

2S17-GUIA DE CORREÇÃO DA ATIVIDADE AVALIATIVA-01

DISCIPLINA GESTÃO FINANCEIRA – 4º SEMESTRE

1ª QUESTÃO

Disciplina	Gestão Financeira
UA	01
Professor(a)	Herculano Camargo Ortiz
Atividade	Avaliativa [x] Não Avaliativa []
Tipo de Atividade: Questionário	
Questão do Tipo	Múltipla Escolha
Enunciado	As decisões financeiras são classificadas em curto e longo prazo. Das atividades financeiras elencadas abaixo, identifique aquela classificada como de longo prazo.
Alternativas	a) Recebimento de duplicatas a receber dos clientes.
	b) Pagamento de fornecedores referente a compra de mercadorias.
	c) Controle das contas a receber.
	d) Controle dos estoques.
	e) Estratégias de financiamentos e de investimentos.
Alternativa Correta + Breve Explicação	E)Esta é a alternativa certa, conforme item 1.2 página-04 do material textual da UA-01.
Alternativas incorretas + breve explicação	As demais alternativas estão incorretas em função de serem atividades normais da empresa, geralmente, relacionadas ao dia-a-dia das organizações.
Valor desta questão	1,0 ponto.

2ª QUESTÃO

Disciplina	Gestão Financeira
UA	02
Professor(a)	Herculano Camargo Ortiz
Atividade	Avaliativa [X] Não Avaliativa []
Questão do Tipo	Associação de Colunas
Enunciado	Classifique os créditos correspondentes (coluna-1), com as principais fontes de financiamentos (coluna-2), utilizando o número correspondente a cada fonte de financiamento.
Coluna 1	a) Crédito de fornecedores.
	b) Desconto de títulos.
	c) Outros créditos operacionais.
	d) Créditos rotativos.
	e) Empréstimos por contrato.
Coluna 2 (indicar a associação com a coluna 1)	1 Fontes de Crédito Comercial.
	2 Fontes de Crédito Bancário.
Respostas Corretas	A-1 / B-2 / C-1 / D-2 e E-2 – conforme item 1.1.2 constantes das páginas: 05, 06 e 07 do material textual da UA-02.
Feedback para o aluno	Indicar as respostas corretas, contextualizando as respostas, quando necessário.
Valor desta questão	1,0 ponto e/ou proporcional ao número de questões corretas.

3ª QUESTÃO

Disciplina	Gestão Financeira
UA	03
Professor(a)	Herculano Camargo Ortiz
Atividade	Avaliativa [x] Não Avaliativa []
Tipo de Atividade: Questionário	
Questão do Tipo	Múltipla Escolha
Enunciado	A finalidade principal da análise horizontal é verificar:
Alternativas	a) A situação específica de uma empresa comercial.
	b) Se a empresa obteve lucro satisfatório em relação às aplicações efetuadas.
	c) A participação percentual dos componentes das demonstrações financeiras.
	d) A evolução dos elementos que formam as demonstrações financeiras.
	e) A participação de cada conta com relação ao total do seu grupo de contas.
Alternativa Correta + Breve Explicação	D)Esta é a alternativa correta, conforme item 1 página-04 do material textual da UA-03.
Alternativas incorretas + breve explicação	A)Não trata apenas da situação específica de uma determinada empresa ou de um segmento. B)Não trata apenas do resultado (lucro ou prejuízo) e sim de todos os elementos do patrimônio: bens, direitos e obrigações. C)Não trata de participação e sim de evolução dos elementos que pode ser redução ou crescimento. E)Neste caso trata-se de análise vertical.
Valor desta questão	1,0 ponto.

4ª QUESTÃO

Disciplina	Gestão Financeira
UA	04
Professor(a)	Herculano Camargo Ortiz
Atividade	Avaliativa [x] Não Avaliativa []
Tipo de Atividade: Questionário	
Questão do Tipo	Múltipla Escolha
Enunciado	A análise vertical é utilizada na avaliação da situação patrimonial, econômica e financeira de uma empresa como instrumentos facilitadores das conclusões a que se deseja chegar. A esse respeito, julgue os seguintes itens abaixo e escolha a alternativa FALSA:
Alternativas	a) A análise vertical é utilizada quando se tem interesse em avaliar a evolução de um item patrimonial ao longo de vários períodos.
	b) A avaliação da estrutura patrimonial é facilitada pela análise vertical.
	c) Na análise vertical da demonstração do resultado do exercício calcula-se o percentual de cada conta em relação ao total das vendas líquidas facilitando as análises das margens dos lucros.
	d) Na análise vertical o percentual de cada conta mostra sua real importância no conjunto e não é afetada pela inflação.
	e) A análise é realizada no sentido vertical de cima para baixo.
Alternativa Correta + Breve Explicação	A)Esta é a alternativa correta, ou seja, é a única alternativa Falsa, pois análise vertical não estuda a evolução e sim a composição da estrutura patrimonial.
Alternativas incorretas + breve explicação	Neste caso, alternativa incorreta, é a resposta correta da questão, podendo ser constatado no item “Pra Começar” página 03 e a sua continuidade na página 04 do material textual da UA-04.
Valor desta questão	1,0 ponto.

