



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
016-TP-FLUAIR	VALVULA ACIONAMENTO PUSH PULL	1,000	250,00	160,00	90,00	36,00 %
100DL-08-04	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° RETA M14 -1/4 T08	4,000	34,40	12,00	22,40	65,12 %
100DL-12-6	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° M18-1,5-3/8"	3,000	39,64	12,75	26,89	67,85 %
100DL-22-12	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° M30-2,0-3/4"	1,000	35,45	9,27	26,18	73,84 %
100DP-16-8	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° M24-1,5-1/2"	5,000	100,00	35,55	64,45	64,45 %
100FB-12-12	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 3/4"-14-3/4"	3,000	86,07	26,42	59,65	69,31 %
100FB-12-8	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 3/4"-14-1/2"	2,000	77,90	17,90	60,00	77,02 %
100FB-4-4	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 1/4"-19-1/4"	2,000	17,00	5,96	11,04	64,94 %
100FB-6-4	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 3/8"-19-1/4"	1,000	14,00	3,84	10,16	72,57 %
100FB-8-8	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 1/2"-14-1/2"	21,000	371,80	129,99	241,81	65,04 %
100FF-2-4	TERMINAL FEMEA FIXA 1/8"-1/4"	2,000	36,40	11,18	25,22	69,29 %
100FJ-10-10	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 7/8"-14-5/8"	3,000	70,10	21,57	48,53	69,23 %
100FJ-10-6	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 7/8"-14-3/8"	2,000	48,30	14,86	33,44	69,23 %
100FJ-10-8	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 7/8"-14-1/2"	40,000	796,59	246,40	550,19	69,07 %
100FJ-12-10	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 1 1/16"-12-5/8"	2,000	67,26	20,12	47,14	70,09 %
100FJ-12-12	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 1 1/16"-12-3/4"	22,000	680,39	206,36	474,03	69,67 %
100FJ-16-16	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 1 5/16"-12-1"	3,000	161,90	43,83	118,07	72,93 %
100FJ-4-4	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 7/16"-20-1/4"	3,000	41,61	12,81	28,80	69,21 %
100FJ-5-4	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 1/2"-20-1/4"	1,000	11,27	4,07	7,20	63,89 %
100FJ-6-4	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 9/16"-18-1/4"	3,000	56,95	11,16	45,79	80,40 %
100FJ-6-6	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 9/16"-18-3/8"	9,000	114,00	38,25	75,75	66,45 %
100FJ-8-6	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 3/4"-16-3/8"	1,000	16,20	5,29	10,91	67,35 %
100FJ-8-8	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 3/4"-16-1/2"	29,000	519,10	151,09	368,01	70,89 %
100FJ-8-8 ST	TERMINAL FEMEA RETA JIC 37° 1/2"-14-1/2" SANTAL	2,000	68,30	8,86	59,44	87,03 %
100FSP-12-12	TERMINAL FEMEA SEDE PLANA RETA 1 3/16"-12-3/4"	8,000	184,00	83,76	100,24	54,48 %
100FSP-20-20	TERMINAL FEMEA SEDE PLANA 1,11/16"-12-1 1/4"	2,000	110,00	54,42	55,58	50,53 %
100MB-16-16	TERMINAL MACHO ROSCA BSP SEDE BOLEADA 1"-11-1"	1,000	53,12	17,20	35,92	67,62 %
100MJ-8-6	TERMINAL MACHO JIC 37° 3/4"-16-3/8"	2,000	33,86	10,42	23,44	69,23 %
