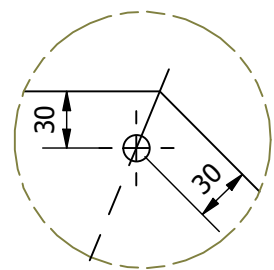


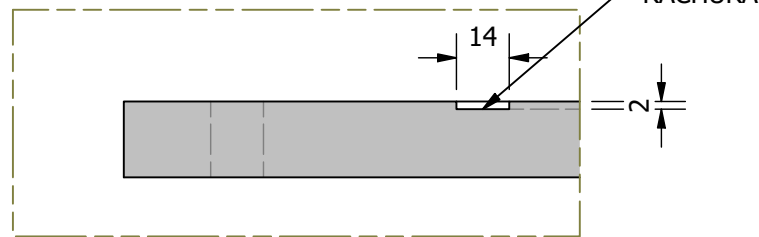
FRENTE
ESCALA 1:7.5



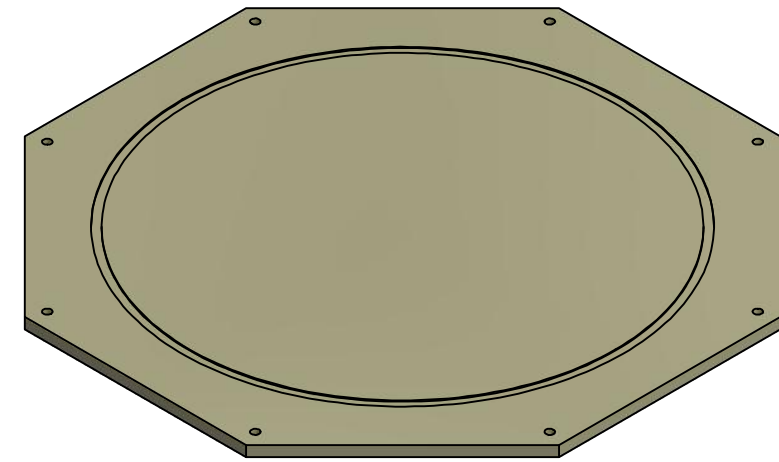
SEÇÃO A-A
ESCALA 1:7.5



DETALHE 1
ESCALA 1:4





DETALHE 2
ESCALA 1:2



ISOMÉTRICO
ESCALA 1:10

OBSERVAÇÕES:

1. MATERIAL: CHAPA DE POLIPROPILENO COM ESPESSURA DE 20 MM;
2. EXECUTAR AS OPERAÇÕES DE CORTE E DOBRA EM AMBIENTE COM TEMPERATURA ENTRE 18° C E 30° C.
3. EXECUTAR A DOBRA ATRAVÉS DE DOBRADEIRAS COM PLACAS AQUECIDAS.
4. NÃO PODERÁ HAVER SOLDAS DE QUALQUER TIPO PARA FABRICAÇÃO DESTES COMPONENTES.
5. TOLERÂNCIAS: 10 MM A CADA 4.000 MM E 1° NO ÂNGULO.

 E.MATSUO TRAT. DE EFLUENTES CNPJ 26.791.064/0001-41 Fale conosco: Tel. (35) 99168-5353	Título: PROJETO PADRÃO E.MATSUO DETALHE: SELO.HID.TEGA.PP.20MM.01		
	Código: DE.SAMAE.6.3E.04.1.R0	Data: 10/04/2024	Projeção: 
	Responsável Técnico: Engº Elias T. Matsuo	Unidade: mm	Revisão:
	CREA: 5061891463	Escala: 1:7.5	R0