



<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">CONSTRUÇÃO CIVIL</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">MATRIZ DE APRENDIZAGEM</div>		AULAS							
		Rodando por Aí	Carga Pesada	Segurança em Primeiro Lugar	Peças Especiais das Máquinas	Máquinas com um Propósito	Projeto do Parque	Máquinas Auxiliares	Veículos Aquáticos
CIÊNCIA	Use estratégia e planejamento para resolver problemas			●	●	●	●		●
	Observe e descreva objetos e eventos				●			●	
TECNOLOGIA	Utilize tecnologias, como rodas e ferramentas simples, de maneira adequada	●		●					●
	Faça perguntas sobre conceitos relacionados à Ciência e à Tecnologia	●					●	●	
ENGENHARIA	Construa modelos físicos e ilustre como eles funcionam			●	●	●			
	Investigue, faça perguntas, faça observações e reúna informações para comunicar o projeto de máquinas ou ferramentas				●		●	●	●
	Participe do processo de Engenharia projetando, construindo e testando modelos	●	●	●			●	●	●
	Entenda e faça demonstração de como as ferramentas ajudam as pessoas a resolver problemas e a realizar tarefas		●			●			
MATEMÁTICA	Reconheça, compare e nomeie formas; comece a reconhecer que os objetos são compostos de diferentes formas	●						●	
	Use a percepção espacial para entender os objetos e como eles se movem	●			●		●		
	Compare dois ou mais objetos ou atributos		●						●