova categoria, outro autor terá que endossar a submissão\*;
  - Autores devem garantir licença de distribuição irrevogável ao <u>arXiv.org</u>;
  - Autores devem concordar com os termos do servidor.
- Prepare seu arquivo para submissão
  - Dê preferência para submissões em LaTeX e PDFLaTeX.
    - Não esqueça de remover os comentários dos arquivos fonte!
    - Cuidado com os formato das imagens, nome de arquivos, e pacotes aceitos!







- Atente-se aos detalhes ao fazer uma submissão
  - Escolha a licença adequada (padrão é arXiv.org non-exclusive license).
  - Escolha a área e subárea da submissão relacionadas com sua pesquisa.
  - Ao submeter seu preprint, aguarde o processamento do servidor e certifique-se de que o arquivo foi compilado corretamente.
  - Preencha todos os metadados (autores, título, abstract, local de publicação\*, DOI\*).





 Preprints recebidos até às 14h00 (EDT) geralmente serão disponibilizados até às 20h00 (ET) do próximo dia útil.





# Conclusão

#### Conclusão

- Não apenas busquem preprints, mas divulguem suas pesquisas nesse formato. Todavia, lembrem-se sempre de utilizar do senso crítico!
- Estudo extraclasse (sugestão):
  - Seu orientador (e grupo de pesquisa) costumam disponibilizar preprints? Se sim, em quais plataformas?
  - Você utilizou preprints no desenvolvimento da av3 related works?
     Se sim, revisite os trabalhos e identifique se algum foi publicado em veículo oficial desde então. Além disso, análise um desses preprints e identifique se existe alguma mudança significativa para a sua version of record.





# That's all folks

#### Auxílio:

- Dout. Gabriel E. Lima

