



TOLERÂNCIAS ADOTADAS ONDE NÃO INDICADO																			
DIMENSÕES LINEARES																DIMENSÕES ANGULARES		RAIOS DE ARREDONDAMENTO E CHANFROS	
até 125	125 a 250	250 a 500	500 a 1000	1000 a 2000	2000 a 4000	4000 a 6000	6000 a 10000	10000 a 20000	20000 a 40000	40000 a 60000	60000 a 100000	100000 a 200000	200000 a 400000	400000 a 600000	600000 a 1000000	até 1000	1000 a 10000	até 10	10 a 100
±1	±2	±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	±9	±10	±11	±12	±14	±16	±20	±0,5	±1	±1	±1
USINADO	±0,1	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	±10	±15	±20	±0,2	±0,5	±1	±2

PLANTA CHAVE
ESC. 1:200

NOTA:
1- A QUANTIDADE INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS REFERE-SE AO TOTAL NECESSÁRIO PARA 01 CONJUNTO. FORNECER 03 CONJUNTOS.

012	4	ARRUELA LISA A8,4 – DIN 125	FOSTATIZADO		0,002
011	4	PARAFUSO SEXTAVADO M8 x 30 – DIN 933	CLASSE 8.8 – FOSTATIZADO		0,040
010	2	ARRUELA LISA A24 – DIN 125	FOSTATIZADO		0,010
009	2	PORCA SEXTAVADA M24 – DIN 934	CL. 8 – FOSTATIZADO		0,012
008	1	BARRA ROSCADA M24 x 320	ZINCADA		0,500
007	3	ARRUELA DE PRESSÃO A10 – DIN 127	FOSTATIZADO		0,004
006	9	ARRUELA LISA A10,5 – DIN 125	FOSTATIZADO		0,004
005	9	PORCA SEXTAVADA M10 – DIN 934	CL. 8 – FOSTATIZADO		0,012
004	3	PARAFUSO SEXTAVADO M10 x 90 – DIN 933	CLASSE 8.8 – FOSTATIZADO		0,060
003	1	TRANSUTOR ANGULAR ABSOLUTO(SENSOR DE POSIÇÃO)	AZTEC		3,000
002	3	SENSOR DE PROXIMIDADE MOD. BES 516-548-B0-H-02	BALLUFF/SIMILAR		0,100
001	8	CHUMBADOR OMM 12070	TECNART/SIMILAR		0,031
150	1	JOGO DE CALÇOS	VER DES. DSS0371610-100		1,140
140	2	JOGO DE CALÇOS	VER DES. DSS0371610-100		3,580
130	1	ACIONADOR	VER DES. DSS0371610-100		2,380
120	1	SUPORTE DO SENSOR	VER DES. DSS0371610-100		8,100
110	1	SUPORTE DO SENSOR	VER DES. DSS0371610-100		9,800
100	1	SUPORTE	VER DES. DSS0371610-100		23,86
ITEM	QTD	DENOMINAÇÃO DO COMPONENTE	TEXTO DO ITEM		MASSA LÍQ. UNIT. kg
R2	ALTERADA A QUANTIDADE DA REF. 009 CONFORME INDICADO		28/07/2010	LHERCOS	LROQUE JSCHERER
R1	CONFORME INDICADAS		23/04/2010	LHERCOS	LROQUE JSCHERER
R0	PRIMEIRA EMISSÃO.		19/04/2010	LHERCOS	LROQUE JSCHERER
VER:	DESCRIÇÃO		DATA	ELABORADO	VERIFICADO APROVADO
CLIENTE:	CODEVASF		CONTRATO: ENC09-0371		
PROJETO:	BAIXIO DO IRECE			MASSA UNIT.: 57,0 kg	
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	CONTROLE DE NÍVEL CN-01 (Km 22,07)		ESCALA:	1:25 - IND.	
EQUIPAMENTO:	COMPORTA SEGMENTO		FOLHA:	1/1	
				FORMATO:	A1
DESIGNAÇÃO DO COMPONENTE: INDICADOR DE POSIÇÃO			Nº HYDROSTEC: DSS371610-001		VERSÃO: R2
DENOMINAÇÃO: CONJUNTO			DESENHO DE PROPRIEDADE DA HYDROSTEC PROIBIDA A REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO		
			ARQUIVO: DSS371610-001-01.dwg		