



FOLHA DE ROSTO ORIENTATIVA PARA PROVA OBJETIVA

LEIA AS ORIENTAÇÕES COM CALMA E ATENÇÃO!

INSTRUÇÕES GERAIS

- Atenção ao tempo de duração da prova, que já inclui o preenchimento da folha de respostas.
- Cada uma das questões da prova objetiva está vinculada ao comando que imediatamente a antecede e contém orientação necessária para resposta. Para cada questão, existe apenas UMA resposta válida e de acordo com o gabarito.
- Faltando uma hora para o término do simulado, você receberá um *e-mail* para preencher o cartão-resposta, a fim de avaliar sua posição no *ranking*. Basta clicar no botão vermelho de PREENCHER GABARITO, que estará no *e-mail*, ou acessar a página de *download* da prova. Você deve fazer o cadastro em nossa plataforma para participar do *ranking*. Não se preocupe: o cadastro é grátis e muito simples de ser realizado.
 - **Se a sua prova for estilo Certo ou Errado (CESPE/CEBRASPE):**
marque o campo designado com o código C, caso julgue o item CERTO; ou o campo designado com o código E, caso julgue o item ERRADO. Se optar por não responder a uma determinada questão, marque o campo “EM BRANCO”. Lembrando que, neste estilo de banca, uma resposta errada anula uma resposta certa.
Obs.: Se não houver sinalização quanto à prova ser estilo Cespe/Cebraspe, apesar de ser no estilo CERTO e ERRADO, você não terá questões anuladas no cartão-resposta em caso de respostas erradas.
 - **Se a sua prova for estilo Múltipla Escolha:**
marque o campo designado com a letra da alternativa escolhida (A, B, C, D ou E). É preciso responder a todas as questões, pois o sistema não permite o envio do cartão com respostas em branco.
- Uma hora após o encerramento do prazo para preencher o cartão-resposta, você receberá um *e-mail* com o gabarito para conferir seus acertos e erros. Caso você seja aluno da Assinatura Ilimitada, você receberá, com o gabarito, a prova completa comentada – uma vantagem exclusiva para assinantes, com acesso apenas pelo *e-mail* e pelo ambiente do aluno.
- Não serão realizadas correções individuais das provas discursivas.

Em caso de solicitação de recurso para alguma questão, envie para o *e-mail*:

treinodifícil_jogofácil@grancursosonline.com.br.

Nossa ouvidoria terá até dois dias úteis para responder à solicitação.

Desejamos uma excelente prova!



FICHA TÉCNICA DO MATERIAL

grancursosonline.com.br

CÓDIGO:

2411185216M

TIPO DE MATERIAL:

Simulado Preparatório

NUMERAÇÃO:

3° Simulado

NOME DO ÓRGÃO:

Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos

CARGO:

Conhecimentos Básicos Comuns para todos os Cargos

MODELO/BANCA:

IBFC

EDITAL:

Pós-Edital

DATA DE APLICAÇÃO:

11/2024

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:

11/2024

Este material está sujeito a atualizações. O Gran não se responsabiliza por custos de impressão, que deve ser realizada sob responsabilidade exclusiva do aluno.

LÍNGUA PORTUGUESA

Lucas Lemos

1 Em 1996, no artigo **Contratos inteligentes**,
o criptógrafo Nick Szabo predizia que a
Internet mudaria para sempre a natureza dos
sistemas legais. A justiça do futuro, dizia, estaria
5 baseada em uma tecnologia chamada contratos
inteligentes.

Os contratos legais com que habitualmente
trabalham os advogados estão escritos em
linguagem frequentemente ambígua e sujeita a
10 interpretações diversas. Um contrato inteligente
é um acordo escrito em código de software,
que, como linguagem de programação, é claro
e objetivo. O contrato se executa de maneira
automática quando se cumprem as condições
15 acordadas. Ambas as partes podem ter certeza
quase total de que o acordo se cumprirá tal
como foi combinado. E tudo ocorre em uma
rede descentralizada de computadores. Não há
nada que as partes possam fazer para evitar o
20 cumprimento do contrato.

Imaginemos que Alice compre um automóvel
com um crédito bancário, mas deixe de pagar
suas prestações. Uma manhã, introduz sua
chave digital no veículo, e a porta não abre.
25 Foi bloqueada por falta de cumprimento do
contrato. Minutos depois, chega o funcionário
do banco com outra chave digital. Abre a porta,
liga o motor e parte com o veículo. O contrato
inteligente bloqueou, de maneira automática, o
30 uso do dispositivo digital por Alice, porque ela não
cumpru o contrato. O banco recupera o veículo,
sem perder tempo com advogados.

Szabo propôs os contratos inteligentes nos
anos do século passado. Mas, durante muito
35 tempo, a proposta ficou só na ideia. Até que, em
2014, um jovem russo-canadense de anos de
idade, Vitalik Buterin, lançou a Ethereum, uma
legaltech que mantém registro compartilhado
com a rede bitcoin, mas tem linguagem de
40 programação mais sofisticada que permite a
gravação de contratos inteligentes. Os contratos
inteligentes prometem automatizar muitas das
ações que historicamente se fizeram por meio de
sistemas legais, com redução de seus custos e
45 aumento de sua velocidade e segurança.

Ainda que o segmento esteja em fase inicial,
aos poucos vão surgindo mais legaltechs para
aplicar contratos inteligentes em diferentes
setores da economia. Um dos principais desafios
50 está no ambiente regulatório — em particular, no
reconhecimento legal desses contratos. “Hoje

contamos com projetos de implementação de
contratos inteligentes com validade legal, como
OpenLaw, da ConsenSys (Estados Unidos
55 da América – EUA), Accord Project (EUA e
Reino Unido), Agrello (Estônia) e dezenas de
pequenos empreendimentos pelo mundo”,
afirma o advogado especializado em novas
tecnologias Albi Rodriguez Jaramillo, cofundador
60 da comunidade LegalBlock.

Um segundo desafio é desenvolver a
infraestrutura necessária para que os contratos
inteligentes possam ser executados. Isso inclui a
criação de fechaduras inteligentes que respondam
65 às ordens desses contratos. Elas farão a
hipotética devedora Alice não conseguir abrir o
carro por ter deixado de pagar as prestações. A
empresa Slock.it desenvolve uma rede universal
de compartilhamento (universal sharing network)
70 na qual, espera-se, vão interagir carros, casas e
outros ativos da economia compartilhada. Será
uma peça fundamental para o desenvolvimento
dos contratos inteligentes na nova economia.

*Federico Ast. Como faremos justiça? – A chegada dos
contratos inteligentes. In: ÉPOCA negócios. 9/12/2018.
Internet: (com adaptações).*

1) **Com base no texto, é correto afirmar que os contratos inteligentes:**

- eliminam completamente a necessidade de regulamentação legal em todos os países.
- são aceitos e regulamentados em todos os setores da economia global.
- dependem de redes descentralizadas de computadores para serem executados automaticamente.
- utilizam advogados e sistemas legais tradicionais para garantir o cumprimento do contrato.

2) **Assinale a alternativa que aponta corretamente a tipologia predominante do texto.**

- Narrativa, pois relata a história do surgimento dos contratos inteligentes.
- Injuntiva, pois instrui o leitor sobre como utilizar contratos inteligentes.
- Expositiva, pois apresenta informações e explica o conceito de contratos inteligentes e seus desafios.
- Argumentativa, pois defende o uso dos contratos inteligentes em substituição aos contratos tradicionais.

- 3) “Imaginemos que Alice compre um automóvel com um crédito bancário” (l. 21-22). Assinale a alternativa correta quanto ao fragmento classificado como oração subordinada substantiva objetiva direta
- “Imaginemos”.
 - “que Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
 - “Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
 - “um automóvel com um crédito bancário”.
- 4) Em “Ainda que o segmento esteja em fase inicial, aos poucos vão surgindo mais legaltechs para aplicar contratos inteligentes em diferentes setores da economia” (l. 46-49), a construção destacada, possui um valor semântico de
- causa.
 - consequência.
 - proporcionalidade.
 - concessão.
- 5) Assinale a alternativa que indica o sentido correto do emprego do termo “para” no trecho: “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 18-20).
- Conclusivo.
 - Finalidade.
 - Explicativo.
 - Concessivo.
- 6) Leia o excerto: “Os contratos legais com que habitualmente trabalham os advogados estão escritos em linguagem frequentemente ambígua e sujeita a interpretações diversas” (l. 7-10) Assinale a alternativa correta para a palavra em destaque na área da Morfologia
- substantivo.
 - verbo.
 - advérbio.
 - adjetivo.
- 7) Em “E tudo ocorre em uma rede descentralizada de computadores” (l. 11), o verbo destacado, deve ser classificado, quanto à predicação como:
- intransitivo.
 - transitivo direto.
 - transitivo indireto.
 - transitivo direto e indireto.
- 8) Em “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 11), o verbo “haver” é impessoal. Assinale a alternativa em que ele não apresenta tal comportamento
- Havia poucas cadeiras disponíveis no evento.
 - Há muitos documentos para revisar.
 - Deve haver um erro nos cálculos.
 - Os alunos haviam estudado para a prova.
- 9) O vocábulo “que” destacado em “Os contratos inteligentes prometem automatizar muitas das ações que historicamente se fizeram por meio de sistemas legais” (l. 41-44) cumpre um papel coesivo e introduz uma oração:
- subordinada adjetiva restritiva.
 - coordenada explicativa.
 - subordinada substantiva objetiva direta.
 - subordinada adjetiva explicativa.
- 10) As palavras do texto acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica são
- criptógrafo / código
 - mantém / automóvel
 - hipotética / cumprirá
 - ambígua / automática

MATEMÁTICA

Carla Lima

- 11) Em uma cidade, a temperatura pela manhã era de 6°C . Ao longo do dia, houve uma queda brusca de temperatura devido a uma frente fria, fazendo com que a temperatura diminuísse 12°C . Se à noite a temperatura caiu mais 8°C , a temperatura chegou a:
- 26°C .
 - -14°C .
 - -26°C .
 - 14°C .
- 12) Uma escola está organizando um evento esportivo e precisa formar grupos de alunos para diferentes atividades. Existem 36 alunos para o futebol e 48 alunos para o vôlei. A organização quer formar grupos de modo que cada grupo tenha apenas componentes de um mesmo esporte e todos os grupos tenham o mesmo número de alunos, sem sobrar ninguém. O maior número de alunos que pode haver em cada grupo para que todos sejam divididos igualmente, tanto no futebol quanto no vôlei, é
- 24
 - 16
 - 12
 - 8
- 13) Ana está preparando uma receita de bolo. A receita original pede $\frac{3}{4}$ de xícara de açúcar e $\frac{2}{3}$ de xícara de óleo. Para fazer um terço da receita, as quantidades que Ana deve usar de açúcar e de óleo, respectivamente, são:
- $\frac{1}{4}$ e $\frac{2}{9}$.
 - $\frac{1}{3}$ e $\frac{2}{5}$.
 - $\frac{2}{3}$ e $\frac{1}{9}$.
 - $\frac{2}{5}$ e $\frac{1}{5}$.
- 14) Uma fazenda com 200 metros quadrados será dividida em duas áreas diferentes. Sabe-se que a primeira área é proporcional ao número 6 e a segunda é proporcional ao número 4. A menor e a maior área, em m^2 , são, respectivamente, iguais a:
- 60 e 140.
 - 80 e 120.
 - 50 e 150.
 - 70 e 130.

- 15) Uma gráfica consegue imprimir 500 panfletos em 2 horas utilizando 4 impressoras funcionando simultaneamente. Em um determinado dia, a gráfica recebeu um pedido para imprimir 2.000 panfletos com 6 impressoras funcionando simultaneamente. O tempo levado para finalizar as impressões dos 2.000 panfletos é de:
- 3h e 40min.
 - 4h e 15min.
 - 4h e 30min.
 - 5h e 20min.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Fabrício Melo