5ª QUESTÃO

Disciplina	Gestão Financeira				
UA	05				
Professor(a)	Herculano Camargo Ortiz				
Atividade	Avaliativa [x] Não Avaliativa []				
Tipo Atividade: Tarefa					
Enunciado	Com base nos fundamentos teóricos vamos praticar os conceitos e exercitar a aprendizagem, calculando e efetuando as análises de alguns índices, utilizando o Balanço Patrimonial a seguir:				
	Itens	Anos	1	2	3
		ATIVO			
	A	CIRCULANTE	35.250,	54.300,	69.500,
	B	Disponível	3.200,	2.715,	2.225,
	C	Duplicatas a Receber	18.050,	36.380,	45.035,
	D	Estoques	14.000,	15.205,	22.240,
		NÃO CIRCULANTE			
	E	REALIZÁVEL LONGO PRAZO	5.500,	8.000,	5.600,
		Empréstimos a Diretores	5.500,	8.000,	5.600,
	F	IMOBILIZADO	12.500,	36.000,	77.000,
		Móveis e Utensílios	12.500,	36.000,	77.000,
	G	TOTAL ATIVO	53.250,	98.300,	152.100,
		PASSIVO + PATRIMÔNIO LÍQUIDO			
	H	CIRCULANTE	23.600,	58.000,	87.500,
	I	Fornecedores	8.260,	16.135,	30.870,
	J	Outras Dívidas	15.340,	41.865,	56.630,
		NÃO CIRCULANTE			
	K	EXIGÍVEL LONGO PRAZO	10.205,	6.640,	22.500,
		Empréstimos a Pagar	10.205,	6.640,	22.500,
L	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	19.445,	33.660,	42.100,	
	CAPITAL SOCIAL				

	Capital Subscrito	19.445,	33.660,	42.100,
M	TOTAL PASSIVO + PATRIMÔNIO LÍQUIDO	53.250,	98.300,	152.100,

Fonte: Elaborado pelo autor

**Orientações
para
Solução**

- a)As tabelas a seguir estão organizadas, conforme a tabela-1 (exemplo), ou seja, realizar os cálculos e logo após os comentários conforme explicação da parte textual da UA-05;
- b)Lembrando que as tabelas são flexíveis podendo aumentá-las ou reduzi-las de tamanho;
- c)Como estão no formato de tabela **a linha** da coluna **“Fórmula”** (letras correspondentes a coluna “itens” do Balanço Patrimonial) que separa os valores **indica divisão**;
- d)Nos resultados adotar o seguinte: quando a 3ª casa decimal for igual ou superior a 5, aproximar a 2ª casa decimal;
- e)Leva-se em conta na correção dos comentários das análises: a proibição de cópia da resposta de outro colega, o desenvolvimento do texto, a digitação, a configuração no modo justificado e o uso correto da língua portuguesa.

Tabela 1 – Liquidez Imediata

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
1	B	3.200,	\$ 0,14 = \$ 1,00	2.715,	\$ 0,05 = \$ 1,00	2.225,	\$ 0,03 = \$ 1,00
	H	23.600		58.000,		87.500,	
	Análise	No ano 1, observamos que para cada \$ 1,00 de dívida de curto prazo a empresa possui \$ 0,14 de disponibilidades, porém nos anos seguintes sofreu forte queda, ano 2 \$ 0,05 e ano 3 \$ 0,03 demonstrando que a empresa está com dificuldades para pagar suas dívidas imediatamente.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 2 – Liquidez Corrente

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
2	A	35.250	\$ 1,49 = \$ 1,00	54.300,	\$ 0,94 = \$ 1,00	69.500,	\$ 0,79 = \$ 1,00
	H	23.600,		58.000,		87.500,	
	Análise	Para cada \$ 1,00 de dívida de curto prazo, há \$ 1,49 no ano 1; \$ 0,94 no ano 2 e \$ 0,79 no ano 3 - de dinheiro e de valores que se transformação em dinheiro. Indicando dificuldades financeiras crescentes.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 3 – Liquidez Seca

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
3	A (-) D	35.250 (-) 14.000,	\$ 0,90 = \$ 1,00	54.300, (-) 15.205,	\$ 0,67 = \$ 1,00	69.500, (-) 22.240,	\$ 0,54 = \$ 1,00
	H	23.600,		58.000,		87.500,	
	Análise	Caso a empresa parasse de vender seus estoques, ela não conseguiria pagar as suas dívidas, nem as de curto prazo. E podemos notar que houve uma queda significativa do ano 1 para o ano 3.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 4 – Liquidez Geral

