

**C.06/09
TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO
TÉCNICO CONTÁBIL****CADERNO 1**
GABARITO 1
APLICAÇÃO MANHÃ

Aplicação: 07/março

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 - O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado do concurso público.
- 3 - Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 - Você poderá levar o seu caderno de questões faltando 1 hora para o término da Prova.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1 - Confira atentamente se este caderno de perguntas, que contém **50** questões objetivas, está completo.
- 2 - Confira se seus dados e o **cargo** escolhido, indicados no **cartão de respostas**, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente o Fiscal/Chefe Local. Terminada a conferência, você deve assinar o cartão de respostas no espaço apropriado.
- 3 - Verifique se o número do Gabarito e do Caderno de Perguntas é o mesmo.
- 4 - Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 5 - Para cada questão objetiva são apresentadas cinco alternativas de respostas, apenas uma das quais está correta. Você deve assinalar essa alternativa de modo contínuo e denso.
- 6 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.

AGENDA

- 16/03/2010, divulgação do gabarito da Prova objetiva:
<http://concursos.biorio.org.br>
- 17 a 19/03/2010, recursos contra o gabarito da Prova Objetiva na Internet:
<http://concursos.biorio.org.br> até as 17h
- Após a transmissão imprimir e entregar no Protocolo da PROCERGS de 9h às 17h
- 07/04/2010, divulgação do resultado da análise dos recursos da Prova Objetiva.
- 08/04/2010, divulgação do Resultado Final da Prova Objetiva.
- Informações:
Tel: 21 3525-2480 das 9 às 17h;
Internet:
<http://concursos.biorio.org.br>
E-mail:
procergs2009@biorio.org.br

Posto de Atendimento:
Av. Ipiranga n° 1.090 (Colégio Estadual Protásio Alves)
9h às 12h e das 13h30min às 17h**Concursos**

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

A farra do saco plástico

O Brasil é definitivamente o paraíso dos sacos plásticos. Todos os supermercados, farmácias e boa parte do comércio varejista embalam em saquinhos tudo o que passa pela caixa registradora. Não importa o tamanho do produto que se tenha à mão, aguarde a sua vez porque ele será embalado num saquinho plástico. O pior é que isso já foi incorporado na nossa rotina como algo normal, como se o destino de cada produto comprado fosse mesmo um saco plástico. Nossa dependência é tamanha, que, quando
10 ele não está disponível, costumamos reagir com reclamações indignadas.

Quem recusa a embalagem de plástico é considerado, no mínimo, exótico.

Outro dia fui comprar lâminas de barbear numa farmácia e me deparei com uma situação curiosa. A caixinha com as lâminas cabia perfeitamente na minha pochete. Meu plano era levar para casa assim mesmo. Mas num gesto automático, a funcionária registrou a compra e enfiou rapidamente a mísera caixinha num saco onde caberiam
20 seguramente outras dez. Pelas razões que explicarei abaixo, recusei gentilmente a embalagem.

A plasticomania vem tomando conta do planeta desde que o inglês Alexander Parkes inventou o primeiro plástico em 1862. O novo material sintético reduziu os custos dos comerciantes e incrementou a sanha consumista da civilização moderna. Mas o estrago causado pelo derrame indiscriminado de plásticos na natureza tornou o consumidor um colaborador passivo de um desastre ambiental de grandes proporções.

30 Feitos de resina sintética originadas do petróleo, esses sacos não são biodegradáveis e levam séculos para se decompor na natureza.

Essa realidade que tanto preocupa os ambientalistas no Brasil, já justificou mudanças importantes na legislação - e na cultura - de vários países europeus. Na Alemanha, por exemplo, a plasticomania deu lugar à sacolomania. Quem não anda com sua própria sacola a tiracolo para levar as compras é obrigado a pagar uma taxa extra pelo uso de sacos plásticos. O preço é salgado: o equivalente a
40 sessenta centavos a unidade. Além de anti-ecológico, ficou bem mais caro usar sacos plásticos na Alemanha. Na Irlanda, desde 1997 paga-se um imposto de nove centavos de libra irlandesa por cada saco plástico. A criação da taxa fez multiplicar o número de irlandeses indo às compras com suas próprias sacolas de pano, de palha, e mochilas. Em toda a Grã-Bretanha, a rede de supermercados CO-OP mobilizou a atenção dos consumidores com uma

campanha original e ecológica: todas as lojas da rede terão seus produtos embalados em sacos plásticos 100% biodegradáveis.
50

Não há desculpas para nós brasileiros não estarmos igualmente preocupados.

