

# Relatório Semanal de Atividades

**Semana 34**  
21 a 27 de Agosto de 2017

**Bárbara Almeida**

**Atividades realizadas nesta semana por Bárbara Almeida:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Bianca Martins

**Atividades realizadas nesta semana por Bianca Martins:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Bruno Cerqueira

Atividades realizadas nesta semana por Bruno Cerqueira:

Atividades	Horas
desenho de peças	3.0
começo da estrutura do protótipo em MDF	1.0
reunião semanal	2.0
detalhamento de peças	1.0
detalhamento de peças	1.0
Total:	8.0

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

*Não preenchido*

Comentários:

*Não preenchido*

## Daniel Leite

### Atividades realizadas nesta semana por Daniel Leite:

Atividades	Horas
Testar Circuito LiPo	8.0
Diagnosticar e reparar Circuito LiPo	5.0
Pesquisar funcionamento de encoder magnético para o VT	1.0
Organizar LEDs da sede	0.5
Reunião semanal	2.5
Total:	<b>17.0</b>

### Atividades a serem realizadas na próxima semana:

*Não preenchido*

### Comentários:

Finalmente o Circuito LiPo ficou pronto!

## Elisa Bacelar

Atividades realizadas nesta semana por Elisa Bacelar:

Atividades	Horas
Compilação do package do Vision	8.5
Reuniões semanais	3.5
Total:	<b>12.0</b>

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

*Não preenchido*

Comentários:

*Não preenchido*

## Jonatan Campos

**Atividades realizadas nesta semana por Jonatan Campos:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Josué Henrique

**Atividades realizadas nesta semana por Josué Henrique:**

Atividades	Horas
Calculo referentes ao braço da plataforma terrestre	1.0
Busca por peças necessárias para a mecânica de acordo com as novas especificações	2.0
Brainstorming sobre alterações necessárias na plataforma terrestre.	2.0
Total:	<b>5.0</b>

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Mariana Meireles

Atividades realizadas nesta semana por Mariana Meireles:

Atividades	Horas
estudando arduino	1.0
estudando cpp	2.0
fazendo circuito e entendendo o L298	0.5
reunião da equipe	2.5
testando biblioteca criada por mim na ponte h	2.0
concertando problemas derivados da biblioteca	4.0
Total:	<b>12.0</b>

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

*Não preenchido*

Comentários:

*Não preenchido*



## Pedro Blanc

**Atividades realizadas nesta semana por Pedro Blanc:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Renan Costa

**Atividades realizadas nesta semana por Renan Costa:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Rodrigo César

**Atividades realizadas nesta semana por Rodrigo César:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Thiago Lages

**Atividades realizadas nesta semana por Thiago Lages:**

*Não preenchido*

**Atividades a serem realizadas na próxima semana:**

*Não preenchido*

**Comentários:**

*Não preenchido*

## Victor Castro

Atividades realizadas nesta semana por Victor Castro:

Atividades	Horas
Investigando o erro de execução do Simulator causado pela biblioteca Bullet Physics modificada	8.25
Total:	8.25

Atividades a serem realizadas na próxima semana:

*Não preenchido*

Comentários:

*Não preenchido*