- 16) É uma característica do sistema operacional Windows:
- Não possuir editor de imagem nativo.
 - Gerenciar os dispositivos e softwares aos quais são instalados no computador.
 - Ser um software livre.
 - Ser um software gratuito.
- 17) É um navegador desenvolvido pela Fundação Mozilla, gratuito e livre:
- Chrome
 - Internet Explorer
 - Safari
 - Firefox
- 18) No Google para a realização da busca da frase: "Serei funcionário dos correios", na ordem exata, no site www.grancursosonline.com.br será inserido no campo de busca
- "Serei funcionário dos correios" site:www.grancursosonline.com.br
 - Serei funcionário dos correios site:www.grancursosonline.com.br
 - "Serei funcionário dos correios" insite:www.grancursosonline.com.br
 - "Serei funcionário dos correios" in:www.grancursosonline.com.br
- 19) Ao enviar um e-mail com os seguintes campos preenchidos:
- De:** Givanildo
Para: Arana
CC: Otávio
CCO: Fausto Vera

Quando Arana responder a todos, a quantidade de destinatários que receberá a resposta é:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

20) Sobre antivírus e Firewall, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Um Antivírus supre totalmente a falta de um Firewall.
- () Firewall tem a função de bloquear tentativas de acessos não autorizados a uma rede.
- () Um antivírus necessita ser atualizado constantemente para que não perca sua eficiência.

- a) V – F – F.
- b) V – V – F.
- c) F – V – V.
- d) F – F – V.

21) Sobre o MS-Power Point, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Possui um slide que serve como modelo para todos os demais slides da apresentação, slide mestre.
- () para iniciar uma apresentação a partir do primeiro slide, pode utilizar a tecla de função F5.
- () Sua extensão de arquivo padrão é o PPTX.

- a) V – F – F.
- b) V – V – V.
- c) F – V – V.
- d) F – F – V.

22) Analise a seguinte planilha eletrônica do Microsoft Office abaixo:

	A	B	C
1	3	4	1
2	4	5	4
3	2	2	5
4	12	3	4

Assinale a alternativa que apresenta a fórmula correta que está embutida na célula C4.

- a) =A1+B2/C1-A3
- b) =A1+B2/C1-A2
- c) =A1+B2*C1-A3
- d) =A1+B2^C1-A3

23) Assinale a alternativa que indica a guia a qual é encontrada a opção Tabela No Microsoft Word

- a) Arquivo
- b) Página Inicial
- c) Inserir
- d) Layout

24) Assinale a alternativa que indica uma extensão de arquivo do MS-Word que contém Macro.

- a) DOCX
- b) DOTX
- c) TXT
- d) DOCM

25) Assinale a alternativa que indica a tecla ou a combinação de teclas utilizadas no Word para ativar a ferramenta de ortografia e gramática.

- a) F1
- b) F7
- c) CTRL+O
- d) CTRL+G

CÓDIGO DE CONDUITA ÉTICA E INTEGRIDADE

Beto Fernandes

26) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios é de observância obrigatória por todos. Em relação a ele, assinale a alternativa incorreta.

- a) No ato de posse, de assinatura de instrumento formal de vínculo com os Correios ou na apresentação à equipe junto a qual exercerá suas atividades, os abrangidos pelo referido Código de Ética, prestarão compromisso solene de acatamento e observância das regras estabelecidas pelo Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios.
- b) Nos termos do Código de Ética e Integridade dos Correios, o grande negócio dos correios é conectar pessoas, instituições e negócios por meio de soluções de comunicação e logísticas acessíveis, confiáveis e competitivas por meio de soluções que aproximam.
- c) Constará dos editais de licitação e dos contratos administrativos celebrados pelos Correios cláusula por meio da qual os representantes legais e os empregados terceirizados (residentes) das empresas prestadoras de serviços assumam a obrigação de observar o Código de Ética.

- d) Os Empregados, estagiários, e eventuais empregados terceirizados que prestem serviços para os Correios deverão também observar as normas do Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal e do Código de Conduta da Alta Administração Federal, no que couber.

27) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios foi criado para promover uma cultura organizacional baseada em valores éticos sólidos e na integridade, assegurando que todos os colaboradores, prestadores de serviços e demais envolvidos ajam de acordo com os princípios da empresa. Em relação ao Código de Conduta Ética, julgue os itens e após assinale a alternativa correta.

