ATIVIDADE - MODELO

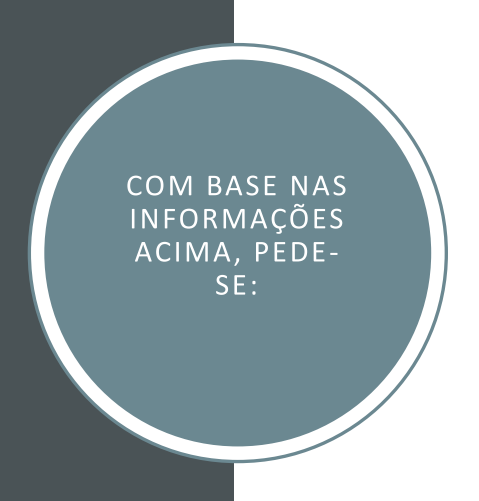
Receitas e Custos

A EMPRESA "BOLCHIQUE"APRESENTOU OS SEGUINTESGASTOS DO MÊS DE JUNHO:

Matéria-prima consumida	R\$ 14.400,00
Salário das 5 costureiras (MOD)	R\$ 4.200,00
Depreciação das máquinas de costura	R\$960,00
Aluguel do prédio da fábrica	R\$ 780,00
Salário do chefe de produção	R\$1.200,00
Energia elétrica da fábrica	R\$ 720,00
Gastos com limpeza da fábrica	R\$96,00
Seguro contra incêndio da fábrica	R\$ 84,00
IPTU da fábrica - parcela mensal	R\$ 120,00
Salário da administração	R\$2.880,00
Material de consumo - escritório	R\$60,00
Despesas de marketing	R\$900,00
Despesas de entrega	R\$348,00
Comissões de vendedores	R\$ 2.400,00
Juros pagos	R\$480,00

INFORNAÇÕES ADICIONAIS:

- -A empresa produz dois tipos de Bolsas: Simples e Sofisticada
- -No mês foram produzidas 854 unidades bolsas simples e 487 unidades das bolsas sofisticadas.
- -A empresa vendeu, em abril, 400 unidades de bolsas sofisticada, a R\$ 25,00 cada de 400 unidades de bolsas simples a R\$ 23,00 cada.
- -Impostos incidentes sobre as vendas referente a valor do Faturamento Bruto: 18%



- Organizar um quadro, separando os Custos de Produção das Despesas (agrupar as despesas em Administrativas, Comerciais e Financeiras).
- Identificar qual o total dos custos fixos e variáveis
- Organizar um quadro, apropriando:
 - Os custos aos direitos aos dois produtos produzidos pela empresa, considerando que da Matéria prima total utilizada, 55% foi destinado à produção das bolsas sofisticadas.
 - No caso da Mão-de-obra direta, sabe-se que 3 costureiras se dedicam somente à produção das bolsas sofisticadas, ao passo que 2, trabalham na produção das bolsas simples.
 - Os Custos Indiretos de Fabricação CIFs, proporcionalmente ao tempo despedindo na fabricação de cada produto (Mãode-obra direta).
 - Apurando o custo total da produção de cada produto, bem como o custo unitário de fabricação de cada produto



Matéria-prima consumida 14.400,00
 Salário das 5 costureiras (MOD) 4.200,00
 Depreciação das máquinas de costura 960,00
 Aluguel do prédio da fábrica 780,00
 Salário do chefe de produção 1.200,00
 Energia elétrica da fábrica 720,00
 Gastos com limpeza da fábrica 96,00
 Seguro contra incêndio da fábrica 84,00
 IPTU da fábrica - parcela mensal 120,00

TOTAL 22.560,00

DESPESAS

Despesas administrativas R\$ Salário da administração 2.880,00 Material de consumo - escritório 60,00 **TOTAL 2.940,00**

Despesas de vendas R\$Despesas de marketing 900,00 Despesas de entrega 348,00 Comissões de vendedores 2.400,00 **TOTAL 3.648,00**

