

Relatório Semanal de Atividades

Semana 35 28 de Agosto a 3 de Setembro de 2017

Bárbara Almeida

Atividades realizadas nesta semana por Bárbara Almeida:

Atividades	Horas
Modificar Simulação	1.0
Estudar plugin da simulalção	1.0
Organização da sede	1.5
Pesquisas sobre robôs de outras equipes e requisitos da plataforma	1.0
para o trekking e open	1.0
Reuniao da navegação	1.0
Reuniao da plataforma	1.0
Estudos e testes de estratégias para a simulação do barco	9.0
Total:	15.5

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Bianca Martins

Atividades realizadas nesta semana por Bianca Martins:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:





Bruno Cerqueira

Atividades realizadas nesta semana por Bruno Cerqueira:

Atividades	Horas
detalhamento do motor	3.5
estudo de viabilização Trofeu Solidário	0.5
registro de material para comunicação	0.5
confecção de montagem e detalhamento no Inventor	2.5
confecção de montagem e detalhamento no Inventor	1.0
Total:	8.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Daniel Leite

Atividades realizadas nesta semana por Daniel Leite:

Atividades	Horas
Manutenção no barco	6.5
Organizar a sede	4.5
Iniciar documentação da Radio.h	1.0
Total:	12.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

- Continuar reparos no barco
- Testar o código de joystick
- Continuar documentação da Radio.h e testá-la

Comentários:

Na hora de testar o código do Joystick, vi que alguns aspectos da eletrônica e mecânica do barco não estavam mais funcionando bem. Portanto, tive que reparálos e fazer alguns testes.





Elisa Bacelar

Atividades realizadas nesta semana por Elisa Bacelar:

Atividades	Horas
Compilção Vision	10.0
Reunião da navegação	1.0
Tirar foto	1.5
Total:	12.5

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Jonatan Campos

Atividades realizadas nesta semana por Jonatan Campos:

Atividades	Horas
produção de conteúdo para redes sociais	2.0
Projeto do VT	4.0
pesquisar equipes rivais	2.0
Aprender Python	1.0
Total:	9.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Josué Henrique

Atividades realizadas nesta semana por Josué Henrique:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:





Mariana Meireles

Atividades realizadas nesta semana por Mariana Meireles:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:





Pedro Blanc

Atividades realizadas nesta semana por Pedro Blanc:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:

 $N\~{a}o\ preenchido$





Renan Costa

Atividades realizadas nesta semana por Renan Costa:

Atividades	Horas
detalhamento de peças no Inventor	2.0
transferências de arquivos autoCAD p/ o Inventor	2.0
início da montagem no inventor	2.0
redefinição de dimensionamento da placa superior	1.0
início do desenho do suporte de bateria	1.0
Total:	8.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Rodrigo Cézar

Atividades realizadas nesta semana por Rodrigo Cézar:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:

 $N\~{a}o\ preenchido$





Thiago Lages

Atividades realizadas nesta semana por Thiago Lages:

Atividades	Horas
Código de obtenção de variáveis de controle do barco a partir da	1.0
velocidade de rotação das hélices	1.0
Código em processing para começar a fazer simulações mais simples	1.0
de rota do barco	1.0
Leitura da parte de controle (e não de modelagem) proposto no	2.0
artigo	2.0
Reunião navegação	1.0
Produção de conteúdo para redes sociais	2.0
Tentativa de pegar a balança para medir forças dos motores no	3.0
LEx/MACRO	0.0
Total:	10.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:





Victor Castro

Atividades realizadas nesta semana por Victor Castro:

Atividades	Horas
Concertando o computador da sede - Fracasso! - Necessito de ou-	
tras peças para teste. Há um problema com a fonte, e instabilidade	3.5
com CPU ou placa-mãe. Houveram duas inicializações corretas	3.5
apenas.	
Tentando reparar a execução do VSS-Simulator-ROS - Sucesso! -	3.5
Mas ainda existem bugs.	3.0
A procura de bugs e soluções para o VSS-Simulator-ROS.	2.5
Reunião da Navegação	1.0
Produção de conteúdo para redes sociais da Autobotz	2.0
Total:	12.5

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

- : Testar uma placa-mãe de CPU fixo encontrada na sede;
- : Concertar bugs e explorar possíveis melhorias para o VSS-Simulator-ROS
- : Iniciar a construção da Estratégia para o VSSS

Comentários:

