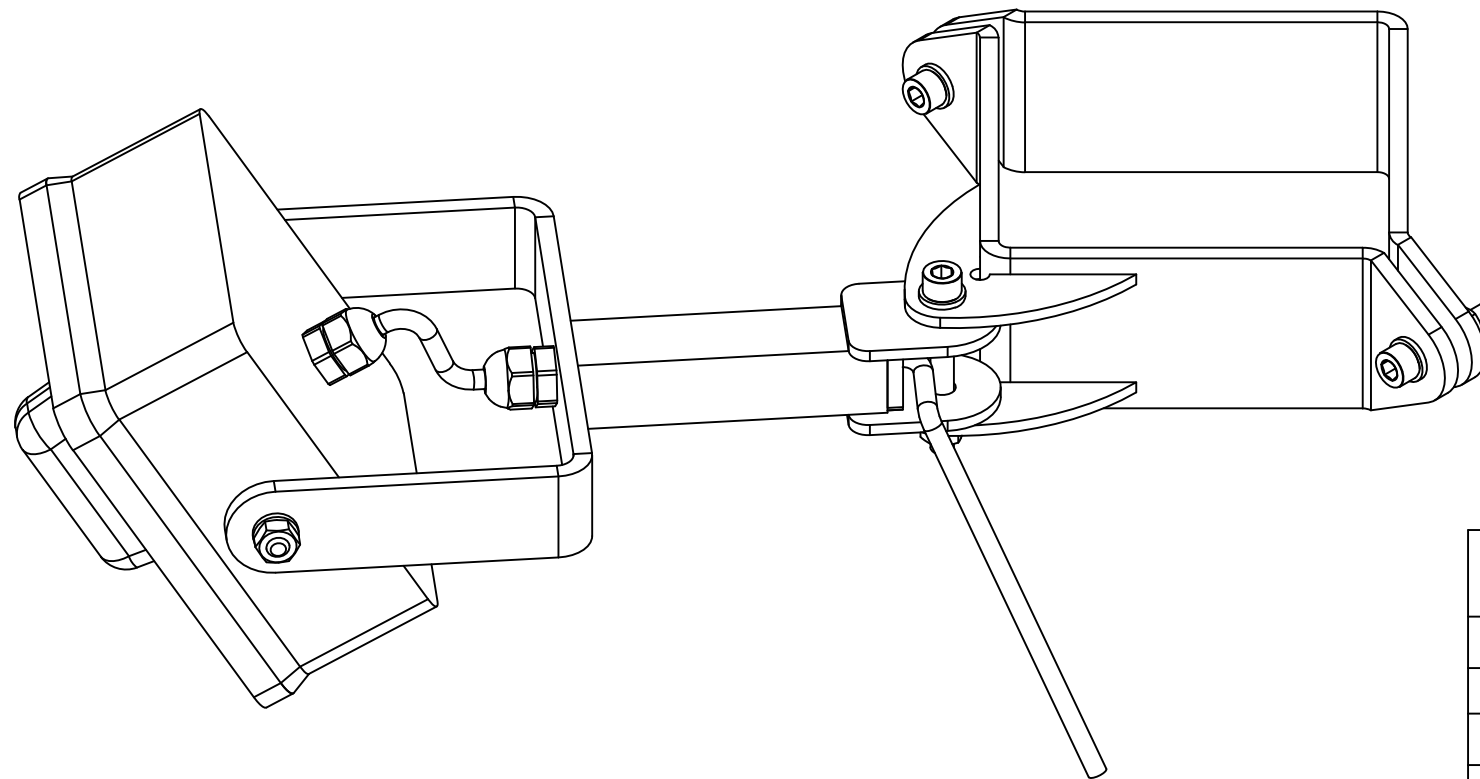




Lista de Componentes de Manufatura					
Item	Descrição	Material	Weight	Qty.	Peso Total por peça
1	PC 01 - Chapa 3-16 pol. x 1 pol. x 299	AISI 1020	0.27	1	0.27
2	PC 02 - Chapa 3-16 pol. x 47 x 251	AISI 1020	0.41	2	0.82
3	PC 03 - Chapa 1-8 pol. x 57 x 52	AISI 1020	0.03	2	0.06
4	PC 04 - Chapa 1-8 pol. x 40 x 30	AISI 1020	0.03	2	0.06
5	PC 05 - Tubo Metalon 20 x 20 x 80	AISI 1020	0.07	1	0.07
Peso Total da Estrutura metálica em kg.					1.28



Parafusos Porcas e Arruelas em Aço Carbono			
Item	Descrição	Descrição	Qty.
1	Porca metrica	M6	4
2	Arruela de pressão métrica	M6	2
3	Arruela Lisa métricas	M6	8
4	Porca metricas	M6	3
5	Parafuso Allen cabeça cilindrica métrico	M6 X 20	2
6	Paraf. Allen cabeça cilindrica métrico	M6 X 30	2
7	Paraf. Allen cabeça cilindrica métrico	M6 X 50	1

NOTAS															CLASSIFICAÇÃO INTERNA				
											PROJETO AUTOMAÇÃO RAÍZEN – PROJETO ARÁBIA		N° DO PROJETO N216394		FL.: 06/06				
											PROJETO DETALHADO ARÁBIA E2G Braço Articulado para Sensor USO INTERNO								
	A	A	EMISSÃO INICIAL			JTJ	JTJ	JBS	JBS	JJR	08/11/24								
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		REV.	T.E.	DESCRIÇÃO			PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA							
	REVISÕES											ESCALA	N° CONTRATADA			N° RAÍZEN			REVISÃO
	T.E.–TIPO DE EMISSÃO (A) PRELIMINAR (C) P/ CONHECIMENTO (E) P/ CONSTRUÇÃO (G) CONF. CONSTRUÍDO (B) P/ APROVAÇÃO (D) P/ COTACÃO (F) CONF. COMPRADO (H) CANCELADO											INDICADA	DT–30–2024–BAS–006			AAA–A–AA–AAA–AA–0000–AAA			A

INSTRUÇÕES P/ PLOTAGEM	
COR	ESPESSURA
COR N. 8	0,05
WHITE	0,1
YELLOW	0,1
GREEN	0,2
CYAN	0,3
BLUE	0,4
RED	0,6
MAGENTA	0,8