Mau exemplo: lixão em SP recebe 250 toneladas por dia com a multiplicação indiscriminada de sacos plásticos na natureza. O país que sediou a Rio-92 (Conferência Mundial da ONU sobre Desenvolvimento e Meio Ambiente) e que tem uma das legislações ambientais mais avançadas do planeta, ainda não acordou para o problema do descarte de embalagens em geral, e dos sacos plásticos
60 em particular.

É preciso declarar guerra contra a plasticomania e se rebelar contra a ausência de uma legislação específica para a gestão dos resíduos sólidos. Há muitos interesses em jogo. Qual é o seu?

(Adaptado de TRIGUEIRO, André. In: <http://ashera0008.multiplay.com/journal>, 24/05/09.)

01 - O episódio narrado no terceiro parágrafo só **NÃO** ilustra a seguinte constatação:

- (A) quem recusa a embalagem de plástico é considerado, no mínimo, exótico;
- (B) o novo material sintético reduziu os custos dos comerciantes;
- (C) o pior é que isso já foi incorporado na nossa rotina como algo normal;
- (D) o Brasil é definitivamente o paraíso dos sacos plásticos;
- (E) a plasticomania vem tomando conta do planeta.

02 - No trecho *Nossa dependência é tamanha, que, quando ele não está disponível, costumamos reagir com reclamações indignadas*, a relação de sentido entre orações pode ser apresentada, respectivamente, nesta ordem:

- (A) explicação/fato/tempo;
- (B) fato/causa/concessão;
- (C) fato/proporção/modo;
- (D) finalidade/fato/conclusão;
- (E) fato/condição/consequência.

03 - O país a que o autor se refere na linha 55 é o seguinte:

- (A) Brasil;
- (B) Inglaterra;
- (C) Estados Unidos;
- (D) Alemanha;
- (E) Irlanda.

04 - De acordo com o contexto, no quarto parágrafo, só **NÃO** apresenta sentido negativo a palavra:

- (A) sanha;
- (B) estrago;
- (C) indiscriminado;
- (D) comerciantes;
- (E) plasticomania.

05 - Assinale o item em que se admitem as duas formas de concordância verbal:

- (A) Alternativas ao uso da sacola plástica devem haver/ deve haver;
- (B) Precisaria existir/ Precisariam existir meios de combate ao desperdício;
- (C) Existe/ Existem muitas alternativas de coleta seletiva do lixo urbano;
- (D) Haverão/ Haverá sempre motivos para campanhas ecológicas;
- (E) Uma e outra possibilidade de luta serve/ servem à causa.

06 - A palavra **que** NÃO é pronome relativo na frase:

- (A) Essa realidade que tanto preocupa os ambientalistas;
- (B) Não importa o tamanho do produto que se tenha à mão;
- (C) desde que o inglês Alexander Parkes inventou o primeiro plástico;
- (D) Pelas razões que explicarei abaixo;
- (E) embalam em saquinhos tudo o que passa pela caixa.

07 - Marque a opção em que ocorre um ERRO de regência:

- (A) Preferimos poluir a preservar a natureza;
- (B) Lembre-se de evitar a sacola plástica;
- (C) Custa-me acreditar nessa absurda situação;
- (D) Assisti ao debate pela televisão;
- (E) Estão lhe convidando para a conferência.

08 - A palavra sublinhada **NÃO** recebe a mesma classificação morfológica de *plástico* (L.23) em:

- (A) incorporado na nossa rotina;
- (B) enfiou rapidamente a misera caixinha;
- (C) registrou a compra;
- (D) pelo uso de sacos plásticos;
- (E) boa parte do comércio varejista.

09 - Classifica-se como objeto direto o termo grifado em:

- (A) esses sacos não são biodegradáveis;
- (B) costumamos reagir com reclamações indignadas;
- (C) ele será embalado num saquinho plástico;
- (D) Quem recusa a embalagem de plástico;
- (E) cabia perfeitamente na minha pochete.

10 - Marque a opção em que ocorre verbo impessoal:

- (A) É preciso declarar guerra contra a plasticomania;
- (B) Outro dia fui comprar lâminas de barbear;
- (C) desde 1997 paga-se um imposto de nove centavos de libra irlandesa;
- (D) Não importa o tamanho do produto;
- (E) Não há desculpas para nós.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICA

11 - Hoje é domingo. Se a cada dia a quantidade de bactérias em uma cultura aumenta em 30% então a quantidade hoje existente dobrará na:

- (A) quarta-feira;
- (B) quinta-feira;
- (C) sexta-feira;
- (D) segunda-feira;
- (E) terça-feira.