100ML-10-4	TERMINAL MACHO FIXO 16 MM-TUBO 10 MM-1/4"	1,000	11,60	3,06	8,54	73,62 %
100MN12-12	TERMINAL MACHO FIXO NPT 3/4"-3/4"	1,000	32,75	8,58	24,17	73,80 %
100MN4-4	TERMINAL MACHO FIXO NPT 1/4"-1/4"	2,000	17,80	5,46	12,34	69,33 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
100MN6-4	TERMINAL MACHO FIXO NPT 3/8"-1/4"	1,000	10,20	3,13	7,07	69,31 %
100MN8-4	TERMINAL MACHO FIXO NPT 1/2"-1/4"	2,000	34,55	11,22	23,33	67,53 %
100MN8-6	TERMINAL MACHO FIXO NPT 1/2"-3/8"	1,000	18,34	5,95	12,39	67,56 %
100MP-16-8	TERMINAL MACHO FIXO 24 MM-TUBO 16 MM-1/2"	2,000	39,00	13,70	25,30	64,87 %
145FJ-10-8	TERMINAL FEMEA 45° JIC 37° 7/8"-14-1/2"	2,000	70,08	19,72	50,36	71,86 %
145FJ-12-12	TERMINAL FEMEA 45° JIC 37° 1 1/16"-12-3/4"	2,000	98,88	30,42	68,46	69,24 %
145FJ-16-16	TERMINAL FEMEA 45° JIC 37° 1 5/16"-12-1"	1,000	105,90	24,93	80,97	76,45 %
145FJ-5-4	TERMINAL FEMEA 45° JIC 37° 12"-20-1/4"	1,000	13,50	4,86	8,64	64,00 %
145FJ-8-6	TERMINAL FEMEA 45° JIC 37° 3/4"-16-3/8"	3,000	79,66	25,80	53,86	67,61 %
145FSP-6-6	TERMINAL FEMEA SEDE PLANA 45° 11/16"-16-3/8"	2,000	27,00	12,76	14,24	52,74 %
190DL-12-6	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° 90° M18-1,5-3/8"	1,000	18,33	5,64	12,69	69,23 %
190DP-20-12	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA MET SEDE 24° 90° M30-2,0-3/4"-T20	4,000	172,00	67,52	104,48	60,74 %
190FB-12-12	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 90° 3/4"-14-3/4"	2,000	84,27	25,92	58,35	69,24 %
190FB-8-8	TERMINAL FEMEA GIR ROSCA BSP SEDE BOELADA 90° 1/2"-14-1/2"	13,000	326,17	100,36	225,81	69,23 %
190FJ-10-10	TERMINAL FEMEA 90° JIC 37° 7/8"-14-5/8"	2,000	69,34	21,34	48,00	69,22 %
190FJ-12-12	TERMINAL FEMEA 90° JIC 37° 1 1/16"-12-3/4"	12,000	701,08	215,64	485,44	69,24 %
190FJ-6-4	TERMINAL FEMEA 90° JIC 37° 9/16"-18-1/4"	2,000	50,32	10,94	39,38	78,26 %
190FJ-8-6	TERMINAL FEMEA 90° JIC 37° 3/4"-16-3/8"	3,000	79,70	26,01	53,69	67,37 %
190FJ-8-8	TERMINAL FEMEA 90° JIC 37° 3/4"-16-1/2"	23,000	688,94	200,79	488,15	70,86 %
240B-12	ADAPTADOR BUJAO BSP- 3/4"	1,000	22,33	7,23	15,10	67,62 %
3424	PURGADOR ELETRONICO 1/2 220V 16BAR ODIN.	1,000	748,00	354,00	394,00	52,67 %
AB09-0913	ABRACADEIRA 09-13MM - PERFIL 9MM	27,000	59,90	27,27	32,63	54,47 %
AB09-1216	ABRACADEIRA 12-16MM - PERFIL 9MM	23,000	53,93	23,46	30,47	56,50 %
AB09-1319	ABRACADEIRA 13-19MM - PERFIL 9MM	1,000	2,70	1,02	1,68	62,22 %
AB09-1422	ABRACADEIRA 14-22MM - PERFIL 9MM	7,000	19,11	7,14	11,97	62,64 %
AB09-1927	ABRACADEIRA 19-27MM - PERFIL 9MM	14,000	43,11	14,56	28,55	66,23 %
AB09-2232	ABRACADEIRA 22-32MM - PERFIL 9MM	12,000	37,16	12,72	24,44	65,77 %
AB09-2538	ABRACADEIRA 25-38MM - PERFIL 9MM	2,000	9,03	2,67	6,36	70,46 %
AB09-3244	ABRACADEIRA 32-44MM - PERFIL 9MM	2,000	9,69	2,74	6,95	71,72 %
AB09-5770	ABRACADEIRA 57-70MM - PERFIL 9MM	2,000	12,10	2,94	9,16	75,71 %
AB14-1319	ABRACADEIRA 13-19MM - PERFI 14MM	1,000	6,30	1,69	4,61	73,13 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
AB14-1927	ABRACADEIRA 19-27MM - PERFI 14MM	5,000	32,26	12,95	19,31	59,86 %
AB14-2232	ABRACADEIRA 22-32MM - PERFI 14MM	2,000	14,25	5,24	9,01	63,23 %
AB14-2538	ABRACADEIRA 25-38MM - PERFI 14MM	1,000	6,90	1,81	5,09	73,75 %
AB14-5770	ABRACADEIRA 57-70MM - PERFI 14MM	2,000	14,00	3,94	10,06	71,88 %
ABN-4.8X300	ABRACADEIRA NYLON 4.8 X 300MM - ENFORCA GATO	5,000	3,75	0,80	2,95	78,67 %
ABN-7.6X300	ABRACADEIRA NYLON 7.6 X 300MM - ENFORCA GATO	2,000	2,00	0,70	1,30	65,00 %
ABS-08-09	ABRACADEIRA SIMPLEX 8-9	2,000	6,02	1,66	4,36	72,39 %
ABS-09-11	ABRACADEIRA SIMPLEX 9-11	5,000	15,90	5,55	10,35	65,09 %
ABS-11-13	ABRACADEIRA SIMPLEX 11-13	2,000	6,65	1,75	4,90	73,68 %
ABS-12-14	ABRACADEIRA SIMPLEX 12-14	4,000	12,90	3,55	9,35	72,46 %
ADAP-100	ADAPTADOR 100	22,000	925,22	0,00	925,22	100,00 %
ARA1.0-06	ARRUELA ALUMINIO 06X10 MM X 1.0 MM K915	20,000	16,00	2,00	14,00	87,50 %
ARA1.0-08	ARRUELA ALUMINIO 08X12 MM X 1.0 MM K916	40,000	34,00	4,40	29,60	87,06 %
ARA1.0-10	ARRUELA ALUMINIO 10X14 MM X 1.0 MM K930	13,000	11,84	1,56	10,28	86,82 %
ARA1.5-10	ARRUELA ALUMINIO 10X16 MM X 1.5 MM	2,000	2,00	0,42	1,58	79,00 %
ARA1.5-16X22	ARRUELA ALUMINIO 16X22 MM X 1.5 MM	6,000	11,38	1,56	9,82	86,29 %
ATF	ATF SAE 10W20	4,000	92,00	79,68	12,32	13,39 %
BICGRA-1/8	BICO P/ GRAXEIRA 1/8" NPT FINO	1,000	18,95	10,79	8,16	43,06 %
BMNSE-04	ADAPTADOR BUJAO MACHO NPT- 1/4"	2,000	14,06	4,32	9,74	69,27 %
BUJL-1/8	BUJAO LATAO 1/8" NPT	1,000	11,00	3,62	7,38	67,09 %
C00099	CABO DE ACIONAMENTO 4,5 M VERMELHO	1,000	166,80	114,62	52,18	31,28 %
COP-8	COPINHO/CLIP 8 (ALUMINIO)	2,000	24,60	3,80	20,80	84,55 %
COR-A-58	CORREIA A-58	3,000	125,55	84,00	41,55	33,09 %
CP-100	CAPA ALUM	2,000	20,60	0,00	20,60	100,00 %
CP2-10	CAPA R1AT/R2AT 5/8"	2,000	28,60	7,94	20,66	72,24 %
CP2-12	CAPA R1AT/R2AT 3/4"	42,000	785,32	233,52	551,80	70,26 %
CP2-2	CAPA R1AT/R2AT 1/8"	2,000	37,21	7,74	29,47	79,20 %
CP2-3	CAPA R1AT/R2AT 3/16"	14,000	131,65	31,78	99,87	75,86 %
CP2-4	CAPA R1AT/R2AT 1/4"	30,000	305,53	86,70	218,83	71,62 %
CP2-6	CAPA R1AT/R2AT 3/8"	95,000	863,71	279,30	584,41	67,66 %
CP2-8	CAPA R1AT/R2AT 1/2"	154,000	1.762,79	494,34	1.268,45	71,96 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
CP4-16	CAPA SUPER ALTA 1"	2,000	96,20	23,86	72,34	75,20 %
CPM-13	CAPA PRENSAVEL LINHA LEVE 16 X 13 X 8	2,000	6,51	1,14	5,37	82,49 %
CPM-14	CAPA PRENSAVEL LINHA LEVE 18 X 14 X 8	7,000	86,10	4,97	81,13	94,23 %
CPM-18	CAPA PRENSAVEL LINHA LEVE 22 X 18 X 12	2,000	14,58	1,62	12,96	88,89 %
CPM-20	CAPA PRENSAVEL LINHA LEVE 25 X 20 X 14	1,000	5,23	0,74	4,49	85,85 %
CPR7-06	CAPA R7 3/8"	2,000	19,40	4,32	15,08	77,73 %
CUM04676	MANG DE ENTRADA CENTRIFUGA DO KTA50 (2M R5 1/2"+2 100FJ-8-8)	7,000	1.650,25	1.064,56	585,69	35,49 %
EH-4	EMENDA HIDRAULICA 1/4"	2,000	18,70	5,72	12,98	69,41 %
EH-5	EMENDA HIDRAULICA 5/16"	1,000	16,80	4,70	12,10	72,02 %
EH-8	EMENDA HIDRAULICA 1/2"	1,000	17,48	5,39	12,09	69,16 %
EP-1/4	ENGATE PNEUMATICO ROSCA FEMEA 1/4"	5,000	168,89	89,80	79,09	46,83 %
ERLA-13CM	ESGUICHO REGULAVEL P/LAV.AUTOS TIPO WAYNE 13,0CM	1,000	72,83	23,37	49,46	67,92 %
ESP-12X8X15	MANG ESPIRAL PU 12X8X15 AZUL	1,000	165,66	95,22	70,44	42,52 %
ESP-12X8X7	MANG ESPIRAL PU 12X8X7 AZUL	1,000	81,97	44,43	37,54	45,80 %
ESP-8X5X10	MANG ESPIRAL PU 8X5X10 AZUL	1,000	56,71	33,30	23,41	41,28 %
ESPF-1/4-1/4	ESPIGAO FEMEA FIXA NPT 1/4" X 1/4"	2,000	23,70	7,90	15,80	66,67 %
ESPM-1/2-3/8	ESPIGAO MACHO NPT 1/2" X 3/8" ACO	1,000	16,59	7,57	9,02	54,37 %
ESPM-1/2-5/16	ESPIGAO MACHO NPT 1/2" X 5/16" ACO	1,000	14,73	6,42	8,31	56,42 %
ESPM-1/4-1/4	ESPIGAO MACHO NPT 1/4" X 1/4" ACO	2,000	14,23	6,58	7,65	53,76 %
ESPM-1/4-3/8	ESPIGAO MACHO NPT 1/4" X 3/8" ACO	8,000	61,76	26,32	35,44	57,38 %
ESPM-1/4-5/16	ESPIGAO MACHO NPT 1/4" X 5/16"	5,000	45,23	19,95	25,28	55,89 %
ESPM-1/4-5/8	ESPIGAO MACHO NPT 1/4" X 5/8" ACO	1,000	11,83	4,79	7,04	59,48 %
ESPM-1/8-5/16	ESPIGAO MACHO NPT 1/8" X 5/16" ACO	1,000	8,54	3,59	4,95	57,96 %
EXT-1/8	EXTENSAO RIGIDA 1/8"	1,000	20,30	6,74	13,56	66,80 %
FP-1/2-3/8	FEMEA GIRATORIA PARALELA 1/2" X 3/8"	1,000	27,67	12,03	15,64	56,52 %
FR-01	FILTRO REGULADOR DE AR GRANDE 1/2"	1,000	262,00	177,00	85,00	32,44 %
HIDRO-1/4-2610	HIDROLAVADORA HJET 1/4"-2610 PSI	8,000	143,00	47,68	95,32	66,66 %
ISAM-1 1/2	MANG SUCCAO ATOXICA 1.1/2" ISAM	15,000	993,75	497,25	496,50	49,96 %
J1401-1/8	MANG FREIO HIDRAULICO FH J1401 1/8"	0,500	18,18	6,69	11,49	63,22 %
KC-4	TERMINAL KARCHER ROSCA 22MM-1,5-1/4"	2,000	54,31	17,14	37,17	68,44 %
KC-5	TERMINAL KARCHER ROSCA 22MM-1,5-5/16"	2,000	50,00	15,50	34,50	69,00 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
LIX-6,0	MANG. INJ/ELET.0 6X12MM (1/4)	1,200	12,68	5,21	7,47	58,93 %
LIX-7,0	MANG.INJ/ELET. Ø7X13MM (9/32)	1,000	11,45	4,66	6,79	59,33 %
LMNFN-08-08	COTOVELO - MACHO NPT - 1/2" X FEMEA NPT - 1/2"	1,000	65,87	50,00	15,87	24,09 %
LMSOMJ-12-12	COTOVELO - MACHO O-RING -1.1/16" X MACHO JIC - 1.1/16"	2,000	145,86	44,88	100,98	69,23 %
MAC-13/32	MANG AR CONDICIONADO 13/32"	0,350	33,51	17,50	16,01	47,78 %
MB08-MB08	ADAPTADOR MACHO BSP 08 1/2" X MACHO BSP 08 1/2"	5,000	206,76	30,40	176,36	85,30 %
MB08-MJ10	ADAPTADOR MACHO BSP 08 1/2"-14 X JIC 37° 10 7/8"-14	4,000	191,44	25,69	165,75	86,58 %
MB12-MB12	ADAPTADOR MACHO BSP 12 3/4" X MACHO BSP 12 3/4"	2,000	58,33	17,94	40,39	69,24 %
MB12-MJ12	ADAPTADOR MACHO BSP 12 3/4 X MACHO JIC 12 1 1/16	1,000	29,40	9,18	20,22	68,78 %
MC-1/2X2	MANG CRISTAL 1/2" X 2 MM	3,000	14,70	5,91	8,79	59,80 %
MC-3/4X2	MANG CRISTAL 3/4" X 2 MM	1,500	10,00	5,49	4,51	45,10 %
MC-5/8X2	MANG CRISTAL 5/8" X 2 MM	3,000	18,47	10,36	8,11	43,92 %
MFAZ-1 1/4	MANGOTE FAIXA AZUL 1 1/4"	0,250	32,40	28,32	4,08	12,59 %
MFAZ-2	MANGOTE FAIXA AZUL 2"	3,000	521,40	381,00	140,40	26,93 %
MFAZ-2 3/8	MANGOTE FAIXA AZUL 2 3/8"	0,400	78,32	68,44	9,88	12,61 %
MGAA-1/2	MANG GAA PT300 - 1/2"	0,400	11,13	2,22	8,91	80,02 %
MH-R1-1/4	MANG HIDRAULICA R1 - 1/4"	21,350	485,85	175,28	310,57	63,92 %
MH-R1-3/8	MANG HIDRAULICA R1 - 3/8"	5,800	167,82	69,10	98,72	58,82 %
MH-R17-1/2	MANG HIDRAULICA R17 - 1/2"	4,450	246,84	51,04	195,80	79,32 %
