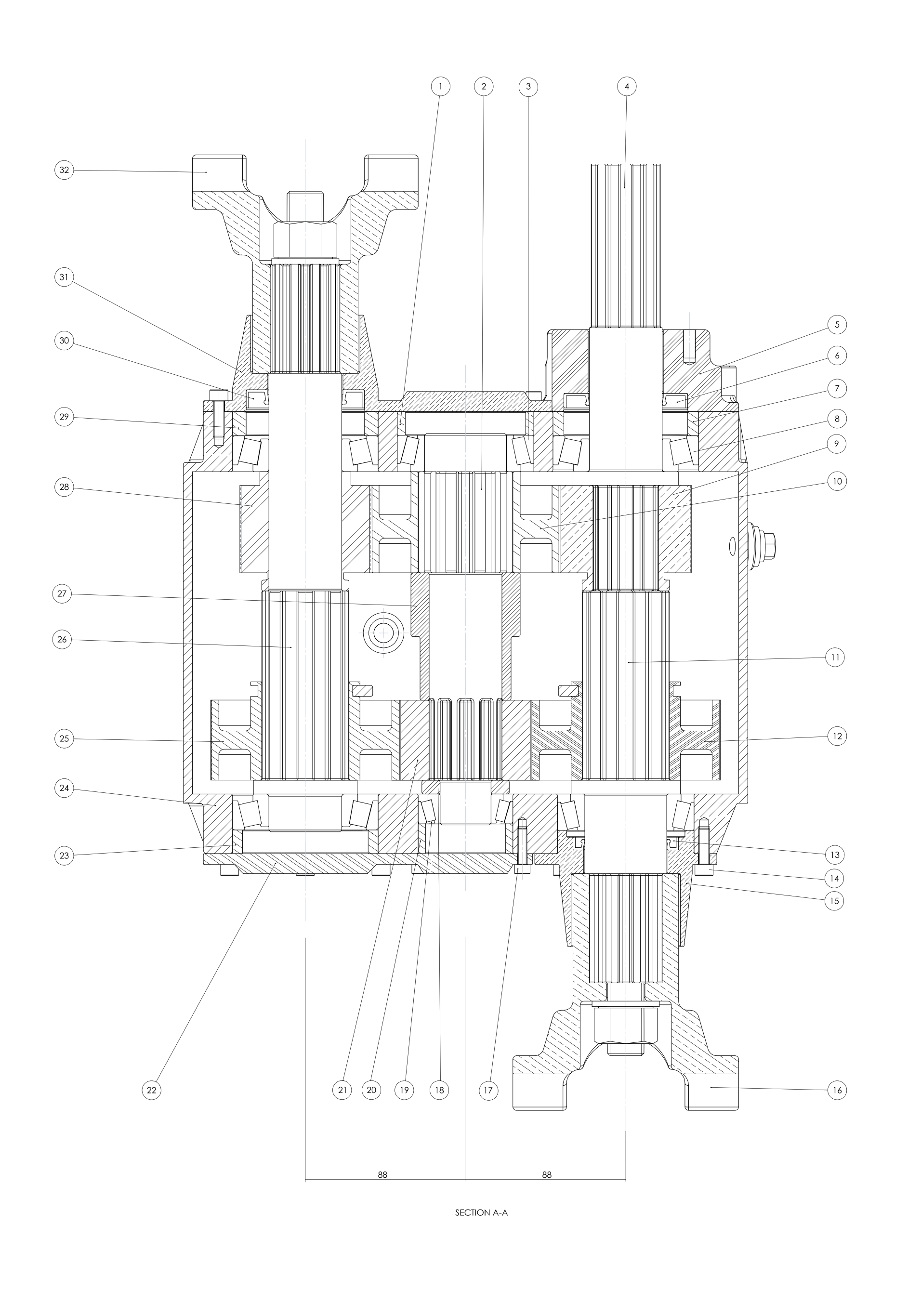
