Manual do GTI de Escrita Científica *

Ana Carla Quallio Rosa — Lucas Aquino de Assis Guilherme Luís Weber de Souza

11 de fevereiro de 2022

 $^{^*}$ Grupo de Trabalho criado pelo Laboratório de Aprendizado de Máquina e Imagens Aplicados à Indústria (LAMIA)

Conteúdo

1	Obj	etivos
	1.1	Objetivo principal
	1.2	Funções específicas
2	Fer	ramentas Utilizadas
	2.1	LaTeX
	2.2	Git
	2.3	Google Drive
	2.4	Google Planilhas
Ł	Rec	ras de Convivência

Introdução

O objetivo deste manual é esclarecer aos integrantes quais são as funções, as ferramentas utilizadas e as regras de convivência do Grupo Interno de Trabalho (GTI) de Escrita Científica.

1 Objetivos

1.1 Objetivo principal

Este GTI tem como objetivo principal apoiar a escrita acadêmica e científica do LAMIA, por meio da criação e adoção de uma metodologia própria de escrita. Ou seja, este grupo irá construir e estabelecer para o laboratório um conjunto de práticas, as quais irão auxiliar os integrantes a escreverem seus trabalhos, padronizando estruturas e indicando possíveis abordagens.

1.2 Funções específicas

- Auxiliar orientadores e alunos a documentarem a evolução de seus projetos para a futura escrita de artigos;
- Fundamentar uma metodologia científica que padronize a estrutura, organização e o fluxo de informações com base em projetos já feitos pelos alunos do laboratório;
- Monitorar periódicos e demais eventos que são pertinentes às temáticas de cada trabalho, alertando, assim, datas importantes, como data de envio, apresentação, entre outros.

2 Ferramentas Utilizadas

2.1 LaTeX

A ferramenta LaTeX é uma das mais importantes para o GTI, já que é a responsável por estruturar todos os documentos que serão produzidos. Com o LaTeX é possível focar no conteúdo dos documentos, e deixar o computador tomar conta da formatação, acelerando o processo de escrita, portanto é essencial que todos os membros do GTI aprendam a utilizar o LaTeX.

2.2 Git

O Git é um sistema de controle de versão que é essencial para o trabalho em conjunto dos integrantes do GTI, pois permite que vários integrantes trabalhem em diversos projetos ao mesmo tempo no repositório do GTI. É importante que todos os integrantes familiarizem-se com a ferramenta.

2.3 Google Drive

Todos os projetos e arquivos do GTI serão armazenados no Google Drive, e a organização das pastas é de responsabilidade de todos os membros.

2.4 Google Planilhas

Documentos importantes, como o Plano do GTI, estão em planilhas do Google Planilhas pois assim ficam organizados em várias abas.

3 Regras de Convivência