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
4	A + E	35.250 + 5.500,	\$ 1,21 = \$ 1,00	54.300, + 8.000,	\$ 0,96 = \$ 1,00	69.500, + 5.600,,	\$ 0,68 = \$ 1,00
	H + K	23.600, + 10.205,		58.000, + 6.640,		87.500, + 22.500,	
	Análise	Para cada \$ 1,00 de dívida a curto e longo prazo, há \$ 1,21 (ano 1), \$ 0,96 (ano 2) e \$ 0,68 (ano 3) de valores a receber a curto e longo prazo. Embora no ano 1 o índice seja bom, nos demais anos demonstra forte queda, confirmando tendência apresentada nos índices anteriores.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 5 – Endividamento ou Estrutura de Capital

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
5	H + K	23.600, + 10.205,	X 100 = 63%	58.000, + 6.640,	X 100 = 66%	87.500, + 22.500,	X 100 = 72%
	G	53.250,		98.300,		152.100,	
	Análise	Notamos que no ano 1 (63%) do ativo são financiados com capital de terceiros e que a cada ano que passa este indicador está aumentando, ano 2 (66%) e ano 3 (72%), demonstrando forte dependência de capitais de terceiros para financiar seus ativos.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 6 – Participação de Capitais de Terceiros

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
6	H + K	23.600, + 10.205,	X 100 = 174%	58.000, + 6.640,	X 100 = 192%	87.500, + 22.500,	X 100 = 261%
	L	19.445,		33.660,		42.100,	
	Análise	A empresa utiliza no ano 1 (74%) de capital de terceiros, no ano 2 (92%) e no ano 3 (161%) – confirmando a tendência e a dependência da empresa com relação ao capital de terceiros.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 7 – Garantia de Capital de Terceiros

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
7	L	19.445,	\$ 0,58 = \$ 1,00	33.660,	\$ 0,52 = \$ 1,00	42.100,	\$ 0,38 = \$ 1,00
	H + K	23.600, + 10.205,		58.000, + 6.640,		87.500, + 22.500,	
	Análise	Para cada \$ 1,00 de capital de terceiros há \$ 0,58 no ano 1, \$ 0,52 no ano 2 e \$ 0,38 no ano 3, de capital próprio como garantia, ou seja, a garantia dos credores está sendo reduzida.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 8 – Composição do Endividamento

	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
8	H	23.600,	X 100 = 70%	58.000,	X 100 = 90%	87.500,	X 100 = 80%
	H + K	23.600, + 10.205,		58.000, + 6.640,		87.500, + 22.500,	
	Análise	Indica que a empresa tem 70% de suas dívidas vencíveis à curto prazo no ano 1, 90% no ano 2, e de 80% no 3, opera basicamente com dívidas de curto prazo, situação totalmente desfavorável, prejudicando sua liquidez corrente.					

Fonte: Elaborado pelo autor

Tabela 9 – Imobilização do Patrimônio Líquido							
	Fórmula	1	Resultado	2	Resultado	3	Resultado
	F	12.500,	X 100 = 64%	36.000,	X 100 = 107%	77.000,	X 100 = 183%
	L	19.445,		33.660,		42.100,	
9	Análise	Indica que a empresa no ano 1 investiu no imobilizado 64% do capital próprio; no ano 2 (100%) do capital próprio mais 7% de capital de terceiros e ano 3 (100%) do capital próprio mais 83% de capital de terceiros, ou seja, nos dois últimos anos o ativo circulante e o realizável a longo prazo são financiados por capital de terceiros.					
Fonte: Elaborado pelo autor							
Resposta Esperada	Obediência ao enunciado das “Orientações para Solução”.						
Orientação para correção	Verificar o cumprimento das “Orientações para Solução” e dividir o valor total desta questão por 32 (8 tabelas multiplicado por 4 itens de cada tabela) e multiplicar pelo número de itens corretos. Nota: Tabela-1 não entra no cálculo, pois já constam as respostas!						
Feedback	Informar quais foram às tabelas ou itens das tabelas que estão equivocados.						
Valor desta questão	6,0 pontos e/ou proporcional ao número de tabela e/ou itens corretos.						

Salve o arquivo em PDF e envie esta atividade avaliativa, lembrando que caso dê alguma irregularidade no momento de postá-la no AVA (exemplo ficar classificada em “rascunho”, etc), informe, imediatamente, o suporte (abrindo um ticket) e o seu mediador online (mensagem no AVA), para resolver o problema e tomar as providências!

Bons estudos!

Professor Herculano Camargo Ortiz.