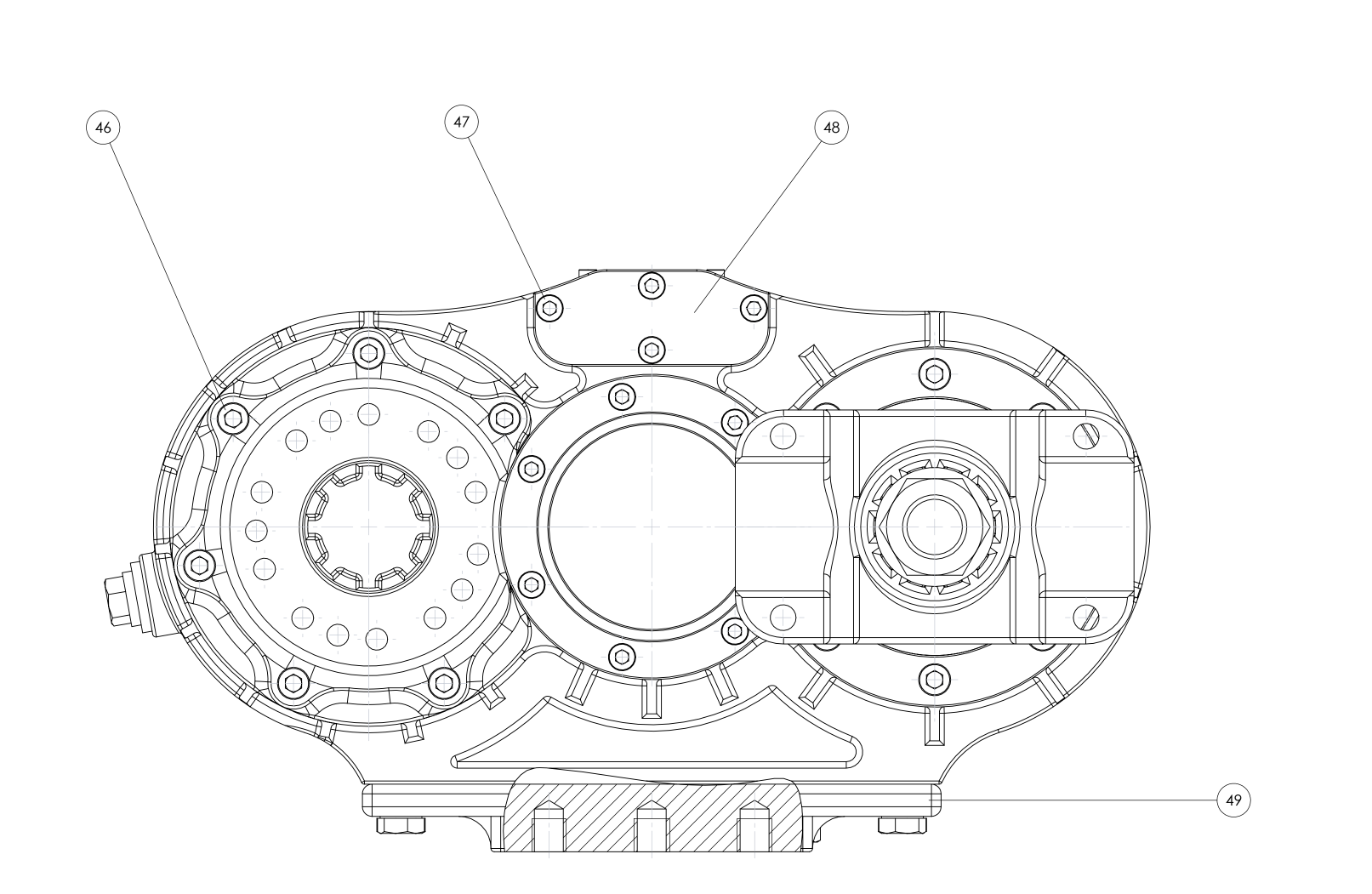