12 - Observe os cinco números a seguir:

$$\sqrt{90}, \sqrt[3]{400}, 10, 2^5, 0,5^{100}.$$

Dos cinco, o maior é:

- (A) 10;
- (B) 2^5 ;
- (C) $0,5^{100}$;
- (D) $\sqrt{90}$;
- (E) $\sqrt[3]{400}$.

13 - Na planilha de pedidos de compras que Adília preparou, alguns números se apagaram quando ela teclou algum comando inadvertidamente:

Artigo	Quantidade	Preço unitário(R\$)	Total(R\$)
Pen drive	5	R\$ 70,00	R\$ 350,00
Pack CD-R	20	R\$ 10,00	R\$ 200,00
Resmas papel	20	R\$ 8,50	
Monitores	2		
No break	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
Impressoras	3	R\$ 340,00	R\$ 1.020,00
Total (R\$)			R\$ 3.490,00

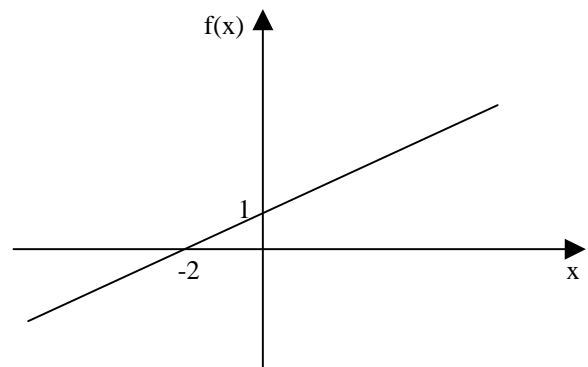
Adília recalculou os três valores perdidos. O preço unitário do monitor é:

- (A) R\$ 1.000,00;
- (B) R\$ 1.050,00;
- (C) R\$ 1.100,00;
- (D) R\$ 750,00;
- (E) R\$ 850,00.

14 - O bairro onde Joaquim mora é superplanejado e todos os edifícios seguem um mesmo padrão de construção. Entre outras características, cada andar tem sempre 3,80 metros de altura. Assim, um edifício de três andares tem 11,4 metros. Joaquim está a 120 m de distância de seu prédio, que tem quatro andares. Olhando para seu prédio, Joaquim nota que vê, por trás de seu prédio, apenas uma parte do último andar de um prédio que fica duas ruas depois da sua, a 200 metros de distância de seu prédio. Nesse caso, Joaquim pode concluir que o tal prédio tem o seguinte número de andares:

- (A) 12;
- (B) 13;
- (C) 14;
- (D) 10;
- (E) 11.

15 - Observe o gráfico de uma função linear $f(x)$.



A função $f(x)$ é dada por:

- (A) $f(x) = 1 - 2x$;
- (B) $f(x) = - 2x$;
- (C) $f(x) = 2 - x$;
- (D) $f(x) = (x + 2)/2$;
- (E) $f(x) = 2x - 1$.

16 - O preço do litro de álcool num certo posto de gasolina sofreu, num certo dia, um aumento de 10%; um mês depois, esse novo preço foi reduzido em 15%. No total, o preço inicial sofreu, nesse período, uma redução de:

- (A) 6,0%;
- (B) 6,5%;
- (C) 7,0%;
- (D) 5,0%;
- (E) 5,5%.

17 - Uma corrida será disputada por 10 competidores. O pódio será formado pelos cinco primeiros colocados, nessa ordem: o 1º, o 2º, o 3º, o 4º, e o 5º. O número de diferentes pódios que podem ser formados é igual a:

- (A) 8.358;
- (B) 15.504;
- (C) 30.240;
- (D) 320;
- (E) 1.245.

18 - A matriz a seguir, de elementos a_{ij} , mostra, numa certa empresa, quantos galões de água foram consumidos pelo setor i no dia j da semana, $i = 1, 2, \dots, 5$, $j = 1, 2, \dots, 7$.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 5 & 2 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 2 & 2 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Nesse caso, o setor 3 consumiu, no quarto dia da semana, a seguinte quantidade de galões:

- (A) 2;
- (B) 3;
- (C) 4;
- (D) 0;
- (E) 1.

