

## Conferência da Tabela de Questões

Disciplina A - Auditor de Controle Externo - Auditoria Governamental

### Questão 01

Gabarito 1 ()

Itens  
= 3

3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;

0.00  
1.50  
3.00

6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;

0.00  
2.00  
4.00  
6.00

1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.

0.00  
0.50  
1.00

Nota da Questão 01 - Gabarito 1

10

### Questão 02

Gabarito 1 ()

Itens  
= 2

4,0 pontos, sendo 1,0 ponto para a descrição correta de cada uma das considerações gerais destacadas no processo de elaboração das DCASP; considerar 50% da pontuação para acertos parciais;

0.00  
1.00  
2.00  
3.00  
4.00

6,0 pontos, sendo 1,0 ponto para a descrição correta do objetivo informacional de cada uma das DCASP tratadas no MCASP; considerar 50% da pontuação para acertos parciais.

0.00  
1.00  
2.00  
3.00  
4.00  
5.00  
6.00

Nota da Questão 02 - Gabarito 1

10

Disciplina B - Auditor de Controle Externo - Ciências Atuariais

### Questão 01

Gabarito 1 ()

Itens  
= 3

3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;

0.00  
1.50  
3.00

6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;

0.00  
2.00  
4.00  
6.00

1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.

0.00  
0.50  
1.00

Nota da Questão 01 - Gabarito 1

10

### Questão 02

Gabarito 1 ()

Itens  
= 3

Atualizar, atuarialmente, a provisão de  $x=55$  para  $x=62$  anos de idade.

0.00  
4.00  
5.00

(5,0 pontos caso esteja correto; 4,0 em caso de erro de cálculo).

Descobrir o valor da taxa de juros correta para ser utilizada nas comutações atuariais ( $i'=4,00\%$ ).

0.00  
1.00  
2.00

(2,0 pontos caso esteja correto; 1,0 em caso de erro de cálculo).

Dividir a provisão em $x=62$ pela anuidade atuarial crescente em progressão geométrica. (3,0 pontos caso esteja correto; 2,0 em caso de erro de cálculo).	0.00 2.00 3.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Disciplina C - Auditor de Controle Externo - Ciências Contábeis</b>	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 3</b>
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 5</b>
1,0 ponto, sendo 0,5 para cada um dos itens (objetivo e abrangência do relatório) adequadamente identificados;	0.00 0.50 1.00
1,0 ponto para a indicação correta da periodicidade de elaboração do RGF;	0.00 1.00
5,0 pontos, sendo 1,0 ponto para a identificação correta de cada um dos conteúdos do RGF nos períodos de divulgação;	0.00 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00
2,0 pontos, sendo 1,0 ponto para a identificação correta de cada um dos requisitos para transparência e controle social; considerar 50% da pontuação para acertos parciais;	0.00 1.00 2.00
1,0 ponto para a indicação correta das consequências da não divulgação do RGF nos prazos; considerar 50% da pontuação para acertos parciais.	0.00 1.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Disciplina D - Auditor de Controle Externo - Ciências Econômicas</b>	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 3</b>
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	