MH-R17-1/4	MANG HIDRAULICA R17 - 1/4"	6,650	189,52	58,19	131,33	69,30 %
MH-R2-1/2	MANG HIDRAULICA R2 - 1/2"	47,800	3.007,29	862,79	2.144,50	71,31 %
MH-R2-3/4	MANG HIDRAULICA R2 - 3/4"	5,000	464,54	162,35	302,19	65,05 %
MH-R2-3/8	MANG HIDRAULICA R2 - 3/8"	4,420	210,71	67,76	142,95	67,84 %
MH-R2-5/8	MANG HIDRAULICA R2 - 5/8"	0,300	21,82	5,02	16,80	77,01 %
MH-R3-3/8	MANG HIDRAULICA R3 - 3/8"	5,380	461,19	180,95	280,24	60,77 %
MH-R6-1/2	MANG HIDRAULICA R6-1/2"	4,800	169,62	78,62	91,00	53,65 %
MH-R6-3/4	MANG HIDRAULICA R6 3/4"	1,870	88,47	36,15	52,32	59,14 %
MH-R6-3/8	MANG HIDRAULICA R6-3/8"	10,600	271,69	114,16	157,53	57,98 %
MH-R6-5/16	MANG HIDRAULICA R6 - 5/16"	2,400	51,37	29,71	21,66	42,16 %
MH-R6-5/8	MANG HIDRAULICA R6 - 5/8"	6,550	250,19	116,52	133,67	53,43 %
MH-R6-7/8	MANG HIDRAULICA R6-7/8"	1,000	90,00	64,80	25,20	28,00 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
MJ08-MJ08	ADAPTADOR MACHO JIC 37° 3/4" X 3/4"	3,000	45,54	14,01	31,53	69,24 %
MLA-1/2	MANG LAVA AUTO AZUL 1/2"	15,000	412,05	202,65	209,40	50,82 %
MLLU-B/12,0	MANG COMBUSTIVEL S/COB12X17	0,500	5,60	1,48	4,12	73,52 %
MLLU-B/3,0	MANG COMBUSTIVEL S/COB 3X7	7,000	36,67	13,44	23,23	63,35 %
MLLU-B/4,0	MANG COMBUSTIVEL S/COB 4X8	7,500	45,68	16,80	28,88	63,22 %
MLLU-B/5,0	MANG COMBUSTIVEL S/COB 5X9	0,500	3,48	1,21	2,27	65,23 %
MLLU-B/6,0	MANG COMBUSTIVEL S/COB 6X10	7,300	55,07	19,49	35,58	64,61 %
MLLU-B/7,0	MANG COMBUSTIVEL S/CO 7X11	6,200	48,90	17,79	31,11	63,61 %
MLLU-BT/16,0-B	COMB LONA ALG.16X23 (5/8) 25MT	1,000	24,00	9,41	14,59	60,79 %
MLLU-BT/3,0	MANG COMB C/LONA 3X7 (1/8)	1,000	5,50	2,04	3,46	62,91 %
MLLU-BT/4,0	MANG COMB C/LONA 4X8 (5/32)	0,500	3,00	1,10	1,91	63,50 %
MLLU-BT/5,0	MANG COMB C/LONA 5X9 (3/16)	1,400	10,02	3,86	6,16	61,44 %
MLLU-P/5,0	MANG CRISTAL 5X10	17,500	117,08	46,20	70,88	60,54 %
MLLU-P/7,0	MANG CRISTAL 7X12	10,000	93,66	35,50	58,16	62,10 %
MLLU-SI/5,0	MANG SILICONADA 5X9	2,500	19,02	6,88	12,15	63,85 %
MLLU-SI/6,0	MANG SILICONADA 6X10	6,000	46,28	17,22	29,06	62,79 %
MLLU-SI/7,0	MANG SILICONADA 7X11	4,000	4,52	13,28	-8,76	-193,81 %
MN04-MJ06	ADAPTADOR MACHO NPT 1/4" X MACHO JIC 9/16"-2021	2,000	15,49	5,34	10,15	65,53 %
MN04-MN02	ADAPTADOR MACHO NPT 1/4" X 1/8"	1,000	7,13	2,31	4,82	67,60 %
MN04-MN04	ADAPTADOR MACHO NPT 1/4" X 1/4"-2083	1,000	6,95	2,25	4,70	67,63 %
MN06-MJ06	ADAPTADOR MACHO NPT 3/8" X MACHO JIC 9/16"-2021	2,000	14,07	5,02	9,05	64,32 %
MN08-MJ08	ADAPTADOR MACHO NPT 1/2" X MACHO JIC 3/4"-2021	5,000	63,99	19,70	44,29	69,21 %
MN08-MJ10	ADAPTADOR MACHO NPT 1/2" X MACHO JIC 7/8"-2021	5,000	79,06	24,30	54,76	69,26 %
MN08-MN08	ADAPTADOR MACHO NPT 1/2" X 1/2"-2083	2,000	21,04	6,70	14,34	68,16 %
MN12-MJ08	ADAPTADOR MACHO NPT 3/4" X MACHO JIC 3/4"-2021	2,000	45,00	13,72	31,28	69,51 %
MN12-MJ10	ADAPTADOR MACHO NPT 3/4" X MACHO JIC 7/8"-2021	1,000	27,00	8,31	18,69	69,22 %
MN12-MJ12	ADAPTADOR MACHO NPT 3/4" X MACHO JIC 1 1/16"-2021	1,000	27,26	7,13	20,13	73,84 %
MO05-MJ05	ADAPTADOR MACHO O´RING 1/2" X MACHO JIC 1/2"-702	1,000	8,10	2,89	5,21	64,32 %