- I – O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios visa à prevenção de desvios éticos de conduta e a consecução de seus objetivos organizacionais.
- II – O Código é baseado nos princípios constitucionais, e no negócio, missão, visão e valores que retratam a identidade corporativa da Empresa.
- III – Um dos valores presentes no Código é ser uma plataforma física e digital integrada para conectar pessoas, instituições e negócios por meio de soluções de comunicação e logísticas acessíveis, confiáveis e competitivas.
- IV – Um dos valores dos Correios é a aprendizagem contínua, visando ao alcance de novos patamares de competências, com experimentação e implementação de inovações;
- V – A Visão dos Correios é promover soluções que aproximam com orgulho em servir à sociedade com integridade em todas as relações, pautando-se na ética, na transparência e na honestidade.

Estão corretas:

- a) I, III e V, apenas.
 b) II, IV e V, apenas.
 c) Todas estão corretas.
 d) I, II e IV, apenas.

28) Em relação ao Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios, assinale a alternativa que esteja de acordo com suas normas.

- a) A valorização da vida e afirmação da cidadania, preservando a integridade física e moral, respeitando as diferenças individuais e a diversidade dos grupos sociais, com igualdade, equidade e justiça traduz o princípio da Tolerância.
- b) A prevalência do interesse público sobre o interesse particular, com objetividade e imparcialidade nas decisões, nas ações e no uso dos recursos da Empresa, define o princípio da integridade.
- c) Visibilidade dos critérios que norteiam as decisões e as ações, mediante comunicação objetiva, ágil e acessível, observados os limites do direito à confidencialidade, traduz o princípio da integridade.
- d) Probidade na realização dos compromissos assumidos, com coerência entre discurso e prática, repudiando toda forma de fraude e corrupção, com postura ativa diante de situações que não estejam de acordo com os princípios éticos assumidos, traduz o princípio da integridade.

29) O Código de Conduta Ética e Integridade dos Correios estabelece diretrizes claras sobre como a instituição deve se portar em relação aos seus concorrentes, reforçando uma conduta ética e justa no mercado. Em relação aos seus concorrentes, assinale a alternativa que descreve uma postura correta dos Correios, de acordo com o Código.

- a) Promover a venda casada de produtos e serviços.
- b) Adotar práticas de mercado adequadas e seguindo os padrões concorrenciais, de forma a resguardar a sustentabilidade do setor.
- c) Acordar, combinar, manipular ou ajustar com concorrente os preços de bens ou serviços ofertados individualmente.
- d) Promover, obter ou influenciar a adoção de conduta comercial uniforme.

30) Não compete à Comissão de Ética

- a) atuar como instância deliberativa em relação aos abrangidos pelo Código de Ética.
- b) apurar, mediante denúncia ou de ofício, conduta em desacordo com as normas éticas pertinentes e aplicar censura, prevista em sua Norma de Funcionamento - NF, quando for o caso.
- c) orientar e aconselhar sobre a ética profissional de todos os abrangidos pelo Código de Ética.
- d) realizar a gestão do Código de Ética com o apoio da Presidência e das Diretorias dos Correios, de propor sua atualização periódica, aplicação, disseminação e divulgação.



EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS
3º SIMULADO
CONHECIMENTOS BÁSICOS COMUNS PARA TODOS OS CARGOS (PÓS-EDITAL)

Gabarito

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	D	B	D	A	D	A	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	A	B	D	B	D	A	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	B	C	D	B	B	D	D	B	A

ASSINATURA ILIMITADA 9.0

Mude de vida. Garanta seu futuro com a melhor plataforma de estudos para concurso público.

A realização do seu sonho merece um investimento de qualidade. Não desperdice tempo, dinheiro e energia. Invista no seu sucesso, no seu futuro e na sua realização profissional. Assine **AGORA** a melhor e mais completa plataforma de ensino para concursos públicos. Sua nomeação na palma da sua mão com a **Assinatura Ilimitada 9.0** do Gran Cursos Online.



FACILITE SEUS ESTUDOS:

rotas de aprovação, mapas mentais, resumos e exercícios irão te guiar por um caminho mais simples e rápido.



TUDO NO SEU TEMPO E ESPAÇO:

faça o download de videoaulas e de PDFs e estude onde e quando você quiser e puder.