19 - Os dados a seguir resumem e classificam as frequências de salários de 500 funcionários pesquisados por amostragem num certo mês:

<i>Faixa salarial</i>	<i>Nº de funcionários</i>
De R\$ 1.000,01 a R\$ 2.000,00	200
De R\$ 2.000,01 a R\$ 3.000,00	100
De R\$ 3.000,01 a R\$ 4.000,00	100
De R\$ 4.000,01 a R\$ 5.000,00	80
De R\$ 5.000,01 a R\$ 6.000,00	20
Total	500

Com base nesses dados, a melhor estimativa da média salarial desses salários, dentre as a seguir apresentadas, é:

- (A) R\$ 3.500,00;
- (B) R\$ 3.730,00;
- (C) R\$ 4.010,00;
- (D) R\$ 2.740,00;
- (E) R\$ 3.020,00.

20 - Os dados a seguir são o número de irmãos de 30 pessoas:

0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3

A média, a mediana e a moda desses números são, respectivamente:

- (A) 1,3; 1; 1;
- (B) 1,2; 2; 1;
- (C) 1,3; 2; 1;
- (D) 1,3; 1; 2;
- (E) 1,2; 2; 2.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atenção: no final da prova você encontra tabelas financeiras. Use-as se precisar.

21 - Observe as assertivas a seguir:

- I - O objeto da contabilidade é o patrimônio e o orçamento.
- II - A função econômica da contabilidade consiste em apurar o lucro ou prejuízo da empresa.
- III - A auditoria constitui uma especialização da contabilidade que impede erros e fraudes.
- IV - O campo de aplicação da contabilidade é o patrimônio e a gestão.

Estão corretas:

- (A) I e IV;
- (B) II e IV;
- (C) III e IV;
- (D) I e II;
- (E) II e III.

22 - A equação patrimonial que representa a situação líquida positiva é:

- (A) Ativo < Capital de terceiros + capital próprio;
- (B) Ativo < Capital de terceiros;
- (C) Ativo < Capital próprio;
- (D) Ativo > Passivo;
- (E) Ativo < Passivo.

23 - O conjunto de bens e direitos da empresa ao final do exercício somava R\$ 300.000. O passivo circulante e o não circulante correspondiam a 3/4 do ativo circulante, que era de R\$ 200.000. Nesse caso, o Patrimônio Líquido é de:

- (A) R\$ 150.000;
- (B) R\$ 125.000;
- (C) R\$ 75.000;
- (D) R\$ 100.000;
- (E) R\$ 200.000.

Atenção: Observe os saldos de contas a seguir e responda às questões **24** e **25**.

<i>CONTAS</i>	<i>SALDOS</i>
Bancos c/Movimento	5.000
Duplicatas a pagar	2.000
Fornecedores	3.000
Bens para revenda	3.000
Salários	4.000
Aplicações financeiras	6.000
Contribuições a recolher	2.000
Adiantamento a fornecedores	2.000
Matérias primas	3.000
Máquinas e Equipamentos	2.000
Estoque de material de consumo	1.000
Empréstimos	4.000

24 - O total do ativo é de:

- (A) 18.000;
- (B) 19.000;
- (C) 24.000;
- (D) 20.000;
- (E) 22.000.

25 - O Patrimônio Líquido é de:

- (A) 3000;
- (B) 11.000;
- (C) 7000;
- (D) 5.000;
- (E) 1000.

26 - Os fatos a seguir foram registrados na empresa:

- 1- Rendimento de aplicações financeiras de R\$ 50,00.
- 2- Pagamento de juros e multa da conta de luz no valor R\$ 35,00.
- 3- Recebimento de receita no valor de R\$ 300,00 com acréscimo de 10% relativo a juros.
- 4- Salário do mês no valor de R\$ 200,00.
- 5- Pagamento de juros ao fornecedor no valor de R\$ 30,00 em virtude de atraso.

Desprezando os aspectos fiscais e trabalhistas, pode-se afirmar que, após os registros contábeis, o resultado do exercício sofreu a seguinte variação:

- (A) aumento de R\$ 50,00;
- (B) redução de R\$ 65,00;
- (C) redução de R\$ 215,00;
- (D) aumento de R\$ 115,00;
- (E) aumento de R\$ 150,00.

27 - Segundo a Resolução CFC nº 1111/07 as receitas são consideradas realizadas nas situações a seguir, EXCETO:

- (A) pela geração natural de novos ativos independentemente da intervenção de terceiros;
- (B) no recebimento efetivo de doações e subvenções;
- (C) no efetivo recebimento das receitas em caixa;
- (D) nas transações com terceiros, quando estes efetuarem o pagamento ou assumirem compromisso firme de efetivá-lo, quer pela investidora na propriedade de bens anteriormente pertencentes à entidade, quer pela fruição de serviços por esta prestados;
- (E) quando da extinção, parcial ou total, de um passivo, qualquer que seja o motivo, sem o desaparecimento concomitante de um ativo de valor igual ou maior.