MO06-MJ06	ADAPTADOR MACHO O´RING 9/16" X MACHO JIC 9/16"-702	1,000	9,88	3,09	6,79	68,72 %
MO06-MJ08	ADAPTADOR MACHO O´RING 9/16" X MACHO JIC 3/4"-702	1,000	14,82	4,74	10,08	68,02 %
MO08-MJ06	ADAPTADOR MACHO O´RING 3/4" X MACHO JIC 9/16"-702	1,000	15,63	4,84	10,79	69,03 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
MO08-MJ08	ADAPTADOR MACHO O´RING 3/4" X MACHO JIC 3/4"-702	3,000	40,44	12,45	27,99	69,21 %
MO08-MJ10	ADAPTADOR MACHO O´RING 3/4" X MACHO JIC 7/8"-702	3,000	54,30	16,53	37,77	69,56 %
MO08-MJ12	ADAPTADOR MACHO O´RING 3/4" X MACHO JIC 1 1/6"-702	1,000	21,47	6,94	14,53	67,68 %
MO10-MJ10	ADAPTADOR MACHO O´RING 7/8" X MACHO JIC 7/8"-702	1,000	20,65	6,36	14,29	69,20 %
MO10-MJ12	ADAPTADOR MACHO O´RING 7/8" X MACHO JIC 1 1/16"-702	3,000	72,32	22,26	50,06	69,22 %
MO10-MJ8	ADAPTADOR MACHO O´RING 7/8" X MACHO JIC 3/4"-702	6,000	123,20	35,64	87,56	71,07 %
MO12-MJ08	ADAPTADOR MACHO O´RING 1 1/16" X MACHO JIC 3/4"-702	3,000	156,90	84,00	72,90	46,46 %
MP-120	MOLA DE PROTECAO PVC 120	8,900	222,37	28,30	194,07	87,27 %
MP-56	MOLA DE PROTECAO PVC 56	2,200	58,19	2,35	55,84	95,95 %
MP-86	MOLA DE PROTECAO PVC 86	19,000	349,40	38,57	310,83	88,96 %
MTG-3/4	MANG TRANCADA GALVANIZADA 3/4"	2,020	371,17	96,60	274,57	73,98 %
MTG-3/8	MANG TRANCADA GALVANIZADA 3/8"	3,830	275,63	72,62	203,01	73,65 %
MTR-1	MANG TRANCADA 1"	0,700	14,25	6,76	7,49	52,53 %
MTR-1/2	MANG TRANCADA 1/2"	106,000	748,00	376,30	371,70	49,69 %
MTR-1/4	MANG TRANCADA 1/4"	27,000	110,03	51,30	58,73	53,38 %
MTR-3/8	MANG TRANCADA 3/8"	2,000	10,61	4,98	5,63	53,06 %
MTR-5/16	MANG TRANCADA 5/16"	3,000	13,50	6,39	7,11	52,67 %
MTS-1/2X2	MANG JARDIM TRANCADA SILICONADA ACQUA VERDE 1/2"X2,0	26,800	109,70	66,46	43,24	39,41 %
MULTCR-3/8	MANG COMBUSTIVEL MULTI USO 9,5X18 (3/8)	5,000	47,03	26,10	20,93	44,50 %
NIPL-1/2	NIPLE LATAO 1/2" NPT	1,000	20,96	6,80	14,16	67,56 %
OH68-05-D	OLEO HIDRAULICO 68 - 5L DULUB	1,000	79,00	48,75	30,25	38,29 %
OH68-20-D	OLEO HIDRAULICO 68 - 20L DULUB	2,000	629,80	440,00	189,80	30,14 %
OR-2009	ORING 5,28 X 1,78	4,000	2,60	0,15	2,45	94,17 %
OR-2010	ORING 6,07 X 1,78	27,000	12,00	1,02	10,98	91,47 %
OR-2012	ORING 9,25 X 1,78	2,000	1,00	0,10	0,90	89,52 %
OR-2013	ORING 10,82 X 1,78	2,000	1,00	0,10	0,90	89,52 %
OR-2015	ORING 14,00 X 1,78	3,000	1,84	0,14	1,70	92,43 %
OR-2016	ORING 15,60 X 1,78	4,000	2,74	0,25	2,49	90,77 %
OR-2018	ORING 18,77 X 1,78	1,000	1,00	0,08	0,92	92,42 %
OR-2019	ORING 20,35 X 1,78	6,000	6,60	0,53	6,07	91,95 %
OR-2107	ORING 5,23 X 2,62	1,000	0,75	0,05	0,70	93,27 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
OR-2108	ORING 6,02 X 2,62	8,000	4,60	0,40	4,20	91,22 %
OR-2109	ORING 7,59 X 2,62	8,000	5,51	0,40	5,11	92,67 %
OR-2110	ORING 9,19 X 2,62	3,000	2,40	0,24	2,16	90,15 %
OR-2112	ORING 12,37 X 2,62	4,000	3,16	0,25	2,91	92,00 %
OR-2114	ORING 15,54 X 2,62	2,000	2,00	0,18	1,82	91,15 %
OR-2115	ORING 17,12 X 2,62	2,000	2,56	0,20	2,36	92,10 %
OR-2118	ORING 21,89 X 2,62	2,000	3,20	0,25	2,95	92,10 %
OR-2119	ORING 23,47 X 2,62	1,000	1,60	0,17	1,43	89,34 %
