

	ESCOLA ESTADUAL GERALDO GOMES RIBEIRO		VALOR OBTIDO	
	Nome:			
	Ano:	Turma:		Professor(a): Flávio Rezende
	Natureza do Trabalho: Projeto: Construção de Réplicas Funcionais de Máquinas ou Aparelhos Motorizados			
	Conteúdo (Disciplina): Tecnologia e Inovação			
	Bimestre:	Data:		Valor:

Titulo

inserir no da replica de acordo com sua funcionalidade

Introdução

Objetivo do Projeto: Descrever o objetivo principal do projeto.

Justificativa: Explicar a importância do projeto, destacando a sustentabilidade e a economia de recursos.

Escopo: Definir o que será abordado no projeto e os limites do mesmo.

Tecnologias Utilizadas: Listar e explicar as tecnologias e componentes eletrônicos que serão reutilizados.

Metodologia

Coleta de Componentes: Descrever o processo de coleta de peças eletrônicas recicladas.
Planejamento e Design: Explicar como será o planejamento e o design da máquina ou aparelho.

Montagem e Testes: Detalhar os passos para a montagem e os testes do protótipo.

Desenvolvimento do Projeto

Esquema Elétrico: Incluir diagramas e esquemas elétricos do projeto
Explicar como os componentes serão integrados para formar a máquina ou aparelho funcional.

Resultados

Funcionamento: Descrever como a máquina ou aparelho deve funcionar após a montagem.

Relatar os testes realizados e os ajustes feitos para otimizar o funcionamento.

Benefícios: Listar os benefícios obtidos, como a resolução de problemas do dia a dia e a reutilização de componentes eletrônicos.

Conclusão

Resumo dos Resultados: Resumir os resultados obtidos com o projeto.

Reflexão: Refletir sobre o processo de desenvolvimento e os aprendizados adquiridos.