28 - O princípio que determina a adoção do menor valor para os componentes do ATIVO e do maior para os do PASSIVO, sempre que se apresentem alternativas igualmente válidas para a quantificação das mutações patrimoniais que alterem o patrimônio líquido é o:

- (A) da prudência;
- (B) da oportunidade;
- (C) da legalidade;
- (D) da competência;
- (E) do conservadorismo.

29 - O lançamento contábil

Veículos
a Diversos _____
a Caixa _____ 15.000
a Duplicatas a Pagar _____ 60.000 75.000

representa o seguinte fato contábil:

- (A) aquisição de veículo a prazo com entrada de 20%;
- (B) venda de veículo a prazo com entrada de 15%;
- (C) venda de veículo a vista;
- (D) aquisição de veículo a vista;
- (E) aquisição de veículo a prazo sem entrada.

30 - Considere as contas a seguir com os respectivos saldos:

CONTAS	SALDOS
Adiantamento de Clientes	2.000
Adiantamento a fornecedores	3.000
Despesas pagas antecipadamente	2.000
Salários	4.000
Adiantamento a empregados	2.000
Provisão para devedores duvidosos	3.000
Provisão para 13º salário	3.000
Seguros a vencer	2.000
Duplicatas a receber	4.000
Fornecedores	5.000

O valor do passivo circulante é:

- (A) 16.000;
- (B) 19.000;
- (C) 18.000;
- (D) 17.000;
- (E) 14.000.

31 - Observe as contas a seguir:

1. Serviços prestados por terceiros
2. Juros passivos
3. Prêmios de seguros a vencer
4. Adiantamentos de clientes
5. Empréstimos compulsórios
6. Honorários da diretoria
7. Fornecedores

As contas que **NÃO** farão parte do balanço patrimonial são:

- (A) 2, 4 e 7;
- (B) 1, 2 e 6;
- (C) 3, 4 e 6;
- (D) 1, 3 e 4;
- (E) 2, 5 e 6.

32 - De acordo com a Lei Federal nº 6404/76, com as alterações das Lei Federal n.º 11.638/07, é correto afirmar a respeito das demonstrações contábeis que:

- (A) a demonstração das mutações do patrimônio líquido foi extinta;
- (B) a demonstração do valor adicionado é obrigatória para as companhias abertas;
- (C) o balanço do resultado econômico passou a ser exigido para as companhias abertas;
- (D) o balanço financeiro substituiu a demonstração das origens e aplicação dos recursos;
- (E) a demonstração dos fluxos de caixa é obrigatória para todas as companhias.

33 - As reservas de lucros previstas na Lei Federal n.º 6404/76, com as alterações posteriores, são as a seguir relacionadas, EXCETO:

- (A) reserva para contingências;
- (B) reserva de incentivos fiscais;
- (C) reserva de capital;
- (D) reserva legal;
- (E) reservas estatutárias.

34 - Segundo a Lei Federal nº 6404/76, com as alterações da Lei Federal n.º 11.638/07, a demonstração dos fluxos de caixa segregava as alterações ocorridas no saldo de caixa e equivalentes de caixa nos seguintes fluxos:

- (A) das operações, dos disponíveis e dos realizáveis;
- (B) dos disponíveis, dos realizáveis e dos financiamentos;
- (C) das operações, dos financiamentos e dos investimentos;
- (D) das vendas, das operações e dos custos;
- (E) das despesas, dos empréstimos e das aquisições.

35 - O pagamento de fornecedores gera lançamento contábil que:

- (A) aumenta um ativo e um passivo;
- (B) diminui um ativo e aumenta uma despesa;
- (C) aumenta um ativo e aumenta uma receita;
- (D) diminui um ativo e um passivo;
- (E) diminui um ativo e aumenta um passivo.

36 - Compõe(m) o ativo não circulante do balanço patrimonial:

- (A) estoques de mercadorias;
- (B) adiantamento do 13 salários do exercício em curso;
- (C) seguros a vencer até o término do exercício;
- (D) ICMS a recuperar;
- (E) programas de computador (software).

Atenção: observe os dados a seguir e responda às questões **37**, **38**, **39**, **40** e **41** (considere duas casas decimais sem arredondamentos).