SECTION C-C



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

| Commendation | Commendat



 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10</td

Qt	Designação	No	rma		Material	Número	Observações
1	Casquilho Dianteiro Veio 2				Bronze	1	66x75x13
1	Veio 2				CrNiMo8	2	000/ 0010
2	Rolamento de Rolos Cónico 32009X	ISO	355			3	
1	Veio 1			31	CrNiMo8		
1	Adaptador				Ck45	5	40x68x13,25
1	Vedante Adaptador	ISO	6194	Elastá	ômero NB	₹ 6	68x80x13,25
1	Casquilho Adaptador			E	Bronze	7	
3	Rolamento de Rolos Cónico 30208	ISO	355			8	
1	Engrenagem Z1			14	1CrMo4	9	
	Engrenagem Z2			14	4CrMo4	10	
1	Veio 4			310	CrNiMo8	11	
1	Engrenagem Z4			14	4CrMo4	12	45x58x7
1	Vedante Veio 4	ISO (	6194	Elast	ômero NB	R 13	
18	Parafuso CHC M6x20 - 8.8	ISO .	4762		Aço	14	
1	Tampa Traseira				Ck45	15	
1	Yoke Traseiro				Ck45	16	
11	Parafuso CHC M5x20 - 8.8	ISO	4762		Aço	17	44x52x16,75
1	Casquilho Espaçador 2	10.0	255		Bronze	18	
1	Rolamento de Rolos Cónico 320/28X	ISO	355			19	/0.00.10
1	Casquilho Traseiro Veio 2				Bronze	20	69x80x13
1	Engrenagem Z5			14	4CrMo4	21	
1	Tampa Conjunto Traseiro				Ck45	22	
1	Casquilho Traseiro Veio 3				Bronze	23	
<u> </u>	Cárter			1	FF		
1	Engrenagem Z6				4CrMo4	25 26	
1	Veio 3				CrNiMo8 Bronze	27	41 20v00v12 0F
1	Casquilho Espaçador 1 Engrenagem Z3					28	41,30x80x13,25
1	Casquilho Dianteiro Veio 3		O 6194	14CrMo4 Bronze Elastômero NBR	28	40x65x10	
1	Vedante Veio 3	ISO.					
1	Tampa Conjunto Dianteiro	130 (	3174	LIGST	Ck45	31	
1	Yoke Dianteiro				Ck45	32	
2	Garfo Seletor			Ck45		33	16x2,0
2	O-ring	ISO	3601	Elast	ômero NB	R 34	·
2	Veio de Comando	100		2.001	Ck45	35	
2	Parafuso CHC M3x5 - 8.8	ISO 47			Aço	36	
2	Mola 3x2x10	ISO	11891		Aço	37	diâmetro 3
2	Esfera			Aço		38	
2	Prisioneiro M6x8				Aço	39	
2	Porca Hexagonal Grau A M20 - 8		4032	Aço		40	
2	Anilha Plana M20	ISO	7089		Aço	41	
 12	Parafuso de Cabeça Hexagonal M8x16 - 8.8		4017		Aço	42	
	Anel Vedante						N A 1 O
2	Anel veddille	130	6194	A	ço/NBR	43	M12
2	Bujão de entrada e saída de Óleo			Aço	Galvanizad	0 44	M12
1	Rolamento de Agulhas 20x30x30					45	
6	Parafuso CHC M6x30 - 8.8	150	4762		Aço	46	
	Parafuso CHC M5x16 - 8.8				<del>-</del>		
4		15O 4	4762		Aço	47	
<u> </u>	Tampa Veio de Comando				Ck45	48	
1	Tampa do Cárter				FF NÃO ESCALAR	49	I
	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	de	m		NÃO ESCALAR O DESENHO	PROJETO EM MÁQUII	NAS E ESTRUTURAS QUANTIDADE
		universidade de aveir mechanical engineerin					
	NOME AS  DESEN Carlos Patoilo	SINATURA DATA 20-06-2023			1	TULO:	

PESO (kg):

FOLHA:
Folha 3/3
68,90 ESCALA:1:1