

## NITTRANS

Disciplina A - Advogado

### Questão 01

A responsabilidade civil do Município de Niterói tem natureza objetiva, nos termos do art. 37, §6º, da CRFB/88, ao prever que as pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado prestadoras de serviços públicos responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo ou culpa.	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50
A teoria do risco administrativo pressupõe que o Estado assume prerrogativas especiais e tarefas diversas em relação aos cidadãos que possuem riscos de danos inerentes. Em razão dos benefícios gerados à coletividade pelo desenvolvimento das atividades administrativas, os eventuais danos suportados por determinados indivíduos devem ser suportados, igualmente, pela coletividade. (...) Outra teoria que procura justificar a responsabilidade civil do Estado é a teoria do risco integral, segundo a qual o Estado assumiria integralmente o risco de potenciais danos oriundos de atividades desenvolvidas ou fiscalizadas por ele. Enquanto a teoria do risco administrativo admite a alegação de causas excludentes do nexo causal por parte do Estado, a teoria do risco integral afasta tal possibilidade. Assim, por exemplo, de acordo com o risco integral, o Estado seria responsabilizado mesmo na hipótese de caso fortuito e força maior. (Rafael Carvalho Rezende Oliveira, Curso de Direito Administrativo, 9ª edição, editora Método, página 1.368).	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50
A primeira causa excluente do nexo causal refere-se à hipótese em que o dano é causado por fato exclusivo da própria vítima (autolesão). (...) A segunda causa excluente do nexo causal ocorre quando o dano é causado por fato de terceiro que não possui vínculo jurídico com o Estado. (...) Por fim, os eventos naturais ou humanos imprevisíveis que, por si sós, causam danos às pessoas caracterizam caso fortuito ou força maior e excluem o nexo causal. (Rafael Carvalho Rezende Oliveira, Curso de Direito Administrativo, 9ª edição, editora Método, página 1.371).	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50
Não. A ação indenizatória deverá ser proposta, apenas, em face do Município de Niterói. Na verdade, o agente público João pode responder pelos danos causados na via regressiva, não podendo ocupar o polo passivo de eventual ação indenizatória originariamente, em razão da teoria da dupla garantia, adotada pelo Supremo Tribunal Federal (Tema no 940), sem descurar da dicção do art. 37, §6º, da CRFB/88.	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

### Nota da Questão 01

**10**

### Questão 02

Ao instituir uma política pública e criar uma estrutura orgânica responsável por sua implementação e reavaliação, junto ao Poder Executivo municipal, a Lei municipal incursionou em temática na qual o Município tem competência comum para atuar,	0.00 1.00 2.50
podendo editar as normas afetas ao interesse local.	0.00 0.50 1.00
No entanto, apresenta vício de iniciativa em relação à criação da estrutura.	0.00 0.50 1.00
Assim ocorre por se tratar de matéria de iniciativa legislativa privativa do Chefe do Poder Executivo.	0.00 0.50 1.00
No plano material, a Lei municipal nº X, afronta a separação dos poderes ao estabelecer prazo para que o Chefe do Poder Executivo promova a sua regulamentação;	0.00 0.50 1.00 1.50
e se mostra harmônica com o direito fundamental à igualdade,	0.00 0.50 1.00
ao dispor sobre um tratamento diferenciado às pessoas que se encontram em situação de desigualdade material.	0.00 1.00 2.00

### Nota da Questão 02

**10**

Disciplina B - Administrador

### Questão 01

Diagnóstico do problema e foco no valor público: Relaciona o problema com a necessidade de inovação interna; explica que o foco na criação de valor para o cidadão orienta a ação pública para resultados; usa	0.00 1.00 2.00
--	----------------------

linguagem técnica e contextualizada (eficiência, efetividade, resultados públicos etc.); demonstra compreensão do papel do servidor como agente de transformação.	3.00 4.00
Benefícios organizacionais e sociais esperados: Lista e explica benefícios para a autarquia (eficiência, uso da informação, agilidade, redução de falhas); lista e explica benefícios para a sociedade (transparência, segurança viária, menor tempo de deslocamento etc.); estabelece relação lógica entre os benefícios e o problema proposto; demonstra visão de curto e longo prazo dos efeitos do projeto.	0.00 1.00 2.00 3.00
Mapeamento de riscos e recursos: Reconhece a importância do planejamento de recursos humanos, financeiros, tecnológicos; explicita a importância do apoio institucional (sponsors); identifica possíveis resistências e riscos e propõe estratégias de mitigação; aponta que o mapeamento inicial aumenta a viabilidade e sustentabilidade do projeto.	0.00 1.00 2.00
Fluência e coerência da exposição (aplicado transversalmente nos itens acima): Estrutura bem organizada (início, meio e fim); coesão textual entre as partes da resposta; linguagem clara, objetiva, com uso adequado da norma culta; texto dentro do limite de linhas (15 a 30), sem repetições desnecessárias.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
Percepção de necessidade não satisfeita e gatilho comportamental: Explica como a percepção de uma necessidade não satisfeita desencadeia comportamentos no ambiente de trabalho. Demonstra compreensão do papel das necessidades como gatilho do comportamento motivado.	0.00 1.00 2.00 3.00
Fatores que influenciam a escolha comportamental e papel da organização na motivação: Identifica os fatores que influenciam a escolha comportamental (internos e externos) e apresenta o papel da organização no fortalecimento da motivação dos servidores públicos.	0.00 1.00 2.00 3.00
Importância da reavaliação final no ciclo motivacional e na gestão de pessoas: Explica a importância da reavaliação final do processo no ciclo motivacional e sua relevância para a gestão de pessoas no setor público.	0.00 1.00 2.00 3.00
Fluência e coerência da exposição (aplicado transversalmente nos itens acima): Estrutura bem organizada (início, meio e fim); coesão textual entre as partes da resposta; linguagem clara, objetiva, com uso adequado da norma culta; texto dentro do limite de linhas (15 a 30), sem repetições desnecessárias.	0.00 0.50 1.00
<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Disciplina C - Arquiteto</b>	
<b>Questão 01</b>	
Priorizar áreas bem localizadas, evitando a periferização dos empreendimentos OU Garantir acesso a transporte público e conexões com empregos e serviços urbanos.	0.00 2.00
Planejar empreendimentos com escolas, áreas de lazer, comércio, saúde e cultura próximos OU Integrar as habitações à rede de saneamento, iluminação, energia e internet.	0.00 2.00
Incorporar soluções baseadas na natureza (drenagem sustentável, áreas verdes) OU Incentivar eficiência energética e gestão adequada de resíduos.	0.00 2.00
Promover uso misto do solo, incluindo comércio, serviços e habitação no mesmo território OU Criar oportunidades de geração de renda e capacitação profissional para os moradores.	0.00 2.00
Envolver moradores e comunidades no planejamento e gestão dos empreendimentos OU Integrar políticas habitacionais com planejamento urbano e regional.	0.00 2.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
O/a candidato/a deverá expor definições e origens da vertente brutalista do Movimento Moderno, considerando o contexto brasileiro da primeira metade do século XX, em contraponto ao contexto de guerra na Europa.	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00
Deverá incluir exemplos de arquitetos/as e escritórios construídos nesse âmbito, como João Batista Vilanova Artigas, Lina Bo Bardi e Oscar Niemeyer.	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00

