

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

MODELO DE RELATÓRIO PARCIAL PARA PROJETOS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA

João E. L. Fouyer

São Paulo
2019

JOÃO E. L. FOUYER

MODELO DE RELATÓRIO PARCIAL PARA PROJETOS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Relatório parcial do projeto de Iniciação Científica
voltado para o Curso Superior de Ciência da Com-
putação da Pontifícia Universidade Católica de
São Paulo.

Orientador: Prof. Dr. Alan Turing

São Paulo
2019

Modelo de Relatório Parcial para Projetos de Iniciação Científica / FOUYER, J. E. L.; – São Paulo, 2019.

9f.: il.; 30 cm

Relatório parcial do projeto de Iniciação Científica voltado para o Curso Superior de Ciência da Computação da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo.

Prof. Dr. Alan Turing

1. Modelo ABNT. 2. PUC-SP. 3. Iniciação Científica.
4. Relatório Final.

LINHA DE PESQUISA:

Grande Área: 1.00.00.00-3 Ciências Exatas e da Terra

Área: 1.03.00.00-7 Ciência da Computação

Subárea: 1.03.04.00-2 Sistemas de Computação

JOÃO E. L. FOUYER

MODELO DE RELATÓRIO PARCIAL PARA PROJETOS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Relatório parcial do projeto de Iniciação Científica
voltado para o Curso Superior de Ciência da Com-
putação da Pontifícia Universidade Católica de
São Paulo.

Prof. Dr. Alan Turing

Profa. Lisbete Madsen Barbosa

Prof. Julio Arakaki

São Paulo, 22 de maio de 2019

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
2	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	7
2.1	Sistemática da Orientação	7
2.2	Objetivos	7
2.2.1	Objetivos Alcançados	7
2.2.2	Eventuais Alterações	7
2.3	Atividades Acadêmico-Científico-Cultural	7
3	RELATÓRIO CIENTÍFICO	8
3.1	Revisão da Literatura	8
3.1.1	Fundamento Teórico 1	8
3.1.2	Fundamento Teórico 2	8
3.1.2.1	<i>Subsubseção 1</i>	8
3.1.2.2	<i>Subsubseção 2</i>	8
3.2	Procedimento de Coleta e/ou Desenvolvimento do Projeto	8
3.3	Conclusão	8
	REFERÊNCIAS	8

1 INTRODUÇÃO

O relatório parcial é elaborado como forma de expor os resultados obtidos ao decorrer do desenvolvimento de acordo com o projeto de pesquisa da Iniciação Científica. Deve conter a análise da metodologia utilizada pelo aluno e pelo orientador para demonstração ao Comitê Institucional. O relatório final é previsto para ser entregue doze meses após a vigência do período de aprovação, apresentando análises conclusivas dos objetivos gerais e específicos do projeto de pesquisa aprovado.

É recomendado que este documento seja dividido entre duas partes principais, onde a primeira parte apresenta relatório das atividades e expõe uma análise sobre a sistemática da orientação e descrição dos objetivos gerais e específicos. Já a segunda parte consiste em um relatório científico, que contém resultados finais da pesquisa, discussão crítica dos resultados e análise final do projeto.

2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Neste capítulo são descritas de forma pormenorizada as atividades desenvolvidas no período abrangido pelo relatório, considerando os objetivos da pesquisa e especificando a Sistemática da Orientação, e os Objetivos do Projeto.

2.1 Sistemática da Orientação

Detalhe nesta seção a sistemática utilizada pelo professor.

2.2 Objetivos

Descreva nas subseções a seguir os objetivos alcançados e as eventuais alterações realizadas e suas justificativas.

2.2.1 Objetivos Alcançados

Descreva os objetivos alcançados, as dificuldades encontradas bem como as estratégias usadas para superá-las.

2.2.2 Eventuais Alterações

Descreva as eventuais alterações feitas sobre o trabalho original e respectivas justificativas.

2.3 Atividades Acadêmico-Científico-Cultural

Descreva as atividades acadêmico-científico-culturais de que tenha participado, relacionadas com a pesquisa em andamento, como seminários, cursos, etc. e os principais efeitos na sua formação.

3 RELATÓRIO CIENTÍFICO

Este capítulo apresenta, no mínimo, a discussão crítica da pesquisa, incluindo a revisão da literatura e os resultados obtidos.

3.1 Revisão da Literatura

Esta seção realiza uma revisão da literatura sobre os fundamentos teóricos e técnicos abordados no projeto.

3.1.1 Fundamento Teórico 1

Exemplo de fundamento teórico.

3.1.2 Fundamento Teórico 2

Imagine um fundamento teórico que seja tão complexo que necessite ser separado em mais subseções:

3.1.2.1 Subsubseção 1

3.1.2.2 Subsubseção 2

3.2 Procedimento de Coleta e/ou Desenvolvimento do Projeto

Descreva aqui etapas de desenvolvimento do projeto.

3.3 Conclusão

Descreva uma análise crítica, aprendizados e demais conclusões parciais sobre o projeto.

REFERÊNCIAS

CURIE, M. et al. The radioactive constants as of 1930 report of the international radium-standards commission. *Reviews of Modern Physics*, APS, v. 3, n. 3, p. 427, 1931.

CURIE, M.; (M., G. L. *Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium*. [S.l.]: Gauthier-Villars, 1898.

CURIE, M. S. *Traité de radioactivité*. Gauthier-Villars, Imprimeur-libraire, 1910.

EINSTEIN, A.; PODOLSKY, B.; ROSEN, N. Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? *Physical review*, APS, v. 47, n. 10, p. 777, 1935.