Gabarito 1 ()	Itens = 11
<p>Uma das definições alternativas apresentadas:</p> <p>Eficiência econômica: está presente quando os bens e serviços que uma sociedade deseja são produzidos e consumidos sem desperdícios oriundos de ineficiências tanto da produção quanto do consumo. Ou seja, a sociedade se beneficia do maior ganho possível proveniente de seus recursos escassos. Para atingir este objetivo, duas condições devem estar presentes: eficiência produtiva e eficiência alocativa.</p> <p>Alternativamente, serão consideradas também as seguintes definições:</p> <p>Situação em que há maximização dos excedentes agregados do consumidor e do produtor.</p> <p>Não há falhas de mercado.</p> <p>Falhas são ocasiões nas quais os mercados se tornam ineficientes porque os preços falham em fornecer os sinais apropriados para os consumidores e produtores. Ocorrem quando há externalidades, bens públicos, informação incompleta e/ou imperfeita, poder de mercado, monopólio natural.</p> <p>Definição de eficiência de Pareto: situação na qual não é possível melhorar qualquer agente econômico sem prejudicar algum agente econômico.</p>	<p>0.00</p> <p>1.00</p>
<p>Definição de eficiência produtiva: quando as firmas produzem ao menor custo total possível para a sociedade. Ou seja, quando as firmas operam ao longo de seus caminhos de expansão no curto e no longo prazo.</p>	<p>0.00</p> <p>1.00</p>
<p>Definição de eficiência alocativa: quando as firmas ofertam as quantidades ótimas de bens e serviços demandados pela sociedade tal que o benefício marginal do consumo seja igual ao custo marginal da produção.</p>	<p>0.00</p> <p>1.00</p>
<p>Custos subaditivos</p>	<p>0.00</p> <p>0.20</p> <p>0.40</p> <p>0.60</p> <p>0.80</p>
<p>Altos investimentos iniciais em infraestrutura (custos fixos elevados)</p>	<p>0.00</p> <p>0.20</p> <p>0.40</p> <p>0.60</p> <p>0.80</p>
<p>Economias de escala em toda a região produtiva</p>	<p>0.00</p> <p>0.20</p> <p>0.40</p> <p>0.60</p> <p>0.80</p>
<p>Custo marginal baixo</p>	<p>0.00</p> <p>0.20</p> <p>0.40</p> <p>0.60</p> <p>0.80</p>
<p>A eficiência produtiva requer somente uma firma produtora, mas ao custo de gerar ineficiência alocativa (e perda de peso morto).</p>	<p>0.00</p> <p>0.20</p> <p>0.40</p> <p>0.60</p> <p>0.80</p>
<p>Resultado socialmente eficiente:</p> <p>Preço igual a 2 (0,3), quantidade igual a 50 (0,3), lucro igual a -450 (0,3)</p>	<p>0.00</p> <p>0.30</p> <p>0.60</p> <p>0.90</p>
<p>Receita média = custo médio</p> <p>Preço igual a 12 (0,3), quantidade igual a 45 (0,3), lucro igual a 0 (0,3)</p>	<p>0.00</p> <p>0.30</p> <p>0.60</p> <p>0.90</p>
<p>Explicação de que a política de precificação pelo custo médio é a mais adequada, comparando com a desvantagem da precificação pelo custo marginal: como é típico em um monopólio natural, custo médio é sempre superior ao custo marginal. A solução alternativa aqui, considerada second best, é obrigar a firma a produzir no ponto em que o preço cobrado se aproxime ao máximo do custo marginal, mas sem provocar lucro negativo. Ou seja, a política não elimina, mas minimiza a perda de peso morto. Portanto, dentre as alternativas apresentadas, seria a solução mais adequada.</p>	<p>0.00</p> <p>1.20</p>
<p><b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b></p>	<p><b>10</b></p>

Disciplina E - Auditor de Controle Externo - Direito	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	Itens = 3
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	Itens = 4
É inconstitucional norma estadual que, de maneira genérica e abrangente, permite a convocação temporária de profissionais da área da educação sem prévio vínculo com a Administração Pública para suprir vacância de cargo público efetivo. (1,0)	0.00 1.00
A citada norma estadual viola o texto constitucional, que dispõe que os requisitos necessários para uma contratação temporária de servidor público ser considerada válida são os seguintes: (i) contratação feita por tempo determinado; (ii) com o objetivo de atender a uma necessidade temporária; e (iii) que se caracterize como sendo de excepcional interesse público. (3,0)	0.00 1.00 2.00 3.00
Ademais, a norma fere o princípio constitucional do concurso público, que prevê que a investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, de acordo com a natureza e a complexidade do cargo ou emprego, na forma prevista em lei, ressalvadas as nomeações para cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração. (1,0)	0.00 1.00
Servidores temporários não fazem jus a décimo terceiro salário e férias remuneradas acrescidas do terço constitucional (3,0), salvo (i) expressa previsão legal e/ou contratual em sentido contrário (1,0), ou (ii) comprovado desvirtuamento da contratação temporária pela Administração Pública, em razão de sucessivas e reiteradas renovações e/ou prorrogações (1,0).	0.00 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
Disciplina F - Auditor de Controle Externo - Engenharia Civil	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	Itens = 3
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	Itens = 6
Tempo ou hora produtiva é aquele em que o equipamento se encontra dedicado ao serviço, com seus motores ou acionadores em funcionamento. Assim, o equipamento encontra-se efetivamente executando uma tarefa na frente	0.00 1.20

