


POS	QTD.	TÍTULO	Nº DESENHO	MATERIAL	DIMENSÕES/PEÇA
1	2	ESTRUTURA LATERAL DA COLUMNA DO PORTAL	JP 2075-01-00-00-001		
2	1	CHAPA BASE DA COLUMNA DO PORTAL	JP 2075-01-00-00-003		
3	12	CHAPA DE REFORÇO	JP 2075-01-00-00-002	ASTM A36 Aço	
4	12	REFORÇO DA BASE DO PORTAL	JP 2075-01-00-00-010	ASTM A36 Aço	
5	8	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO		SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1316
6	4	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO		SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 968
7	4	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO		SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 862
8	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR		SAE 1020	200 X 100 X ESP. 3,00 X 1005
9	8	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO		SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 1005
10	2	TUBO INDUSTRIAL QUADRADO		SAE 1020	100 X 100 X ESP. 2,00 X 856

CLIENTE		DESENHISTA		RESPONSÁVEL PROJETO	
		DALTON R.		SAULO PRATTO	
PROJETO			PESO (Kg)		
PORTAL HERVAL D'OESTE			1893.33		
TÍTULO					
CJ. COLUNA VERTICAL DO PORTAL					
ESCALA	Nº DESENHO	QUANTIDADE	DATA		
1:35	JP 2075-01-00-00-000	01	03/05/2022		