Caixa	1500
Duplicatas a pagar	2200
Fornecedores	1200
Estoque de Mercadorias	3000
Investimentos	400
Capital Social	5400
Imobilizado	1400
Duplicatas a pagar L/P	2000
Reservas de Capital	1600
Duplicatas a Recber L/P	3000
Títulos a pagar L/P	1000
Clientes	2500
Imóveis	1600

37 - O índice de liquidez geral é:

- (A) 0,98;
- (B) 1,25;
- (C) 0,54;
- (D) 1,00;
- (E) 1,20.

38 - O índice de liquidez seca é:

- (A) 1,08;
- (B) 1,54;
- (C) 1,30;
- (D) 1,00;
- (E) 1,17.

39 - O Índice de liquidez comum é

- (A) 2,05;
- (B) 2,50;
- (C) 2,75;
- (D) 2,20;
- (E) 1,90.

40 - O índice de liquidez imediata é:

- (A) 0,60;
- (B) 0,44;
- (C) 0,52;
- (D) 0,56;
- (E) 0,51.

41 - O quociente de imobilização de capitais é:

- (A) 0,27;
- (B) 0,42;
- (C) 0,34;
- (D) 0,25;
- (E) 0.38.

Atenção: Responda às questões **42** e **43** com base nos seguintes dados: a Fábrica WF apresentou os seguintes gastos, referentes ao mês de dezembro de X7.

Item	GASTOS DO MÊS – CUSTOS DE PRODUÇÃO E DESPESAS	R\$
01	Depreciação das máquinas e equipamentos da fábrica	320.000,00
02	Aluguel dos prédios administrativos e comerciais-	8.000,00
03	Aluguel do prédio da fábrica	170.000,00
04	Salários e comissões dos vendedores	35.000,00
05	Salários do pessoal da produção	320.000,00
06	Gastos com manutenção das máquinas da fábrica	190.000,00
07	Honorários da Diretoria industrial	10.000,00
08	Honorários dos diretores administrativos e comerciais	55.000,00
09	Encargos Sociais - INSS e FGTS do pessoal da fábrica	32.000,00
10	Encargos Sociais - INSS e FGTS do pessoal administrativo/comer.	20.000,00
11	Água, luz e telefone das áreas administrativas e comerciais.	1.100,00
12	Depreciação dos móveis utilizados pelas áreas admin. e com.	22.000,00
13	Salários do pessoal administrativo	8.800,00
14	Matérias-primas utilizadas pela fábrica	4.400,00
15	Água, luz e telefone da fábrica	30.000,00
16	Fretes sobre as vendas	7.000,00
17	Material de embalagem consumido	2.500,00
18	Encargos e despesas financeiras	18.000,00
19	Seguro da fábrica	21.200,00
20	Lubrificantes das máquinas	3.450,00

42 - O total das despesas representa:

- (A) R\$ 285.250,00;
- (B) R\$ 185.250,00;
- (C) R\$ 330.500,00;
- (D) R\$ 184.900,00;
- (E) R\$ 174.900,00.

43 - O montante dos gastos de produção representa:

- (A) R\$ 85.000,00;
- (B) R\$ 110.350,00;
- (C) R\$ 83.400,00;
- (D) R\$ 330.500,00;
- (E) R\$ 225.300,00.

44 - Os gastos podem ser classificados em:

- (A) investimentos, custos e despesas;
- (B) ativos, perdas e custos;
- (C) perdas, despesas e custos;
- (D) custos, ativos e despesas;
- (E) ativos, investimentos e despesas.

45 - A matéria-prima industrial, no momento de sua compra, é considerada:

- (A) despesa;
- (B) ativo;
- (C) investimento;
- (D) perda;
- (E) custo.

46 - As pessoas jurídicas tributadas pelo lucro real anual devem efetuar os recolhimentos:

- (A) trimestrais com base em estimativas;
- (B) semestrais com base em projeções;
- (C) mensais com base em projeções;
- (D) mensais com base em estimativas;
- (E) bimestrais com base em estimativas.

47 - As empresas tributadas pelo lucro presumido ou com seu lucro arbitrado devem calcular PIS e CONFINS com base na regra:

- (A) absoluta;
- (B) cumulativa;
- (C) definitiva;
- (D) não cumulativa;
- (E) estimada.

48 - A base de cálculo do PIS e COFINS das empresas tributadas pelo lucro real regra geral será apurada através do somatório:

- (A) das receitas tributáveis e financeiras menos as deduções permitidas pelo legislador;
- (B) das receitas e dos lucros auferidos menos as deduções permitidas pelo legislador;
- (C) das receitas financeiras menos as deduções permitidas pelo legislador;
- (D) das receitas menos as deduções permitidas pelo legislador;
- (E) das receitas operacionais e financeiras menos as deduções permitidas pelo legislador.