Deverá incluir características principais de edificações, e edificações, como a plasticidade dos volumes, a valorização da estrutura portante, muitas vezes exposta como linguagem arquitetônica, as plantas-baixas abertas e espaços fluídos, associados a uma dimensão social do projeto, e a escala monumental.	0.00 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 3.00
--	--

Deverá considerar as diferenças entre as produções de São Paulo e Rio de Janeiro. Deverá incluir a relação entre o desenvolvimento da indústria da construção civil no Brasil e a produção do concreto armado. 1 ponto	0.00 0.50 1.00
--	----------------------

Deverá incluir a relação com as artes plásticas e o paisagismo, bem como outras manifestações culturais dessa época. 1 pontos	0.00 0.50 1.00
---	----------------------

<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
--	-----------

#### Disciplina D - Contador

<b>Questão 01</b>	
-------------------	--

Resultado com equivalência patrimonial é de R\$15.000.	0.00 1.00 2.00
--	----------------------

Investimentos: R\$115.000	0.00 1.00 2.00
---------------------------	----------------------

Na Demonstração do Resultado Consolidada: Receitas= R\$195.000 (1,0); Custos de serviços prestados= - R\$60.000 (1,0); Despesas= -R\$90.000 (1,0).	0.00 1.00 2.00 3.00
--	------------------------------

No Balanço Patrimonial Consolidado: Disponibilidades (AC)= R\$345.000 (1,0); Capital Social (PL): R\$240.000 (1,0); Reserva de Lucros: R\$105.000 (1,0).	0.00 1.00 2.00 3.00
--	------------------------------

<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
--	-----------

<b>Questão 02</b>	
-------------------	--

A entidade deve capitalizar os custos de empréstimos que são diretamente atribuíveis à aquisição, construção ou produção de ativo qualificável como parte do custo do ativo. Os outros custos são reconhecidos como despesa no período em que são incorridos.	0.00 1.00 2.00 3.00
---	------------------------------

A data de início para a capitalização é a primeira data em que a entidade satisfaz todas as seguintes condições: (a) incorre em gastos com o ativo; (b) incorre em custos de empréstimos; e (c) inicia as atividades que são necessárias ao preparo do ativo para seu uso ou venda pretendidos. Isso aconteceu em fevereiro de 2022.	0.00 1.00 2.00 3.00 4.00
--	--------------------------------------

A entidade deve cessar a capitalização dos custos de empréstimos quando substancialmente todas as atividades necessárias ao preparo do ativo qualificável para seu uso ou venda pretendidos estiverem concluídas. Isso aconteceu em 30/06/2024.	0.00 1.00 2.00 3.00
---	------------------------------

<b>Nota da Questão 02 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
--	-----------

#### Disciplina E - Engenheiro Civil

<b>Questão 01</b>	
-------------------	--

Cálculo das cotas de greide entre as estacas 140 a 150	0.00 1.00 2.00
--	----------------------

Cálculo correto dos montantes de movimento de terra entre as estacas 140 a 150	0.00 1.00 2.00 3.00 4.00
--	--------------------------------------

Cálculo da compensação de terra entre as estacas 140 e 150	0.00 1.00 2.00
--	----------------------

Cálculo do custo de transporte para bota-fora	0.00 1.00 2.00
<b>Nota da Questão 01 - Gabarito 1</b>	<b>10</b>
<b>Questão 02</b>	
Área molhada	0.00 0.50
Perímetro molhado	0.00 0.50
Raio hidráulico	0.00 0.50 1.00
Fórmula de Manning	0.00 1.00 2.00
Cálculo	0.00 1.00 2.00
Relação entre vazão e área	0.00 0.50
Cálculo	0.00 0.50
Impacto na velocidade no canal	0.00 1.00 1.50
Impacto na vazão do canal	0.00 1.00 1.50
<b>Nota da Questão 02</b>	<b>10</b>