

Nome do Autor

Título do Trabalho

Garça

2019

Nome do Autor

Título do Trabalho

Pré Projeto de Pesquisa apresentado para a comissão permanente de pesquisa visando a inclusão do aluno e seu projeto dentro do programa de Iniciação Científica Tecnológica.

Orientador: Nome do Orientador

FATEC Garça
Programa de Iniciação Científica Tecnológica

Garça

2019

Resumo

Resumo sobre o projeto de pesquisa proposto.

Palavras chave: *Palavras chave.*

Abstract

Abstract sobre o projeto de pesquisa proposto.

Key-words: *Palavras chave.*

Sumário

1	Introdução	7
1.1	Problema	7
1.2	Hipótese	7
1.3	Justificativa	7
1.4	Objetivos	7
2	Materiais e métodos	8
3	Proposta	9
4	Cronograma	11
5	Resultados esperados	12
	Referências	13

Lista de ilustrações

Figura 1	Exemplo de uma figura, baseada em (PRABHAKAR; PANKANTI; JAIN, 2003).	9
----------	--	---

Lista de tabelas

Tabela 1	Exemplo de tabela	10
Tabela 2	Cronograma de atividades	11

Introdução

Aqui o aluno deve fazer a introdução sobre o seu projeto de pesquisa. É importante discorrer, de forma sucinta, sobre o panorama do problema e citar alguns trabalhos correlatos, dessa forma (ROTH; TONG; LIU, 2015).

1.1 Problema

Falar, em detalhes, qual problema que o presente projeto de pesquisa visa atacar.

1.2 Hipótese

Escreve quais as hipóteses para a solução do problema.

1.3 Justificativa

Justificar a existência do trabalho.

1.4 Objetivos

Objetivos globais e específicos do trabalho.

Capítulo 2

Materiais e métodos

Neste capítulo deve se citar a metodologia e os materiais envolvidos no desenvolvimento do projeto.

Proposta

Nesse capítulo é importante descrever o que está realmente sendo proposto. Fazer correlação com o referencial teórico é imprescindível, deve descrever o projeto (implementação, protótipo, etc.).

Exemplo de citação (BOLLE; PANKANTI, 1998). A Figura 1 é um exemplo de como colocar figuras no trabalho.

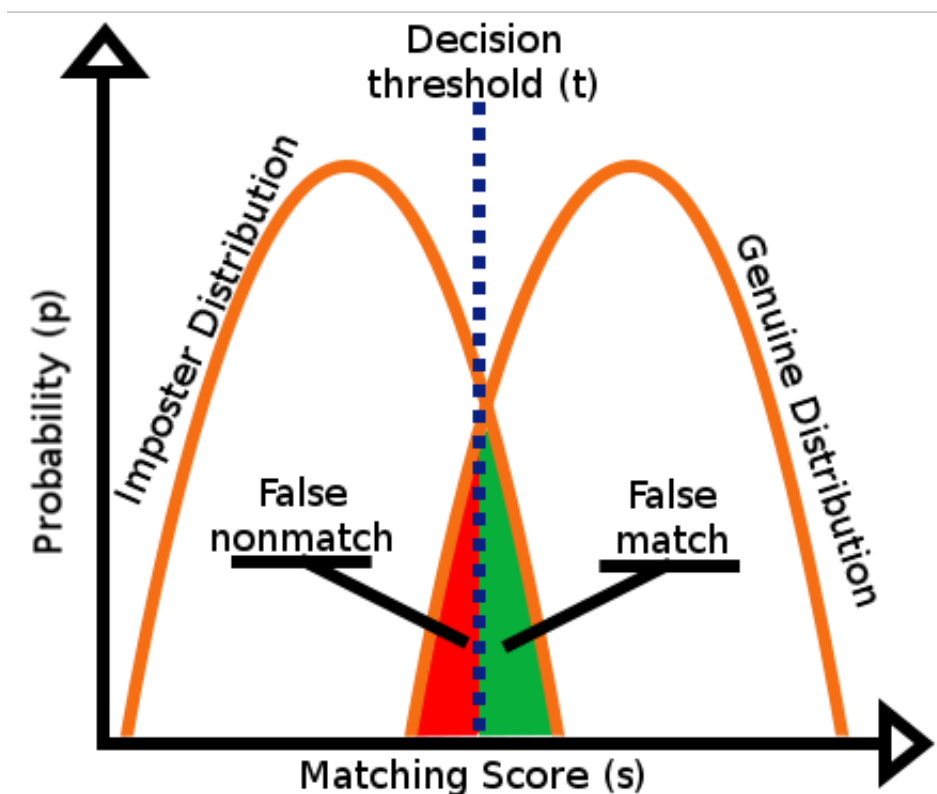


Figura 1 – Exemplo de uma figura, baseada em (PRABHAKAR; PANKANTI; JAIN, 2003).

A Tabela 1 exibe como deve ser uma tabela.

Proposed System	Makespan
PSO + SA	15
Proposed Work	15
PSO + TS 2009	14
MOPSO 2011	14

Tabela 1 – Exemplo de tabela




Capítulo 4

Cronograma

Nessa seção o aluno deverá relatar o cronograma de atividades de seu projeto de pesquisa. O cronograma deve respeitar o prazo de 1 ano.

Tabela 2 – Cronograma de atividades

Atividades	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
A			Terminado									
B	Terminado				Terminado				Em progresso			
C								Terminado				
D	Terminado				Terminado				Terminado	Em progresso		À Fazer
E		Terminado				Terminado				Em progresso		
F											À Fazer	
G											À Fazer	
H												À Fazer

Legenda		
	Terminado	 Em progresso
	À Fazer	

Capítulo 5

Resultados esperados

Nesse capítulo é necessário descrever quais são os resultados esperados. Relacionar com os objetivos é primordial.

Referências

BOLLE, R.; PANKANTI, S. *Biometrics, Personal Identification in Networked Society: Personal Identification in Networked Society*. Norwell, MA, USA: Kluwer Academic Publishers, 1998. ISBN 0792383451. Cited in page 9.

PRABHAKAR, S.; PANKANTI, S.; JAIN, A. Biometric recognition: Security and privacy concerns. *IEEE Security and Privacy*, IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA, v. 1, p. 33–42, 2003. ISSN 1540-7993. Cited 2 times in pages 5 e 9.

ROTH, J.; TONG, Y.; LIU, X. Unconstrained 3d face reconstruction. In: *The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*. [S.l.: s.n.], 2015. Cited in page 7.