49 - No que tange ao ISS de exportações de serviços para o exterior do País é correto afirmar que:

- (A) sua tributação será realizada após 30 dias da realização dos serviços;
- (B) terá alíquota reduzida em 50%;
- (C) será adicionada ao lucro real para os optantes;
- (D) sofrerá tributação especial;
- (E) não será tributada.

50 - A substituição tributária adotada para o ICMS, conforme preceitua a legislação, destaca o contribuinte como:

- (A) substituído e destinatário;
- (B) fiel depositário e destinatário.
- (C) substituto e substituído;
- (D) destinatário e substituto;
- (E) comprador e vendedor.

TABELA 1: Fator de Valor Futuro para Pagamento Único = $(1 + i)^n$

n \ i	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	1,01000	1,02000	1,03000	1,04000	1,05000	1,06000	1,07000	1,08000	1,09000	1,10000
2	1,02010	1,04040	1,06090	1,08160	1,10250	1,12360	1,14490	1,16640	1,18810	1,21000
3	1,03030	1,06121	1,09273	1,12486	1,15763	1,19102	1,22504	1,25971	1,29503	1,33100
4	1,04060	1,08243	1,12551	1,16986	1,21551	1,26248	1,31080	1,36049	1,41158	1,46410
5	1,05101	1,10408	1,15927	1,21665	1,27628	1,33823	1,40255	1,46933	1,53862	1,61051
6	1,06152	1,12616	1,19405	1,26532	1,34010	1,41852	1,50073	1,58687	1,67710	1,77156
7	1,07214	1,14869	1,22987	1,31593	1,40710	1,50363	1,60578	1,71382	1,82804	1,94872
8	1,08286	1,17166	1,26677	1,36857	1,47746	1,59385	1,71819	1,85093	1,99256	2,14359
9	1,09369	1,19509	1,30477	1,42331	1,55133	1,68948	1,83846	1,99900	2,17189	2,35795
10	1,10462	1,21899	1,34392	1,48024	1,62889	1,79085	1,96715	2,15892	2,36736	2,59374
11	1,11567	1,24337	1,38423	1,53945	1,71034	1,89830	2,10485	2,33164	2,58043	2,85312
12	1,12683	1,26824	1,42576	1,60103	1,79586	2,01220	2,25219	2,51817	2,81266	3,13843
13	1,13809	1,29361	1,46853	1,66507	1,88565	2,13293	2,40985	2,71962	3,06580	3,45227
14	1,14947	1,31948	1,51259	1,73168	1,97993	2,26090	2,57853	2,93719	3,34173	3,79750
15	1,16097	1,34587	1,55797	1,80094	2,07893	2,39656	2,75903	3,17217	3,64248	4,17725
16	1,17258	1,37279	1,60471	1,87298	2,18287	2,54035	2,95216	3,42594	3,97031	4,59497
17	1,18430	1,40024	1,65285	1,94790	2,29202	2,69277	3,15882	3,70002	4,32763	5,05447
18	1,19615	1,42825	1,70243	2,02582	2,40662	2,85434	3,37993	3,99602	4,71712	5,55992
19	1,20811	1,45681	1,75351	2,10685	2,52695	3,02560	3,61653	4,31570	5,14166	6,11591
20	1,22019	1,48595	1,80611	2,19112	2,65330	3,20714	3,86968	4,66096	5,60441	6,72750

TABELA 2: Fator de Valor Presente de Séries Uniformes = $[(1 + i)^n - 1] / [i(1 + i)^n]$

