

TurBot

CONCEPÇÃO DE UM VEÍCULO SUBMARINO AUTÔNOMO

Thâmara Lins <thamaralins01@gmail.com>

Orientador: Marco A. dos Reis

Robótica e Sistemas Autônomos, Senai Cimatec

Sistema FIEB



Justificativa

- acompanhamento e monitoramento subaquático
- dificuldade de acesso para mergulhadores
- regiões de riscos para os mergulhadores



TurBot: Thâmara Lins

Obietivos

Objetivo Geral

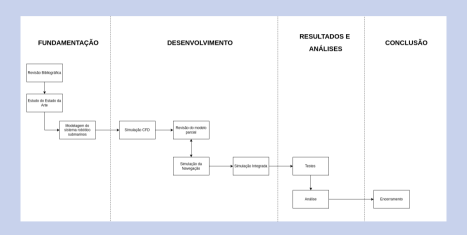
Desenvolver um modelo de veículo submarino para a navegação em águas rasas.

Objetivos Específicos

- Realizar o estudo do estado da arte
- Realizar o desing da estrutura do submarino
- Realizae simuolações (CFD,ROS)
- Desenvolver o planejamento dos experimentos
- Desenvolver artigos científicos

TurBot · Thâmara Lins

Metodologia



TurBot : Thâmara Lins

Método Bil i

Ciclo Ingênuo

Foram pesquisados 10 ".bib" para chegar no resultado

Palavras chaves: underwater vehicle.underwater robotics.cfd modeling.cfd simulation.

OpenFOAM

Artigos encontrados: 633

String gereada: "underwater vehicle" OR "autonomous underwater" OR "operated vehicle" OR "remotely operated" OR "robotic vehicle" OR "underwater robot") AND ("computational fluid" OR "fluid dynamic") AND ("control system" OR "fluid dynamics")

Ciclo Otmizado

Utilização do litserach para otimização da strin

Artigos encontrados: 733

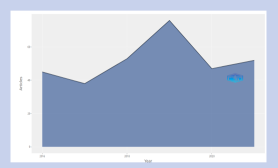
Filtragem do RevTools: 357 artigos

TurBot · Thâmara Lins

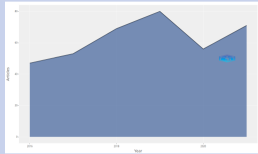


Ciclo Ingênuo X Ciclo Otmizado

Taxa de crescimento anual de artigos científicos



Taxa de crescimento: 2.93%

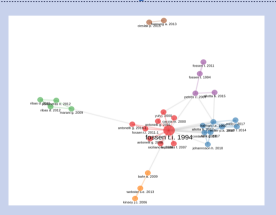


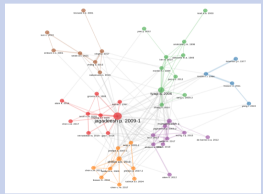
Taxa de crescimento: 8.6%

TurBot : Thâmara Lins Settom Fee Statut : 6 de 12

Ciclo Ingênuo X Ciclo Otmizado

REDE DE CO-CITAÇÃO





TurBot: Thâmara Lins

Ciclo Ingênuo X Ciclo Otmizado

DE PALAVRAS

degrees of freedom (mechanics) remotely operated underwater vehicles autonomous underwater vehicles (auvs)

Inite volume method of autonomous underwater vehicles

TurBot: Thâmara Lins

Cronograma

Name	Duration	Start	Finish	Predecessors
⊟Turbot	901 days	4/1/22, 8:00 AM	12/22/23, 1:00 PM	
⊟Fundamentação	140 days	4/1/22, 8:00 AM	7/7/22, 5:00 PM	
⊟Estudo do estado da arte	100 days	4/1/22, 8:00 AM	6/9/22, 5:00 PM	
Desenvolver os requisitos técnicos	10 days	4/1/22, 8:00 AM	4/7/22, 5:00 PM	
Aplicacar o método Bili	40 days	4/8/22, 8:00 AM	5/5/22, 5:00 PM	4
Estudar sobre as simulações (CFD)	70 days	4/8/22, 8:00 AM	5/26/22, 5:00 PM	4
Estudar sobre as forças hidrodinâmicas no submarino	70 days	4/8/22, 8:00 AM	5/26/22, 5:00 PM	4
Desenvolver o design preliminar (primeira versão)	20 days	5/27/22, 8:00 AM	6/9/22, 5:00 PM	6;7
⊟Modelagem do sistema robótico submarino	40 days	6/10/22, 8:00 AM	7/7/22, 5:00 PM	
Desenvolver a modelagem matemática do veiculo	20 days	6/10/22, 8:00 AM	6/23/22, 5:00 PM	8
Desenvolver as funcionalidades (preliminar/básicas)	20 days	6/24/22, 8:00 AM	7/7/22, 5:00 PM	10
⊟Desenvolvimento	288 days	5/27/22, 8:00 AM	12/14/22, 5:00 PM	
⊟Simulação CFD	90 days	5/27/22, 8:00 AM	7/28/22, 5:00 PM	
Configurar o software openFOAM	10 days	5/27/22, 8:00 AM	6/2/22, 5:00 PM	6
Realizar a simulação CFD	60 days	6/3/22, 8:00 AM	7/14/22, 5:00 PM	14
Desenvolver o relatório parcial 1	20 days	7/15/22, 8:00 AM	7/28/22, 5:00 PM	15
Relatório parcial 1	0 days	7/28/22, 5:00 PM	7/28/22, 5:00 PM	16
⊟Revisão do modelo	34 days	7/29/22, 8:00 AM	8/22/22, 5:00 PM	
Realizar alterações caso seja apontado pelas simulações	20 days	7/29/22, 8:00 AM	8/11/22, 5:00 PM	16
Desenvolver a especificação técnica	14 days	8/12/22, 8:00 AM	8/22/22, 5:00 PM	19
⊟Simulação da navegação	60 days	8/23/22, 8:00 AM	10/3/22, 5:00 PM	
Desenvolver as funcionalidades (4)	60 days	8/23/22, 8:00 AM	10/3/22, 5:00 PM	20
Desenvolver a arquitura e o esquemático	20 days	8/23/22, 8:00 AM	9/5/22, 5:00 PM	20
Realizar o tutorial do ROS2	20 days	9/6/22, 8:00 AM	9/19/22, 5:00 PM	23
Estudar os conceitos básicos de navegação	20 days	9/6/22, 8:00 AM	9/19/22, 5:00 PM	23

