

A fabricação da ferramenta, só será iniciada após aprovação do desenho.

APROVAÇÃO DO DESENHO

() REPROVADO
() APROVADO
() APROVADO COM RESSALVAS

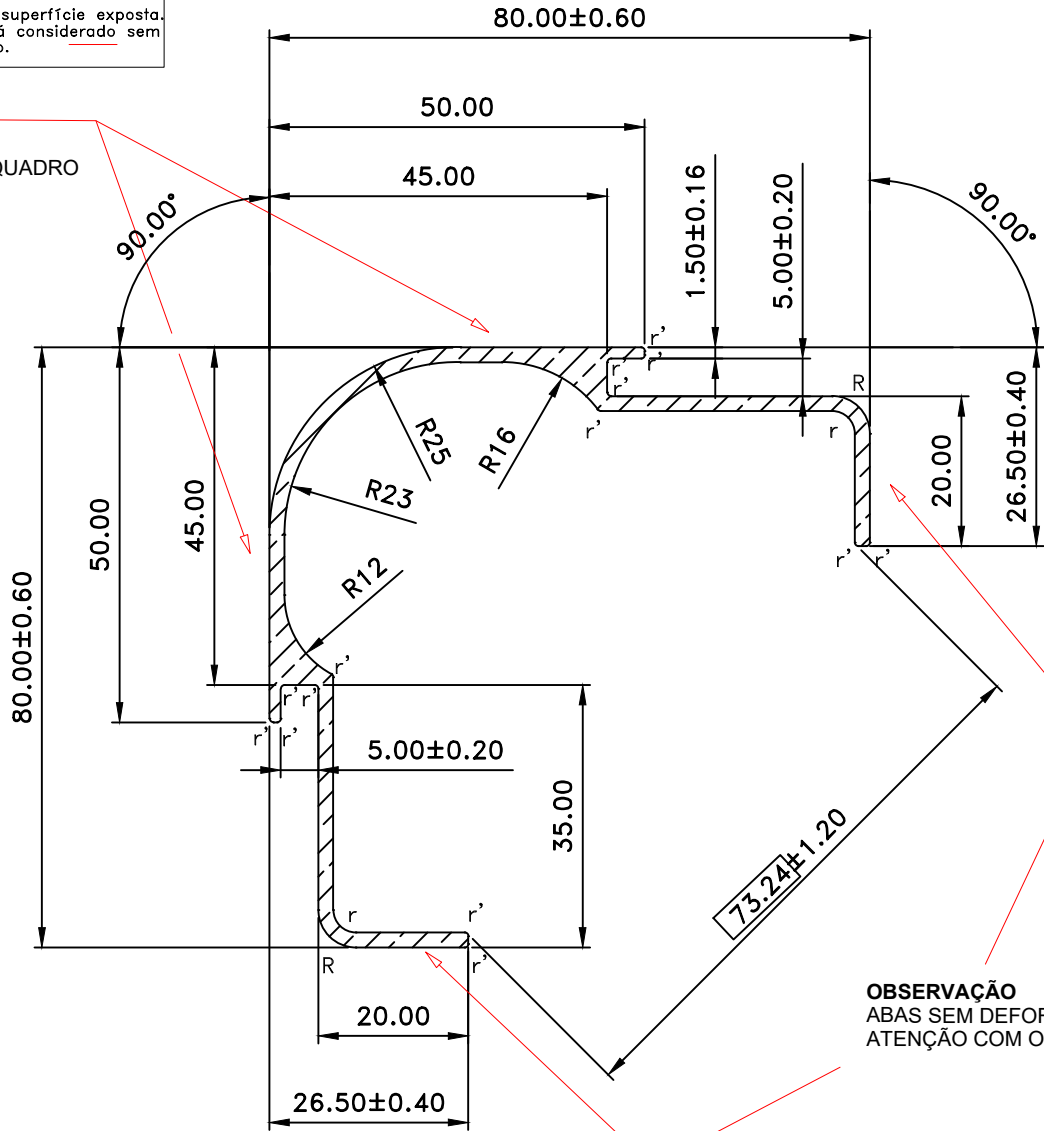
RESSALVAS: _____

Ass. Responsável: _____

Data: ____/____/____

Nota: Anotar no desenho a superfície exposta. Caso não seja anotado será considerado sem necessidade de acabamento.

OBSERVAÇÃO
ATENÇÃO COM O ESQUADRO



OBSERVAÇÃO
ABAS SEM DEFORMAÇÃO
ATENÇÃO COM O ESQUADRO

R = 5 mm
r = 3 mm
r' = 0,5 mm

ESPESSURA NAO INDICADA= 2.0 \pm 0.20
RAIO NÃO INDICADO = 0,3mm

PRENSA 5" - PRENSA 7" X

26/10/21	1	ALTERADO CONFORME SOLICITADO	
DATA	N°	REVISÃO	VISTO

ESCALA NATURAL
NORMA ABNT NBR 8116

No. DO ESTUDO :	XXXX	CLASSE DO PERFIL	CLIENTE	ÁREA (mm ²)	PESO (Kg/m)
OBS.: -RAIO DE CONC. (RC) -ARREDONDAR TODOS OS CANTOS VIVOS COM RAIOS DE 0.30 mm. - RAIO MENOR (r) - RAIO MAIOR (R)		SÓLIDO	NEXT IMPLEMENTOS	436	1,182
		TUBULAR	TÍTULO	PERÍMETRO(mm)	DCC
		SEMI TUBULAR	PERFIL DA COLUNA TRASEIRA	400	100
		DATA	APLICAÇÃO	ACABAMENTO	LIGA E TÊMPERA
		DESENHO	DIVERSOS	1	6005A-T5
	07/07/20	CHRIS	PERFIS ENCAIXE	DES. CLIENTE	ESCALA
			-	000065401	1:1
			FAMÍLIA		
			INDÚSTRIA		