

Figura 9 – Cronograma de execução

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