











Riquelme	Gustavo Trin Trin	jean	Diogo	Nycollas
<p>Garra inteligentes, agvs assistentes</p> 	<p>robo programado para levar encomendas para esteira industrial</p> <p>Quando o produto tiver passando pela esteira os robos vão verificar se tem algum erro com a encomenda.</p> 	<p>aviao automatico para transportar produtos para fora do pais</p>  <p>robo de limpeza para limpar o galpão ligado com a alexa</p> 	<p>agvs</p>  <p>robo da amazon</p>  <p>empilhadeira sem piloto</p> 	<p>prateleiras inteligentes autonomas</p>  <p>Robos AGVS e garras autonomas</p> 
<p>Drone de carga</p> 	<p>Quando a encomenda terminar de passar pela esteira drones vão buscar as caixas e iam deixar nas prateleiras</p> 			

FÁCIL	MÉDIO	DIFÍCIL
<p>Prateleiras inteligentes autonomas</p> 	<p>Empilhadeira sem piloto</p> 	<p>Aviao automatico para transportar produtos para fora do pais</p> 
<p>Esteiras eletricas</p> 	<p>Drone de carga</p> 	
<p>Agvs</p> 		
<p>Quando o produto tiver passando pela esteira os robos vão verificar se tem algum erro com a encomenda.</p> 	<p>Com a integração dessas tecnologias, a indústria está caminhando para um futuro onde a automação e a conectividade desempenham papéis cruciais no aprimoramento das operações. As prateleiras inteligentes autônomas, esteiras eletrônicas e AGVs não apenas aumentam a eficiência e a precisão, mas também criam um ambiente de trabalho mais seguro e produtivo. Essa transformação tecnológica está definindo novos padrões para a logística e o armazenamento, permitindo que as empresas alcancem níveis superiores de desempenho e competitividade no mercado global.</p>	