Planilha1

CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO						
	NOME		NOME		NOME	
SEMANA 1 FUNDAMENTOS DO PROTÓTIPO: HARDWARE E SOFTWARE	Arduíno	Noção histórica e funcionalidade	Entrada de	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	uauos	Tipos de sensores		Verificar e aplicar melhorias do projeto
	Arduíno IDE	Arquitetura da linguagem	Saída de dados	Dispositivos de saída de dados	- Madaladam	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	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	Ltinianaia	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		
	do	Rascunho do ambiente do programa Objetos utilizados Esqueleto do código	Revisão de viabilidade	Custo total de um projeto de beta Revisão de custo benefício do projeto Parecer econômico ambiental	Revisão teórica	
	Entrega	Laqueleto do codigo		arecer economico ambiental		