

CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO						
SEMANA 1 FUNDAMENTOS DO PROTÓTIPO: HARDWARE E SOFTWARE	NOME		NOME		NOME	
	Arduíno	Noção histórica e funcionalidade	Entrada de dados	Tipos de entradas de dados	Eletrônica	Compreender o funcionamento do software utilizado
		Portas de conexão		Funcionamento de sensores		Replicar o modelo eletrônico.
		Modelos e capacidade de trabalho		Tipos de sensores		Verificar e aplicar melhorias do projeto
	Arduíno IDE	Arquitetura da linguagem	Saída de dados	Dispositivos de saída de dados	Modelagem 3D	Compreender o funcionamento do software utilizado
		Sintase		Tipos de motores		Replicar o modelo da base.
		Emuladores		Funcionamento do servo motor		Verificar e aplicar melhorias do projeto
Entrega	Terça-feira 11/01 -					
SEMANA 2: Arquitetura da base e demonstrações	Aplicação em escala	Estudo estrutural para uma base em tamanho real segura e econômica	Eficiência energética	Levantamento de consumo do projeto original	Revisão histórica	
		Modelagem 3D da base		Parecer de viabilidade levando a relação custo benefício		
		Estudo de viabilidade energética		Gráfico com os resultados obtidos		
	Protótipo do programa	Rascunho do ambiente do programa	Revisão de viabilidade	Custo total de um projeto de beta	Revisão teórica	
		Objetos utilizados		Revisão de custo benefício do projeto		
		Esqueleto do código		Parecer econômico ambiental		
	Entrega					