Despesas financeiras R\$

Juros pagos 480,00 **TOTAL 480,00**

Custos de Produção	Fixo	V ariável
Matéria – prima consumida		12.000,00
Salário das 5 costureiras (MOD)	4.200,00	
Depreciação das máquinas de costura	960,00	
Aluguel do prédio	780,00	
Salário do chefe de produção	1.200,00	
Energia elétrica da fábrica		600,00
Gastos com limpeza da fábrica	96,00	
Seguro contra incêndio	84,00	
IPTU da fábrica	120,00	
Salário da administração	2.280,00	
Material de consumo - escritório	60,00	
Despesas de Marketing	900,00	
Despesas de entrega		290,00
Comissões de vendedores		2.000,00
Juros pagos	400,00	
TOTAL	11.680,00	14.890,00

ORGANIZAR UM QUADRO, APROPRIANDO

- -Os custos aos direitos aos dois produtos produzidos pela empresa, considerando que da Matéria prima total utilizada, 55% foi destinado à produção das bolsas sofisticadas .No caso da Mão-de-obra direta, sabese que 3 costureiras se dedicam somente à produção das bolsas sofisticadas, ao passo que 2, trabalham na produção das bolsas simples.
- -Os Custos Indiretos de Fabricação CIFs, proporcionalmente ao tempo despedindo na fabricação de cada produto (Mão-de-obra direta).
- -Apurando o custo total da produção de cada produto, bem como o custo unitário de fabricação de cada produto.

Matéria-prima R\$
 Bolsa Sofisticada 7.920,00
 Bolsa Simples 6.480,00
 TOTAL 14.400,00

Mão-de-obra R\$

Bolsa Sofisticada 2.520,00 Bolsa Simples 1.680,00 TOTAL 4.200,00

APROPRIAÇÃO

Descrição	Bolsa Sofisticada	B olsa Simp les	TOTAL	Explicação
Matéria-prima consumida	7.920,00	6.480,00	14.400,00	55% p/bolsa Sofisticada
Salário das 5 costureiras (MOD) Depreciação das máquinas de	2.520,00	1.680,00	4.200,00	45% p/bolsa simples
costura	576,00	384,00	960,00	
Aluguel do prédio da fábrica	468,00	312,00	780,00	Os CIFS são apropriados de forma
Salário do chefe de produção	720,00	480,00	1.200,00	
Energia elétrica da fábrica	432,00	288,00	720,00	proporcional à mão de obra, ou
Gastos com limpeza da fábrica	57,60	38,40	96,00	seja 55% para fabricação de
Seguro contra incêndio da fárica	50,40	33,60	84,00	bolsas sofisticada e 45% para fabricação de bolsas simples
IPTU da fábrica - parcela mensal	72,00	48,00	120,00	
TOTAL	12.816,00	9.744,00	22.560,00	-

CUSTO UNITÁRIO

Bolsa Sofisticada	12.816/854	\$ 15,00	
Bolsa Simples	9744,00 / 487	\$ 20,00	



CALCULE E DEMONSTRE

- A Receita Bruta de Vendas
 - O Custo das Mercadorias Vendidas
 - O Lucro Líquido do Mês

Receita Bruta de vendas	\$ 23.040,00
400 unidadex \$ 25,00	
400 unidadex \$ 23,00	
(-) Impostos sobre vendas (18%)	-\$ 3.456,00
= Resultado Líquido	\$ 19.584,00
(-) Custos das mercadorias vendidas	-\$ 16.800,00
400 unidadex \$ 15,00	
400 unidadex \$ 20,00	
= Lucro B ruto	\$ 2.784,00
(-) Despesas do mês	-\$ 7.068,00
= Prejuízo Líquido	-\$ 4.284,00



QUAL DOS DOIS PRODUTOS FABRICADOS PELA EMPRESA OFERECE UMA MAIOR RENTABILIDADE, CONSIDERANDO O MESMO VOLUME DE VENDAS PARA OS DOIS PRODUTOS? JUSTIFIQUE

Bolsa Sofisticada25,00 - 15,00 =R\$ 10,00

Bolsa Simples 23,00 - 20,00 = R\$ 3,00

À bolsa sofisticada oferece mais rentabilidade, pois gera um lucro de R\$ 10,00 e o lucro da bolsa simples é de apenas R\$ 3,00