n \ i	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0,99010	0,98039	0,97087	0,96154	0,95238	0,94340	0,93458	0,92593	0,91743	0,90909
2	1,97040	1,94156	1,91347	1,88609	1,85941	1,83339	1,80802	1,78326	1,75911	1,73554
3	2,94099	2,88388	2,82861	2,77509	2,72325	2,67301	2,62432	2,57710	2,53129	2,48685
4	3,90197	3,80773	3,71710	3,62990	3,54595	3,46511	3,38721	3,31213	3,23972	3,16987
5	4,85343	4,71346	4,57971	4,45182	4,32948	4,21236	4,10020	3,99271	3,88965	3,79079
6	5,79548	5,60143	5,41719	5,24214	5,07569	4,91732	4,76654	4,62288	4,48592	4,35526
7	6,72819	6,47199	6,23028	6,00205	5,78637	5,58238	5,38929	5,20637	5,03295	4,86842
8	7,65168	7,32548	7,01969	6,73274	6,46321	6,20979	5,97130	5,74664	5,53482	5,33493
9	8,56602	8,16224	7,78611	7,43533	7,10782	6,80169	6,51523	6,24689	5,99525	5,75902
10	9,47130	8,98259	8,53020	8,11090	7,72173	7,36009	7,02358	6,71008	6,41766	6,14457
11	10,36763	9,78685	9,25262	8,76048	8,30641	7,88687	7,49867	7,13896	6,80519	6,49506
12	11,25508	10,57534	9,95400	9,38507	8,86325	8,38384	7,94269	7,53608	7,16073	6,81369
13	12,13374	11,34837	10,63496	9,98565	9,39357	8,85268	8,35765	7,90378	7,48690	7,10336
14	13,00370	12,10625	11,29607	10,56312	9,89864	9,29498	8,74547	8,24424	7,78615	7,36669
15	13,86505	12,84926	11,93794	11,11839	10,37966	9,71225	9,10791	8,55948	8,06069	7,60608
16	14,71787	13,57771	12,56110	11,65230	10,83777	10,10590	9,44665	8,85137	8,31256	7,82371
17	15,56225	14,29187	13,16612	12,16567	11,27407	10,47726	9,76322	9,12164	8,54363	8,02155
18	16,39827	14,99203	13,75351	12,65930	11,68959	10,82760	10,05909	9,37189	8,75563	8,20141
19	17,22601	15,67846	14,32380	13,13394	12,08532	11,15812	10,33560	9,60360	8,95011	8,36492
20	18,04555	16,35143	14,87747	13,59033	12,46221	11,46992	10,59401	9,81815	9,12855	8,51356

TABELA 3: Fator de Valor Futuro de Séries Uniformes = $[(1 + i)^n - 1] / i$

n \ i	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
2	2,01000	2,02000	2,03000	2,04000	2,05000	2,06000	2,07000	2,08000	2,09000	2,10000
3	3,03010	3,06040	3,09090	3,12160	3,15250	3,18360	3,21490	3,24640	3,27810	3,31000
4	4,06040	4,12161	4,18363	4,24646	4,31013	4,37462	4,43994	4,50611	4,57313	4,64100
5	5,10101	5,20404	5,30914	5,41632	5,52563	5,63709	5,75074	5,86660	5,98471	6,10510
6	6,15202	6,30812	6,46841	6,63298	6,80191	6,97532	7,15329	7,33593	7,52333	7,71561
7	7,21354	7,43428	7,66246	7,89829	8,14201	8,39384	8,65402	8,92280	9,20043	9,48717
8	8,28567	8,58297	8,89234	9,21423	9,54911	9,89747	10,25980	10,63663	11,02847	11,43589
9	9,36853	9,75463	10,15911	10,58280	11,02656	11,49132	11,97799	12,48756	13,02104	13,57948
10	10,46221	10,94972	11,46388	12,00611	12,57789	13,18079	13,81645	14,48656	15,19293	15,93742
11	11,56683	12,16872	12,80780	13,48635	14,20679	14,97164	15,78360	16,64549	17,56029	18,53117
12	12,68250	13,41209	14,19203	15,02581	15,91713	16,86994	17,88845	18,97713	20,14072	21,38428
13	13,80933	14,68033	15,61779	16,62684	17,71298	18,88214	20,14064	21,49530	22,95338	24,52271
14	14,94742	15,97394	17,08632	18,29191	19,59863	21,01507	22,55049	24,21492	26,01919	27,97498
15	16,09690	17,29342	18,59891	20,02359	21,57856	23,27597	25,12902	27,15211	29,36092	31,77248
16	17,25786	18,63929	20,15688	21,82453	23,65749	25,67253	27,88805	30,32428	33,00340	35,94973
17	18,43044	20,01207	21,76159	23,69751	25,84037	28,21288	30,84022	33,75023	36,97370	40,54470
18	19,61475	21,41231	23,41444	25,64541	28,13238	30,90565	33,99903	37,45024	41,30134	45,59917
19	20,81090	22,84056	25,11687	27,67123	30,53900	33,75999	37,37896	41,44626	46,01846	51,15909
20	22,01900	24,29737	26,87037	29,77808	33,06595	36,78559	40,99549	45,76196	51,16012	57,27500



BIO-RIO Concursos

Av. Carlos Chagas Filho, 791 - Cidade Universitária - Ilha do Fundão – RJ

Central de Atendimento: (21) 3525-2480

Internet: <http://concursos.biorio.org.br>

E-mail: concursos@biorio.org.br

procergs2009@biorio.org.br