de serviço. O custo horário produtivo consiste no somatório de todas as parcelas envolvidas com a operação dos equipamentos, a saber: custo de propriedade, de manutenção e de operação.	
Tempo ou hora improdutivo é aquele em que o equipamento se encontra parado, com seus motores ou acionadores desligados, permanecendo em situação de espera, aguardando que algum outro membro da patrulha mecânica conclua sua parte, de modo a garantir frente para que ele possa atuar. O custo horário improdutivo é constituído, além do custo da mão de obra, por parcelas referentes à depreciação do equipamento e à remuneração do capital.	0.00 1.20
Fator de Eficiência consiste na relação entre o tempo de produção efetiva e o tempo de produção nominal (de catálogo) de determinado equipamento. É usado para incorporar ao modelo os tempos inefetivos, isto é, tempos em alterações de serviço ou deslocamentos do equipamento entre frentes de trabalho, em preparação das máquinas e em atividades de manutenção, entre outros.	0.00 1.20
O Fator de Conversão é utilizado com o objetivo de ajustar as capacidades nominais dos equipamentos, definidas em unidades de volume, às unidades de medida e aos critérios de pagamento dos serviços referenciais. Em terraplenagem e pavimentação, consiste na relação entre o volume do material em sua condição natural ou compactada (no corte) e o volume deste mesmo material na forma em que está sendo manipulado ou transportado (solto). Neste caso, é o inverso do empolamento.	0.00 1.20
O Fator de Carga consiste na relação entre a capacidade efetiva do equipamento e sua capacidade geométrica ou nominal (de catálogo). Materiais de 1ª categoria = 0,90; Materiais de 2ª categoria = 0,80; e Materiais de 3ª categoria = 0,70.	0.00 1.20
250 m <sup>3</sup> /h * 1 carreg / 0,81 / 4 basic = 77,16 m <sup>3</sup> /h.	0.00 4.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Disciplina G - Auditor de Controle Externo - Estatística</b>	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 3</b>
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 11</b>
Mencionar corretamente a distribuição t com o respectivo grau de liberdade	0.00 1.00
Formulação das hipóteses	0.00 1.00
Estatística de teste	0.00 1.00
Regra de decisão	0.00 1.00
Decisão	0.00 1.00
Formulação das hipóteses	0.00 1.00
Estatística de teste	0.00 1.00
Regra de decisão	0.00 1.00

Decisão	0.00 1.00
Mencionar o teste de igualdade de variância	0.00 0.50
Mencionar o p-valor	0.00 0.50
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Disciplina H - Auditor de Controle Externo - Tecnologia da Informação</b>	
<b>Questão 01</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 3</b>
3,0 pontos no máximo, sendo 1,5 ponto para cada vedação evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 1.50 3.00
6,0 pontos no máximo, sendo 2,0 pontos para cada regra evidenciada corretamente; acertos parciais, considerar 50% da pontuação proporcionalmente;	0.00 2.00 4.00 6.00
1,0 ponto para a indicação da regra correta; acertos parciais, 0,5 ponto.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
<b>Gabarito 1 ()</b>	<b>Itens = 6</b>
O elemento que representa um subprocesso é o 6.	0.00 1.00
Os elementos que representam um gateway paralelo são os elementos 2 e 4.	0.00 1.00 2.00
O elemento que representa um gateway exclusivo com rota default é o 11.	0.00 1.00 2.00
Os papéis envolvidos no processo são A e B.	0.00 1.00 2.00
Impressão do dataframe com o seguinte formato e conteúdo:  numero paginas autor 0 37 50 joao 1 38 10 maria	0.00 1.00 2.00
Ausência da linha: 2 39 2000 antonio	0.00 1.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>