Atividade				Dro	visão					Responsáveis
Módulo auto-alimentado – HDW				PIE	VISAU					Vitor C.; Vinicius
Estudo de componentes										VIIOI C., VIIIICIUS
Proposta de circuito eletrônico										
Definição de Esquemático										
Layout da placa										
Confecção da placa										
compra de material										
Montagem da placa										
Validação do circuito										
Módulo auto-alimentado – SFW										Yuri; Luis Antonio
Estudo de componentes										
Documentação de software – inicial Implementar Código										
Simulação do software										
integração com hardware										
intograșas som naraware										
Módulo Bateria – HDW										Eduardo B.; Valter
										Eddardo B., Valler
Estudo de componentes										
Proposta de circuito eletrônico										
Definição de Esquemático										
Layout da placa										
Confecção da placa										
compra de material										
Montagem da placa										
Validação do circuito										
vanaagao ao onoano										
Módulo Bateria – SFW										Victor M; Bruno
Estudo de componentes										
Documentação de software – inicial										
Implementar Código										
Simulação do software										
integração com hardware										
Estudo sobre consumo máximo										
Lotado debro deficamo maximo										
					1					
Gateway – HDW										Cristian; Eduardo F.; lury.
Estudo de componentes										
Proposta de circuito eletrônico										
			+ +	+	1					
Definição de Esquemático					1					
Layout da placa										

## Cronograma 2016\_2

Confecção da placa										
compra de material										
Montagem da placa										
Validação do circuito										
Gateway – SFW										Pedro;
Estudo de componentes										
Documentação de software – inicial										
Implementar Código										
Simulação do software										
integração com hardware										

Servidor PC									Gian
Estudo do legado									
Proposta de melhorias									
Documentação de software – inicial									
Implementação									
integração com hardware									
Módulo Bateria – SFW									
Estudo de componentes									
Documentação de software – inicial									
Implementar Código									
Simulação do software									
integração com hardware									
Estudo sobre consumo máximo									

## Módulo a

Estudo de Proposta de Definição Layout da Confecção compra de Montagem Validação

## Módulo a

Estudo de Document Implemen Simulação integração

## Módulo a

Estudo de Proposta de Definição Layout da

Confecção compra de Montagen Validação

Módulo a
Estudo de
Document
Implement
Simulação
integração

Módulo a
Estudo de
Proposta o
Definição
Layout da
Confecção
compra de
Montagem
Validação

Módulo a
Estudo de
Document
Implement
Simulação
integração

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Estudo de Est

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Simulação Simula

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Mód

Estudo de Estudo

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

Módulo a Mód

integraçã dintegraçã d

Módulo a Estudo de Layout da Layout da Layout da Layout da Layout da Layout da Confecção Conf

Confecção Confec

Módulo a Estudo de Estu

Módulo a Estudo de Est