OR-2124	ORING 31,42 X 2,62	1,000	2,50	0,19	2,31	92,40 %
OR-2155	ORING 101,27 X 2,62	1,000	10,80	0,79	10,01	92,69 %
OR-2160	ORING 133,02 X 2,62	1,000	14,70	1,61	13,09	89,02 %
OR-2202	ORING 5,94 X 3,53	4,000	4,63	0,36	4,27	92,22 %
OR-2203	ORING 7,52 X 3,53	2,000	2,26	0,18	2,08	92,04 %
OR-2205	ORING 10,69 X 3,53	5,000	8,00	0,60	7,40	92,50 %
OR-2207	ORING 13,87 X 3,53	12,000	20,00	1,56	18,44	92,20 %
OR-2209	ORING 17,04 X 3,53	4,000	7,24	0,61	6,63	91,62 %
OR-2217	ORING 29,74 X 3,53	2,000	6,40	0,66	5,74	89,75 %
OR-2218	ORING 31,34 X 3,53	2,000	7,00	0,55	6,45	92,21 %
OR-2221	ORING 36,09 X 3,53	3,000	11,69	0,91	10,78	92,21 %
OR-2224	ORING 44,04 X 3,53	1,000	4,20	0,37	3,83	91,27 %
OR-2237	ORING 85,32 X 3,53	1,000	9,00	0,70	8,30	92,22 %
PBD-927	TUBO PEBD - 6,00 X 4,00 BR	4,000	14,40	2,36	12,04	83,61 %
PC0601	CONECTOR MACHO PRESTOLOK 6MM X 1/8"	2,000	13,46	5,32	8,14	60,48 %
PC0802	CONECTOR MACHO PRESTOLOK 8MM X 1/4"	17,000	143,23	54,06	89,17	62,26 %
PC1001	CONECTOR MACHO PRESTOLOK 10MM X 1/8"	2,000	22,98	7,30	15,68	68,23 %
PC1202	CONECTOR MACHO PRESTOLOK 12MM X 1/4"	3,000	31,11	16,65	14,46	46,48 %
PC1204	CONECTOR MACHO PRESTOLOK 12MM X 1/2"	1,000	0,01	7,14	-7,13	-71300,00 %
PCF0601	CONECTOR FEMEA PRESTOLOK 6MM X 1/8"	1,000	8,70	2,18	6,52	74,98 %
PCF0802	CONECTOR FEMEA PRESTOLOK 8MM X 1/4"	3,000	28,76	7,71	21,05	73,18 %
PCF1202	CONECTOR FEMEA PRESTOLOK 12MM X 1/4"	1,000	19,55	5,04	14,51	74,23 %
PEE-5/16	PINO DE ENGATE - ESCAMADO 5/16"	1,000	10,05	3,17	6,88	68,46 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
PEEL-3/8	PINO DE ENGATE-ESCAMADO LATAO 3/8"	1,000	13,45	6,12	7,33	54,50 %
PERF-1/4	PINO DE ENGATE ROSCA FEMEA 1/4" NPT	3,000	28,50	14,28	14,22	49,89 %
PERM-1/4	PINO DE ENGATE ROSCA MACHO 1/4" NPT	4,000	37,65	16,52	21,13	56,12 %
PL0601	COTOVELO MACHO PRESTOLOK 6MM X 1/8"	1,000	11,21	2,95	8,26	73,65 %
PPF328-PT	TUBO SIMPLES 6,00 X 4,00 - P11/P12-PT	5,750	43,43	6,45	36,98	85,15 %
PPF336-PT	TUBO SIMPLES 6,35 X 4,35 - P11/P12-PT	6,000	49,25	4,62	44,63	90,62 %
PPF346-PT	TUBO SIMPLES 8,00 X 5,00 - P11/P12-PT	1,400	17,90	1,85	16,05	89,68 %
PPF364-PT	TUBO SIMPLES 10,00 X 7,00 - P11/P12-PT	3,000	36,29	5,13	31,16	85,86 %
PT300-1/2	MANG PT300 - 1/2"	2,000	21,45	6,74	14,71	68,58 %
PT300-1/4	MANG PT300 - 1/4"	4,000	21,38	11,08	10,30	48,18 %
PT300-3/8	MANG PT300 - 3/8"	7,000	56,23	19,81	36,42	64,77 %
PT300-5/16	MANG PT300 - 5/16"	2,000	14,55	7,50	7,05	48,45 %
PT500-1/4	MANG PT500 - 1/4"	3,000	24,09	6,78	17,31	71,86 %
PU06	TUBO PU 6MM	10,000	65,00	21,42	43,58	67,05 %
PU08X5	TUBO PU 8X5MM	64,000	575,30	86,24	489,06	85,01 %
PU1/4	TUBO PU 1/4"	2,000	11,00	1,45	9,55	86,81 %
PU12	TUBO PU 12MM	8,000	83,90	16,59	67,31	80,23 %
PUC06	UNIAO PRESTOLOK 6MM	6,000	44,59	11,64	32,95	73,90 %
PUC08	UNIAO PRESTOLOK 8MM	2,000	16,00	4,34	11,66	72,88 %
PULV-1/4	PULVERIZADOR PNEUMATICO BICO LATAO 1/4" - LUB-1992C	1,000	41,62	25,01	16,61	39,91 %
PUT08	TEE UNIAO PRESTOLOK 8MM	3,000	24,00	8,67	15,33	63,88 %
PUT10	TEE UNIAO PRESTOLOK 10MM	1,000	11,00	2,90	8,10	73,61 %
