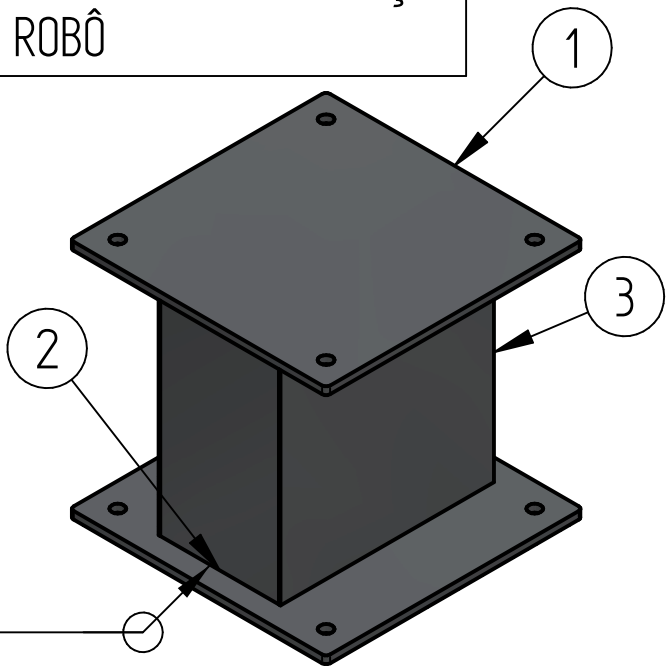


CHAPA #14 - Fechamento do Perfil I

FURAÇÃO SOMENTE DESSE LADO



SENTIDO DE MOVIMENTAÇÃO DO ROBÔ



SOLDAR EM TODO PERÍMETRO

NOTA: CHANFRAR CANTOS VIVOS

ITEM	CÓD./CONJ./FOLHA	DESCRIÇÃO	QTD
1	-	CHAPA LISA #3/8" AÇO A36 CORTE: 320x320mm	02
2	-	PERFIL W250x44,8 SAE 1020 CORTE: 281mm	01
3	-	CHAPA #14 AÇO A36 CORTE: 281x266mm	02

MATERIAL:		INDICADO		DESCRIÇÃO ÚLTIMA REV.: 01: Adicionado furações para fixação da cabine do robô			PESO ESTIMADO:		QUANT.:	
							—		—	
				REVISOES	01	Leticia Vasconcelos 15/06/2023		DESENHADO POR: Leticia Vasconcelos		
					02	—		REVISADO POR: Vinicius Parente		
					03	—		APROVADO POR: Tienio Andrade		
Grendene®		DES.:	CÓD.:	CONJ.:	FOLHA:	PROJ.:	REV.:	DATA:		
		GI-2237-00-01				—	01	21/09/2022		
EQUIPAMENTO:								ESCALA: 1:1		
—								UNIDADE: mm		
TÍTULO: Base Robô de Pintura								FOLHA: 1 / 1		
								 A3		