VOCÊ NÃO ESTÁ SOZINHO:

mentorias diárias, ao vivo, e fórum de dúvidas não te deixarão só nesta caminhada.



TUDO DE NOVO QUANTAS VEZES VOCÊ QUISER:

quantas vezes você quiser, quantas vezes você precisar, estude com o material mais atualizado e de melhor qualidade do mercado.



NÚMEROS GRANDES:

milhares de alunos aprovados, mais de 2,8 milhões de questões, mais de 35 mil cursos e centenas de professores para te ajudar a passar.




TUDO NA SUA MÃO:

só a Assinatura Ilimitada oferece, de forma livre e gratuita: Gran Questões, Gerenciador de Estudos, Audiobooks e muito mais!

Contato para vendas:

 (61) 99884-6348 | De segunda a quinta até as 22h e sexta até as 21h.

 Quero ser assinante ilimitado agora

LÍNGUA PORTUGUESA

Lucas Lemos

1 Em 1996, no artigo **Contratos inteligentes**,
o criptógrafo Nick Szabo predizia que a
Internet mudaria para sempre a natureza dos
sistemas legais. A justiça do futuro, dizia, estaria
5 baseada em uma tecnologia chamada contratos
inteligentes.

Os contratos legais com que habitualmente
trabalham os advogados estão escritos em
linguagem frequentemente ambígua e sujeita a
10 interpretações diversas. Um contrato inteligente
é um acordo escrito em código de software,
que, como linguagem de programação, é claro
e objetivo. O contrato se executa de maneira
automática quando se cumprem as condições
15 acordadas. Ambas as partes podem ter certeza
quase total de que o acordo se cumprirá tal
como foi combinado. E tudo ocorre em uma
rede descentralizada de computadores. Não há
nada que as partes possam fazer para evitar o
20 cumprimento do contrato.

Imaginemos que Alice compre um automóvel
com um crédito bancário, mas deixe de pagar
suas prestações. Uma manhã, introduz sua
chave digital no veículo, e a porta não abre.
25 Foi bloqueada por falta de cumprimento do
contrato. Minutos depois, chega o funcionário
do banco com outra chave digital. Abre a porta,
liga o motor e parte com o veículo. O contrato
inteligente bloqueou, de maneira automática, o
30 uso do dispositivo digital por Alice, porque ela não
cumpriu o contrato. O banco recupera o veículo,
sem perder tempo com advogados.

Szabo propôs os contratos inteligentes nos
anos do século passado. Mas, durante muito
35 tempo, a proposta ficou só na ideia. Até que, em
2014, um jovem russo-canadense de anos de
idade, Vitalik Buterin, lançou a Ethereum, uma
legaltech que mantém registro compartilhado
com a rede bitcoin, mas tem linguagem de
40 programação mais sofisticada que permite a
gravação de contratos inteligentes. Os contratos
inteligentes prometem automatizar muitas das
ações que historicamente se fizeram por meio de
sistemas legais, com redução de seus custos e
45 aumento de sua velocidade e segurança.

Ainda que o segmento esteja em fase inicial,
aos poucos vão surgindo mais legaltechs para
aplicar contratos inteligentes em diferentes
setores da economia. Um dos principais desafios
50 está no ambiente regulatório — em particular, no
reconhecimento legal desses contratos. “Hoje

contamos com projetos de implementação de
contratos inteligentes com validade legal, como
OpenLaw, da ConsenSys (Estados Unidos
55 da América – EUA), Accord Project (EUA e
Reino Unido), Agrello (Estônia) e dezenas de
pequenos empreendimentos pelo mundo”,
afirma o advogado especializado em novas
tecnologias Albi Rodriguez Jaramillo, cofundador
60 da comunidade LegalBlock.

Um segundo desafio é desenvolver a
infraestrutura necessária para que os contratos
inteligentes possam ser executados. Isso inclui a
criação de fechaduras inteligentes que respondam
65 às ordens desses contratos. Elas farão a
hipotética devedora Alice não conseguir abrir o
carro por ter deixado de pagar as prestações. A
empresa Slock.it desenvolve uma rede universal
de compartilhamento (universal sharing network)
70 na qual, espera-se, vão interagir carros, casas e
outros ativos da economia compartilhada. Será
uma peça fundamental para o desenvolvimento
dos contratos inteligentes na nova economia.

