



UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA
CAMPUS MINISTRO REIS VELOSO
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
NOME DO(S) ALUNO(S)



TÍTULO DO PROJETO:
SUBTÍTULO DO PROJETO (se houver)

PARNAÍBA - PI
ANO 2021

NOME DO(S) ALUNO(S)

TÍTULO DO PROJETO:
SUBTÍTULO DO PROJETO (se houver)

Projeto de Pesquisa apresentado ao Professor da disciplina DCE0180 TCC I e à Comissão de TCC do Curso de Licenciatura Plena em Matemática da Universidade Federal do Delta do Parnaíba, como requisito para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

PARNAÍBA - PI
ANO 2021

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	p. 4
1.1	A ESCOLHA DO TEMA	p. 4
1.2	A DEFINIÇÃO DO PROBLEMA	p. 4
1.3	HIPÓTESE DE ESTUDO	p. 4
1.4	OBJETIVO	p. 4
1.4.1	Objetivo geral	p. 4
1.4.2	Objetivos específicos	p. 4
1.5	JUSTIFICATIVA	p. 4
2	REFERÊNCIAL TEÓRICO	p. 5
2.1	XXXXXXXX	p. 5
2.2	XXXXXXXX	p. 5
2.3	XXXXXXXXXX	p. 5
2.4	XXXXXXXXXXXX	p. 5
3	METODOLOGIA	p. 6
3.1	TIPO DE PESQUISA	p. 6
3.2	PROCEDIMENTO	p. 6
4	RECURSOS	p. 7
5	CRONOGRAMA	p. 8
	REFERÊNCIAS	p. 9
	ANEXO A – Primeiro Anexo	p. 10
	ANEXO B – Segundo Anexo	p. 11

APÊNDICE A – Primeiro Apêndice p. 12

APÊNDICE B – Segundo Apêndice p. 13

1 INTRODUÇÃO

1.1 A ESCOLHA DO TEMA

1.2 A DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

1.3 HIPÓTESE DE ESTUDO

1.4 OBJETIVO

1.4.1 Objetivo geral

1.4.2 Objetivos específicos

1.5 JUSTIFICATIVA

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 XXXXXXXXX

2.2 XXXXXXXX

2.3 XXXXXXXXXXX

2.4 XXXXXXXXXXXX

3 METODOLOGIA

3.1 TIPO DE PESQUISA

A pesquisa apresenta-se como bibliográfica, pois é um levantamento bibliográfico do material já publicado sobre o assunto; pesquisa pura, pois busca satisfazer uma necessidade pelo conhecimento; Quanto aos objetivos apresenta - se como exploratória com abordagem metodológica; Classifica-se, qualitativa em função da análise da teoria serem feitos apenas a partir da discussão dos teóricos; Tem o intuito de investigar a importância da teoria dos números transcendentos para o desenvolvimento da matemática.

3.2 PROCEDIMENTO

No primeiro momento será feita a escolha da temática, em seguida haverá o levantamento do material bibliográfico para a construção do projeto. Após o estudo do material, a teoria desenvolvida apresenta - se da seguinte forma: Iniciaremos com o estudo de alguns tópicos de ???????, onde definiremos ??????? e demonstraremos alguns resultados como ?????????????????? e estudaremos um pouco de ??????????????????, finalizando com a definição de ??????????????. No segundo momento iniciaremos os estudos sobre ??????????????????. No terceiro momento estudaremos os ??????????????????????. No ultimo momento será apresentado o Teorema de ??????.

4 RECURSOS

5 CRONOGRAMA

REFERÊNCIAS

- [1] CÁNDIDO, S. L. Uma experiência sobre o ensino e a aprendizagem de funções. *Educação Matemática em Revista*. v. 7, n. 8, p. 47-56, 2000.
- [2] LIMA, E. L. *Matemática e Ensino*. 2a. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2003. (Coleção do Professor de Matemática).

ANEXO A – Primeiro Anexo

ANEXO B – Segundo Anexo

APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

APÊNDICE B – Segundo Apêndice