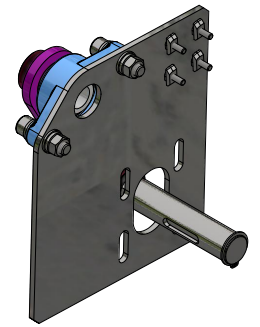
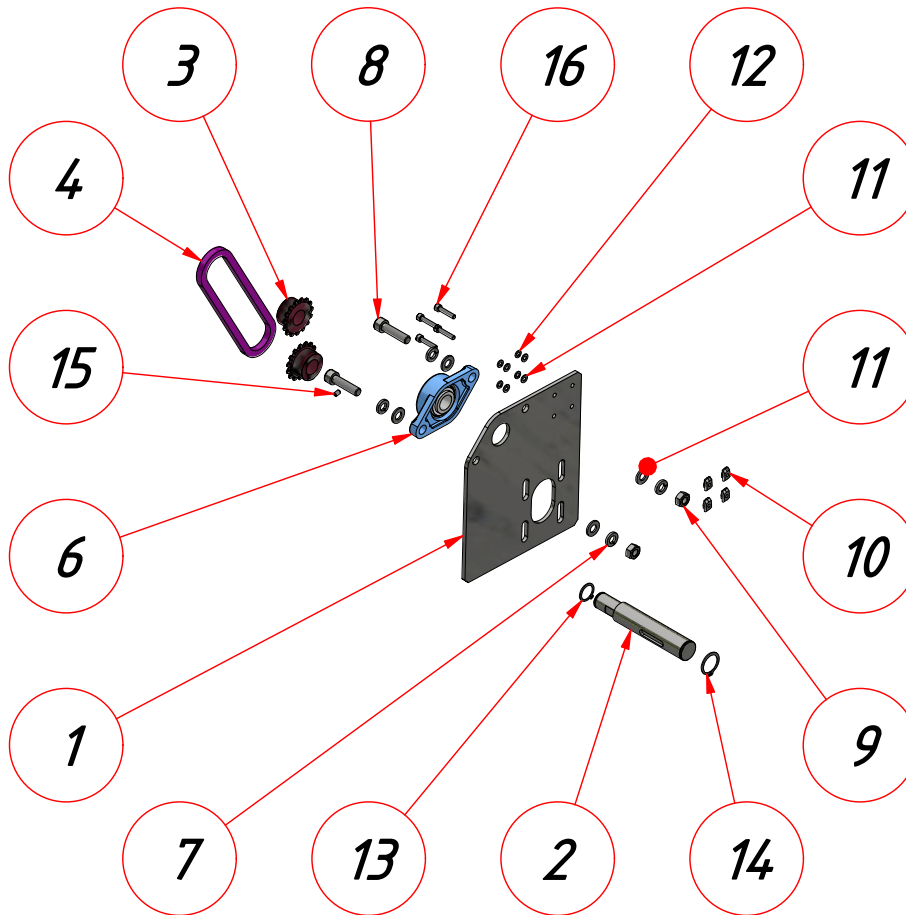
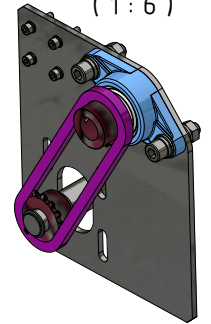


MD03-006-1108-0001

1 (UM) SCONJ





PERSPECTIVAS
(1:6)



16	ISO 4762 - M5 x 25	Parafuso Allen de cabeça		4
15	DIN 916 - M5 x 8	Parafuso Allen Sem Cabeça	-----	2
14	DIN 471 25	Anilha Externa 25	-----	1
13	BS 3673/1 - S020M	Anilha Externa 20	-----	1
12	DIN 127 - A 5	Arruela de Pressão M5	-----	4
11	DIN 125 - A 5,3	Arruela Lisa M5	-----	4
10	LEGS18004	Porca Martelo T Canal 8 M5	-----	4
9	ISO 4032 - M10	Porcas Sextavada M10	-----	2
8	ISO 4762 - M10 x 40	Parafuso Allen Cabeça Cilíndrica	-----	2
7	ASME B18.21.2M - 10	Arruelas de Pressão M10	-----	4
5	DIN 125 - A 10,5	Arruela Lisa M10	-----	4
6	UCFL 204	Mancal UCFL 204	-----	1
4	MD03-006-0808-0041	Corrente ASA 35	18 / 36	1
3	MD03-006-0808-0031	Engrenagem para Corrente ASA 35	17 / 36	2
2	MD03-006-0808-0021	Eixo do Redutor	16 / 36	1
1	MD03-006-0808-0011	BASE MANCAL E MOTOR	15 / 36	1
Item	Referência	Denominação	Página	Qtd

LISTA DE PEÇAS

	Nome		Data		Cliente: ELGIN				<div></div>				
Projetado	WANDREW SARAIVA		11/08/2025		Projeto: CETEVA								
Revisado					Código: MD03-006-1108-0001								
Aprovado					Descrição: SConj Mancal do Eixo do Motor LD								
Tolerância Linear Permitida				Tolerância Angular Permitida				Revisão:				Escala:	Tamanho:
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ,				1 : 9	A4
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 2,832 kg					Folha:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0.5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.					14 / 36