

EMISSOR Escola: SENAI "ALMIRANTE TAMANDARÉ" – CFP 1.20 – SÃO BERNARDO DO CAMPO/SP	CÓDIGO OPLM	PÁGINA 1 de 1
TÍTULO Exercício de Fixação de Conceitos	VIGÊNCIA Indeterminada	REVISÃO 00

Operador de Lean Manufacturing

NOME COMPLETO	MATRÍCULA	TURMA
Curva ABC		

Objetivo: Desenvolver Curva ABC, gráfico de setores (pizza) e justificar a classificação. Estipule a quantidade com base em sua experiência para um setor de manutenção em uma indústria metalúrgica.

Ordem	Item	Orc1	Orc2	Orc3	Quantidade
1	Parafuso	R\$ 0,50	R\$ 1,20	R\$ 3,00	63
2	Porca	R\$ 2,00	R\$ 3,00	R\$ 0,10	62
3	Arruela	R\$ 25,00	R\$ 50,00	R\$ 0,05	70
4	Gaxeta	R\$ 1,50	R\$ 10,00	R\$ 55,00	2
5	Retentor	R\$ 20,00	R\$ 10,00	R\$ 5,00	3
6	Rolamento	R\$ 300,00	R\$ 250,00	R\$ 800,00	6
7	Polia	R\$ 60,00	R\$ 80,00	R\$ 100,00	10
8	Rotâmetro	R\$ 450,00	R\$ 500,00	R\$ 320,00	3
9	Volante Compressor	R\$ 120,00	R\$ 150,00	R\$ 100,00	3
10	Chave de Fenda	R\$ 50,00	R\$ 80,00	R\$ 10,00	10

Menor Preço (R\$)	Preço Total (R\$)	Ordem ABC	Classificação ABC

Item	Preço (R\$)	Porcentagem	Total (R\$)
A			
B			
C			

Curva ABC (pode ser gráfico de pizza)