

Relatório Semanal de Atividades

Semana 39 25 de Setembro a 1 de Outubro de 2017

Bárbara Almeida

Atividades realizadas nesta semana por Bárbara Almeida:

Não preenchido

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:

 $N\~{a}o$ preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:





Daniel Leite

Atividades realizadas nesta semana por Daniel Leite:

Não preenchido

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

Comentários:

 $N\~{a}o\ preenchido$





Elisa Bacelar

Atividades realizadas nesta semana por Elisa Bacelar:

Atividades	Horas
Conserto do pacote do ROS do vsss de 2014	7.5
Reunião da navegação	1.0
Reunião da equipe	1.0
Discussões sobre o site	1.0
Estudo do v-rep	1.0
Total:	11.5

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:





Jonatan Campos

Atividades realizadas nesta semana por Jonatan Campos:

Atividades	Horas
Estudo	6.0
Aprendendo Python	4.0
Desenho do novo chassi do VT (versão tubular)	2.0
Idealização de um manipulador 3GDL (talvez 6GDL) fabricado por impressão 3D	1.0
Total:	13.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

 $N\~{a}o\ preenchido$

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
desenho chutador	2.0
aprendendo python	2.0
Alteração na placa inferior	1.0
pesquisa por placas eletrônicas no Inventor	2.0
desenho do arduino nano no inventor e início do detalhamento	2.0
testes e medições iniciais do protótipo do VSS	1.0
pesquisa por modelos de chutadores	2.0
Total:	12.0

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
Reunião capitães equipes de competicao	3.0
Reunião Navegacao	1.0
Reuniao Equipe	2.0
Pesquisa sobre conceitos de sistemas robóticos e de controle no geral, lendo o artigo e relacionando com alguns desses conteitos. Começo da leitura de anexos do livro do Fossen sobre controle de embarcações no geral, e leve consulta ao livro de controle digital	6.0
Total:	12.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

Não preenchido

Comentários:

 $N\~{a}o$ preenchido





Victor Castro

Atividades realizadas nesta semana por Victor Castro:

Atividades	Horas
Apresentação na disciplina de Introdução para a turma de Eng.	1.5
Mecânica	1.0
Recuperação do primeiro projeto (2014) para VSSS da Autobotz	1.0
Reunião da Navegação	0.9
Reunião da Equipe	1.5
Reunião entre equipes de competição	2.6
Solucionando compilação do antigo projeto do VSSS	3.5
Reunião da Navegação	1.0
Reunião da Equipe	1.0
Produção de padrões para marketing e redes sociais	2.5
Total:	15.5

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

- Executar corretamente uma simulação do projeto do VSSS antigo
- Produzir um vídeo para rede social
- Colaborar para a proposta de integração entre equipes de competições da UFMG

Comentários:

Listadas também as atividades da semana passada

