Cronograma

O cronograma será seguido como descrito na Tab. 1 com as atividades detalhadas a seguir:

- projeto protótipo 2: projeto de nova mecânica dado as necessidades levantadas no primeiro protótipo;
- prototipagem mecânica : envio da peça para usinagem e acompanhamento;
- projeto do controlador : projetar controle para estabilização do mancal visando a implementação em eletrônica embarcada;
- validação do protótipo : validar o protótipo com o modelo em elementos finitos (forças);
- projeto eletrônica : projetar eletrônica (processamento, sensoriamento e potência) com os requisitos levantados durante a pesquisa;
- prototipagem eletrônica : confecção e montagem de placa de circuito impresso além de compra de materiais;
- validação eletrônica : validar a eletrônica (programação do microprocessador, atuadores e sensores);
- validação do conjunto : implementação das leis de controle e teste do controle do mancal
- documentação : tempo reservado para a documentação e escrita da dissertação.

	20	2014		2015		
Bimestre	5°	6°	1º	2 °	3°	4°
Projeto protótipo 2	х					
Prototipagem mecânica		х				
Projeto do controlador	х	х	х			
Validação do protótipo		х		x		
Projeto eletrônica			х	х		
Prototipagem eletrônica				х		
Validação eletrônica					x	
Validação do conjunto					х	х
Documentação						х

Figura 1: Cronograma proposto

Sumário Estruturado da Dissertação

1	Inti	rodução	4
	1.1	Objetivo	4
	1.2	Justificativa	4
	1.3	Revisão bibliográfica	4
		1.3.1 Graus de liberdade	4
		1.3.2 Topologias com aplicação em rodas de reação	4
		1.3.3 Sensoriamento	4
		1.3.4 Mancais auxiliares	4
		1.3.5 Técnicas de controle	4
		1.3.6 Macais magnéticos auto girantes	4
	1.4	Metodologia	4
2	Ma	ncal magnético	5
_	2.1	0	5
	2.2		5
	2.3		5
	2.4		5
	2.5		5
	2.6		5
	2.7		5
		2.7.1 Atuador - Potência	5
			5
		2.7.3 Processamento	5
	2.8	Prototipagem	5
3	Μo	delagem Eletromagnética do Mancal	6
•	3.1		6
	0.1		6
		1 0	6
		,	6
		±	6
			6
			6
	3.2		6
			6

		3.2.2 Indutância	6								
	3.3	Escolha dos parâmetros	6								
		3.3.1 Simulações	6								
		3.3.2 Elementos Finitos	6								
		3.3.3 Validação	6								
4	Modelagem Dinâmica 7										
	4.1	Rotor	7								
	4.2	Estator externo	7								
	4.3	Estator interno	7								
		4.3.1 Linearização da força	7								
	4.4	Característica do sistema e diagrama de blocos	7								
	4.5	Simulações	7								
	4.6	Validação	7								
5	Projeto do controlador										
	5.1	Técnicas de controle	8								
	5.2	Simulações	8								
	5.3	Implementação	8								
	5.4	Validação	8								
6	Con	nclusões	ç								