RET7019	RETENTOR 7019 BY ARCA 165,00 X 190,00 X 15,50/16,50	1,000	350,00	295,00	55,00	15,71 %
RET-VLRB00421	RETENTOR 45 X 75 X 10	2,000	130,00	80,00	50,00	38,46 %
ROL-32205	ROLAMENTO 32205	2,000	130,00	85,00	45,00	34,62 %
ROL-6009-2RS	ROLAMENTO 6009-2RS	1,000	55,00	40,00	15,00	27,27 %
STE-BLA	BICO LIMPEZA ALUMINIO 1/4" - STEULA	1,000	28,50	15,37	13,13	46,07 %
STE-BPP	BICO PRESILHA PNEU - STEULA	2,000	40,09	17,56	22,53	56,20 %
STE-PULV	PULVERIZADOR PLASTICO - STEULA	1,000	37,24	18,62	18,62	50,00 %
STE-TAR-1	CHAVE DE VALVULA - TARRACHA 4 FUNCOES PNEU - STEULA	2,000	20,05	10,60	9,45	47,13 %
SV-2	SALVA VIDAS 1/8"	2,000	37,61	22,40	15,21	40,44 %



Lucratividade por Produtos Geral

Período de Fechamento: 01/11/2021,30/11/2021

Cód. de Barra	Descrição do Produto	Quantidade	Total Venda	Total Custo	Lucro B	% Luc.B
SV-6	SALVA VIDAS 3/8"	3,000	49,16	9,51	39,65	80,66 %
SV-8	SALVA VIDAS 1/2"	4,000	88,56	17,83	70,73	79,86 %
SVA-8	ESPIGAO 8MM (ALUMINIO)	3,000	47,22	18,00	29,22	61,88 %
T1327	TOMADA DE FORCA MBB G60/G85 CONV 1"	1,000	990,00	506,58	483,42	48,83 %
T2077	TOMADA DE FORCA RT FULLER CARDAN 1"	1,000	1.750,00	858,61	891,39	50,94 %
T6030	TOMADA DE FORCA FS 6306 SAE B EIXO 13Z	2,000	3.710,60	1.446,82	2.263,78	61,01 %
T6070	TOMADA DE FORCA FSO4505 A/C SAE B EIXO 13Z	1,000	1.850,00	974,30	875,70	47,34 %
T8000.01.45	BOMBA HIDRAULICA 45CM 280 BAR ANTI-HORARIO SAE B 13Z	1,000	1.927,40	622,07	1.305,33	67,72 %
T8000.01.52	BOMBA HIDRAULICA 52CM 240 BAR ANTI-HORARIO SAE B 13Z	1,000	1.640,00	703,34	936,66	57,11 %
T8000.02.45	BOMBA HIDRAULICA 45CM 280 BAR HORARIO SAE B 13Z	1,000	1.600,00	702,00	898,00	56,13 %
T8000.02.80	BOMBA HIDRAULICA 80CM 230 BAR HORARIO SAE B 13Z	1,000	1.742,39	694,45	1.047,94	60,14 %
T8030.11.65	BOMBA HIDRAULICA 65CM CABO SAE B 13Z - ANTI-HORARIO	1,000	1.600,00	723,79	876,21	54,76 %
T9140	TOMADA DE FORCA ZF 16S1585 SAE B 13Z	1,000	1.935,09	771,33	1.163,76	60,14 %
T96102	KIT PNEUMATICO ACION. TOMADA DE FORCA COM TIC TAC	1,000	140,89	83,83	57,06	40,50 %
T98080	VALVULA 3 VIAS 3 POSICOES	1,000	756,01	326,03	429,98	56,87 %
TE-1/4	TEE ESCAMADO 1/4" X 1/4" ACO	1,000	17,00	7,25	9,75	57,35 %
TE-5/16	TEE ESCAMADO 5/16" X 5/16"	1,000	17,00	7,25	9,75	57,35 %
TFNFN-04-04	TEE FEMEA 1/4" NPT	1,000	37,67	12,21	25,46	67,59 %
TLFJ-08	TEE LATERAL FEMEA JIC 37° 3/4"	1,000	48,45	14,91	33,54	69,23 %
TLFJ-12	TEE LATERAL FEMEA JIC 37° 1.1/16"	1,000	80,77	26,16	54,61	67,61 %
UC-M10	UNIAO DE COMPRESSAO 10MM	1,000	39,00	30,00	9,00	23,08 %
UEA-1/4	UNIAO ESCAMADA 1/4" ACO	1,000	10,00	2,85	7,15	71,50 %
UEA-3/16	UNIAO ESCAMADA 3/16"	4,000	41,00	24,24	16,76	40,88 %
UEA-5/8	UNIAO ESCAMADA 5/8" ACO	1,000	35,66	8,08	27,58	77,34 %
UEAL-1/2	UNIAO ESCAMADA LONGA 1/2"	1,000	16,00	4,48	11,52	72,00 %
VALPE-2	VALVULA DE PE FERRO FUNDIDO 2"	2,000	120,00	90,20	29,80	24,83 %
VEF-1/4	VALVULA ESFERA MINI F-F- 1/4	3,000	101,40	57,40	44,00	43,40 %
VEF-1/8	VALVULA ESFERA MINI F-F - 1/8	3,000	97,91	51,97	45,94	46,92 %
Totalização:		1.786,470	53.134,69	20.994,33	32.140,36	60,49 %