

Contabilidade

Correção Exercícios

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
ATIVO																-
Ativo Circulante																-
Banco	20.000	10.000		10.000	(300)	(5.000)		(4.000)	6.000				2.000	(200)	(6.000)	30.500
Clientes			12.000						(6.000)							6.000
PECLD												(3.000)				(3.000)
Despesa Antecipada														200		200
Estoque			18.000	(7.200)												10.800
Ativo Não Circulante																-
Máquinas	5.000															5.000
Depreciação Acumulada											(50)					(50)
Software					7.000											7.000
TOTAL Ativo	25.000	10.000	18.000	14.800	7.000	(300)	(5.000)	-	(4.000)	-	(50)	(3.000)	2.000	-	(8.000)	56.450
PASSIVO + PL																-
Passivo Circulante																-
Empréstimo		10.000						200								10.200
Fornecedor		10.000						(4.000)								6.000
Contas a Pagar				7.000												7.000
Ajustamento de Cliente													2.000			2.000
Passivo Não Circulante																-
Fornecedor		8.000														8.000
Patrimônio Líquido																-
Capital Social	25.000															25.000
Resultado				14.800	-	(300)	(5.000)	(200)	-	-	(50)	(3.000)	-	-	(8.000)	(1.750)
TOTAL Passivo + PL	25.000	10.000	18.000	14.800	7.000	(300)	(5.000)	-	(4.000)	-	(50)	(3.000)	2.000	-	(8.000)	56.450
DRE																-
Receita de Venda				22.000												22.000
CMV				(7.200)												(7.200)
Despesa gasolina					(300)											(300)
Despesa propaganda						(5.000)										(5.000)
Despesa Juros							(200)									(200)
Despesa Depreciação									(50)							(50)
Despesa PECLD										(3.000)						(3.000)
Despesa Diversas														(8.000)		(8.000)
Resultado	-	-	-	14.800	-	(300)	(5.000)	(200)	-	-	(50)	(3.000)	-	-	(8.000)	(1.750)

Tudo

Elabore o BP sucessivo

- Os sócios abriram a empresa colocando um total de R\$ 25.000, sendo: R\$ 20.000 em dinheiro e R\$ 5.000 em máquinas
- Os sócios precisaram de mais dinheiro e fizeram um empréstimo de R\$ 10.000 a pagar em 10 meses.
- Para começar a vender, compraram \$18.000 em mercadorias, sendo R\$ 10.000 a pagar em 2 meses e R\$ 8.000 a pagar daqui 15 meses.
- Venderam por \$22.000 (R\$ 10.000 a vista em dinheiro e R\$ 12.000 para 3meses) 40% da mercadoria adquirida.
- Compraram um software para controle das vendas por \$7.000 emitindo 3 cheques pré-datados, o primeiro para 30dias, de valores iguais.
- Gastaram \$300, em cheque, de gasolina para vender e entregar as mercadorias.
- Fizeram uma propaganda do negócio no Jornal do Bairro e gastaram \$5.000, à vista, em cheque.
- O juro do empréstimo é de 2% a pagar no vencimento do mesmo
- A empresa pagou, com cheque, R\$ 4.000 do que devia ao fornecedor.
- Recebeu R\$ 6.000 dos clientes (depósito em banco), pela venda do item 4.
- As máquinas depreciaram 1%
- A empresa espera não receber R\$ 3.000 dos clientes
- A empresa recebeu R\$ 2.000 antecipado de um cliente
- A empresa pagou antecipadamente R\$ 200 pela assinatura de um jornal
- As despesas diversas foram de R\$ 8.000, pagas a vista

2

Exercício

Uma empresa vendeu R\$ 100.000 em janeiro, R\$ 120.000 em fevereiro, R\$ 110.000 em março e R\$ 80.000 em abril. Supondo que as vendas sejam a única origem de entradas de caixa e que metade das vendas sejam à vista, e que o restante é recebido em duas parcelas iguais ao longo dos dois meses seguintes, qual foi o recebimento dessa empresa em abril?

Venda	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Abril
100.000	50.000	25.000	25.000			
120.000		60.000	30.000	30.000		
110.000			55.000	27.500	27.500	
80.000				40.000	20.000	20.000
				97.500		