Figura 9 – Cronograma de execução

ESPECIFICAÇÃO DAS FASES E/OU ETAPAS DO PROJETO	ANO:2017-2018				
	DATA DE EXECUÇÃO				
	2017	2017	2018	2018	2018
	Março-	Agosto-	Janeiro-	Março-	Junho -
	Junho	Dezembro	Março	Junho	Agosto
ESTUDO SOBRE VANETS	X	X			
EMBASAMENTO SOBRE OS	X	X	X	X	
ALGORITMOS					
APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO	X				
DESENVOLVIMENTO DO PRÉ-		X	X	X	
PROJETO					
TESTES				X	X
REDAÇÃO DA MONOGRAFIA				X	X
APRESENTAÇÃO					X

## Referências

ALVES, R. d. S. et al. Redes veiculares: Principios, aplicações e desafios. *Minicursos do Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores*, SBRC, 2009. Citado na página 5.

BARREIRA, N. M. C. Sistema Inteligente para Otimização de Rotas. Tese (Doutorado), 2016. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 12.

BAZZAN, A. L. C.; GRUNITZKI, R. A multiagent reinforcement learning approach to en-route trip building. In: [S.l.: s.n.], 2016. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 12.

BISOGNIN, G.; FRANCO, F. B.; BISOGNIN, V. Estudo de grafos e aplicações. *Disciplinarum Scientia/ Naturais e Tecnológicas*, v. 2, n. 1, p. 69–83, 2016. Citado na página 3.

BRAGA, M. d. L. et al. Planejamento de rotas com algoritmos anytime em redes veiculares na plataforma raspberry pi. *IV Simpósio Brasileiro de Engenharia de Sistemas Computacionais*, p. 1–6, 2014. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 12.

BRAGA, M. de L. *ANÁLISE E PLANEJAMENTO DE ROTAS EM REDES VIÁRIAS*. Tese (Doutorado) — Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2016. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 12.

BRITO, M. R. de; TOSTES, A. I.; DUARTE-FIGUEIREDO, F. Simulação e análise de congestionamento em redes veiculares. *Revista de Iniciação Científica*, v. 14, n. 3, 2014. Citado 2 vezes nas páginas 11 e 12.

CAMPONOGARA, E. Introdução a inteligência computacional. *Universidade Federal de Santa Catarina: Departamento de Automação e Sistemas, Santa Catarina, Brasil, Documentation*, 2006. Citado na página 2.

COMER, D. E. Redes de Computadores e Internet-6. [S.l.]: Bookman Editora, 2016. Citado na página 2.