TurBot : Thâmara Lins



Cronograma

⊟Simulação integrada	104 days 10/4/22, 8:00 AM	12/14/22, 5:00 PM	
Finalizar o modelo do submarino	14 days 10/4/22, 8:00 AM	10/12/22, 5:00 PM	22;23
Revisar as funcionalidades	40 days 10/13/22, 8:00 AM	11/9/22, 5:00 PM	27
Demonstração	30 days 11/10/22, 8:00 AM	11/30/22, 5:00 PM	28
Desenvolver o relatório parcial 2	20 days 12/1/22, 8:00 AM	12/14/22, 5:00 PM	29
Relatório parcial 2	0 days 12/14/22, 5:00 PM	12/14/22, 5:00 PM	30
⊟Resultados e Análises (DOE-1)	290 days 1/4/23, 8:00 AM	7/25/23, 5:00 PM	
⊟Testes	190 days 1/4/23, 8:00 AM	5/16/23, 5:00 PM	
Realizar simulações com o protótipo	100 days 1/4/23, 8:00 AM	3/14/23, 5:00 PM	30
Realizar DOE-1	90 days 3/15/23, 8:00 AM	5/16/23, 5:00 PM	34
⊟Análises	100 days 5/17/23, 8:00 AM	7/25/23, 5:00 PM	
Analisar os resultados encontrados na parte DOE-1	80 days 5/17/23, 8:00 AM	7/11/23, 5:00 PM	35
Desenvolver o artigo científico- 1	20 days 7/12/23, 8:00 AM	7/25/23, 5:00 PM	37
Preparar artigos científicos sobre o DOE-1para revista	0 days 7/25/23, 5:00 PM	7/25/23, 5:00 PM	38
Desenvolver relatório parcial 3	20 days 7/12/23, 8:00 AM	7/25/23, 5:00 PM	37
Relatório parcial 3	0 days 7/25/23, 5:00 PM	7/25/23, 5:00 PM	40
⊟Resultados e Análises (DOE-2)	195 days 7/26/23, 8:00 AM	12/8/23, 1:00 PM	
⊟Testes	120 days 7/26/23, 8:00 AM	10/17/23, 5:00 PM	
Realizar simulações com o protótipo	70 days 7/26/23, 8:00 AM	9/12/23, 5:00 PM	40
Realizar DOE-2	50 days 9/13/23, 8:00 AM	10/17/23, 5:00 PM	44
⊟Análises	75 days 10/18/23, 8:00 AM	12/8/23, 1:00 PM	
Analisar os resultados encontrados na parte DOE-2	55 days 10/18/23, 8:00 AM	11/24/23, 1:00 PM	45
Desenvolver o artigo científico- 2	20 days 11/24/23, 1:00 PM	12/8/23, 1:00 PM	47
Preparar artigos científicos sobre o DOE-2 para revista	0 days 12/8/23, 1:00 PM	12/8/23, 1:00 PM	48

TurBot : Thâmara Lins

Cronograma

⊟Conclusão	20 days 12/8/23, 1:00 PM	12/22/23, 1:00 PM	
Encerramento	10 days 12/8/23, 1:00 PM	12/15/23, 1:00 PM	49
Desenvolver relatório final	20 days 12/8/23, 1:00 PM	12/22/23, 1:00 PM	49
Relatório final	0 days 12/22/23, 1:00 PM	12/22/23, 1:00 PM	52

TurBot : Thâmara Lins



Questions?

thamaralins01@gmail.com