

#### Observações

Todas as dimensões são em Milímetros

Ø Significa zero peça

NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO

REVISÃO

01

NOME DO ESTUDANTE E EMAIL:

Miguel Gutierrez - meduag@gmail.com

NOME DO GRUPO - MÓDULO:

Montagem Eixo Z

ACABAM. SUPERFÍCIE:

Normal

TÍTULO:

Chapa Superior de acople para barra e parafuso com suporte para motor

TOLERÂNCIAS:

CANTIDADE DE PEÇAS:

MATERIAL:

Nº Grupo - Nº Peça

A4

LINEAR ANGULAR

± 0,01mm ± 0,01mm

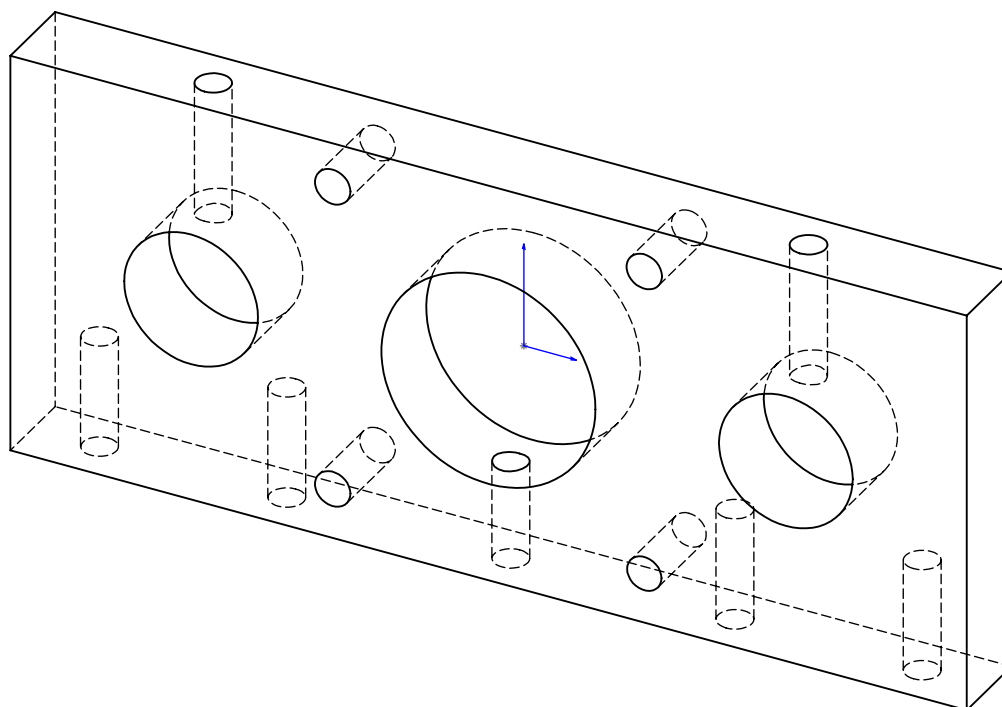
1

Alumínio

022-1

ESCALA: 1:2

FOLHA 1 DE 2



Observações Todas as dimensões são em Milímetros			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	01
			NOME DO ESTUDANTE E EMAIL: Miguel Gutierrez - meduag@gmail.com			
NOME DO GRUPO - MODULO: Montagem Eixo Z			ACABAM. SUPERFÍCIE: Normal		TÍTULO: Chapa Superior de acople para barra e parafuso com suporte para motor	
TOLERÂNCIAS:		CANTIDADE DE PEÇAS:	MATERIAL:		Nº Grupo - Nº Peça	A4
LINEAR	ANGULAR	1	Alumínio		022-1	
± 0,01mm	± 0,01mm					
ESCALA: 1:2					FOLHA 2 DE 2	