

ETEC JORGE STREET

ATIVIDADES PROPOSTAS PARA ALUNOS SEM ACESSO AO TEAMS

Assinale para identifica	r qual o tipo de ativida	de e o mês corresponder	ite:
	() PP's	(X) Atividades	
REFERENTE AO MÊS DE	() MAIO/20	() JUNHO/20	(X) JULHO/20

Aluno:					
Habilitação: Técnico em Mecatrônica		Ano: 2020	Módulo/Série : 2AT		
Componente Curricular: Automação Mecatrônica II					
Professor: Willian Email:		: willian.marton@etec.sp.gov.br			
Coordenador: Soeiro	Email: reinaldo.soeiro@etec.sp.gov.br				
DATA LIMITE DO ENVIO DAS ATIVIDADES 20/07/2020					

APÓS A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES PROPOSTAS, O ALUNO DEVERÁ ENVIAR O ARQUIVO PARA OS EMAILS DO PROFESSOR E DO COORDENADOR, ACIMA IDENTIFICADOS.

Alimentador de esferas

Esferas chegam por uma esteira e são conduzidas uma a uma pelo Cilindro A, em seguida um segundo Cilindro B eleva a esfera até um silo que armazena e alimenta uma retifica de esferas posterior.

No <u>circuito eletropneumático</u> usar uma válvula 5/2 vias acionada por solenoide e retorno por mola e válvula 5/2 vias acionada por duplo solenoide.

(Sequência de movimento: A+ B+ A- B-)

Fazer o <u>circuito eletropneumático</u> e o <u>diagrama trajeto-passo</u> que satisfaça as condições acima e anexar a esta tarefa.

