

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INOVAÇÃO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

JUNIO DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO DE UM FORMATADOR ABNT
AUTOMATIZADO**

UM ESTUDO DE CASO COM PYTHON E REPORTLAB

SÃO PAULO

2025

JUNIO DA SILVA

**DESENVOLVIMENTO DE UM FORMATADOR ABNT
AUTOMATIZADO**

UM ESTUDO DE CASO COM PYTHON E REPORTLAB

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao
curso de Ciência da Computação da Universidade
Federal da Inovação, como requisito parcial para a
obtenção do título de Bacharel.

Orientador(a): Prof. Dr. Alan Turing

SÃO PAULO

2025

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
1.1	Objetivos
2	METODOLOGIA

1 INTRODUÇÃO

A automação de tarefas repetitivas representa um avanço significativo na otimização de processos.

A formatação de documentos acadêmicos é uma atividade que consome tempo e exige atenção a detalhes. Como aponta a teoria, "a automação libera o potencial humano para tarefas mais criativas" (Santos, 2024, p. 15).

1.1 Objetivos

O objetivo principal deste trabalho é desenvolver uma ferramenta robusta e de fácil utilização que possa ser amplamente adotada pela comunidade acadêmica, reduzindo significativamente o tempo gasto com formatação manual e aumentando a conformidade dos trabalhos com as normas técnicas vigentes.

(Pereira, 2023, p. 78)

Isso é alcançado através de um desenvolvimento incremental.

2 METODOLOGIA

A metodologia adotada foi o desenvolvimento ágil, focando em entregas contínuas de valor.

REFERÊNCIAS

ASSIS, Machado de. **Dom Casmurro**. Rio de Janeiro: Editora Clássicos, 1899.

TURING, Alan. Computing Machinery and Intelligence. **Mind**, v. LIX, n. 236, p. 433-460, 1950.