*Federico Ast. Como faremos justiça? – A chegada dos
contratos inteligentes. In: ÉPOCA negócios. 9/12/2018.
Internet: (com adaptações).*

1) **Com base no texto, é correto afirmar que os
contratos inteligentes:**

- eliminam completamente a necessidade de
regulamentação legal em todos os países.
- são aceitos e regulamentados em todos os
setores da economia global.
- dependem de redes descentralizadas de
computadores para serem executados auto-
maticamente.
- utilizam advogados e sistemas legais tradicio-
nais para garantir o cumprimento do contrato.

Letra c.

Assunto abordado: Compreensão e interpretação
de textos.

No texto, os contratos inteligentes são descritos
como acordos automatizados que funcionam em
redes descentralizadas, o que garante o cumpri-
mento das condições acordadas sem a necessi-
dade de intervenção legal direta. O texto também
menciona que um dos desafios atuais é a regula-
mentação desses contratos, o que significa que
eles ainda não estão plenamente aceitos em todos
os setores ou países.

- 2) **Assinale a alternativa que aponta corretamente a tipologia predominante do texto.**
- Narrativa, pois relata a história do surgimento dos contratos inteligentes.
 - Injuntiva, pois instrui o leitor sobre como utilizar contratos inteligentes.
 - Expositiva, pois apresenta informações e explica o conceito de contratos inteligentes e seus desafios.
 - Argumentativa, pois defende o uso dos contratos inteligentes em substituição aos contratos tradicionais.

Letra c.

Assunto abordado: Tipologia textual.

O texto é predominantemente expositivo, pois fornece informações e explicações sobre o conceito de contratos inteligentes, seu desenvolvimento, seu funcionamento e os desafios associados à sua aplicação. Ele não busca argumentar ou persuadir o leitor, mas sim esclarecer o tema.

- 3) **“Imaginemos que Alice compre um automóvel com um crédito bancário” (l. 21-22). Assinale a alternativa correta quanto ao fragmento classificado como oração subordinada substantiva objetiva direta**
- “Imaginemos”.
 - “que Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
 - “Alice compre um automóvel com um crédito bancário”.
 - “um automóvel com um crédito bancário”.

Letra b.

Assunto abordado: Sintaxe da oração e do período.

Em “Imaginemos que Alice compre um automóvel com um crédito bancário”, a palavra “que” exerce a função de conjunção integrante e introduz uma oração subordinada substantiva. Como o verbo “imaginemos” é transitivo direto, a oração iniciada pelo elemento “que” exerce a função de objeto direto. Portanto, a letra B está correta.

- 4) Em **“Ainda que o segmento esteja em fase inicial, aos poucos vão surgindo mais legaltechs para aplicar contratos inteligentes em diferentes setores da economia” (l. 46-49), a construção destacada, possui um valor semântico de**
- causa.
 - consequência.
 - proporcionalidade.
 - concessão.

Letra d.

Assunto abordado: Sintaxe da oração e do período.

A locução “ainda que” indica um valor concessivo, assim como também as conjunções: embora, se bem que, conquanto, por mais que, mesmo que, apesar de que, malgrado. Por isso, a letra D está correta.

- 5) **Assinale a alternativa que indica o sentido correto do emprego do termo “para” no trecho: “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 18-20).**
- Conclusivo.
 - Finalidade.
 - Explicativo.
 - Concessivo.

Letra b.

Assunto abordado: Sintaxe da oração e do período.

Em “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato”, a preposição “para” seguida de um verbo no infinitivo apresentará ideia de finalidade. Por isso, a letra B está correta.

- 6) **Leia o excerto: “Os contratos legais com que habitualmente trabalham os advogados estão escritos em linguagem frequentemente ambígua e sujeita a interpretações diversas” (l. 7-10) Assinale a alternativa correta para a palavra em destaque na área da Morfologia**
- substantivo.
 - verbo.
 - advérbio.
 - adjetivo.

Letra d.

Assunto abordado: Emprego das classes de palavras.

Em “Os contratos legais com que habitualmente trabalham os advogados estão escritos em linguagem frequentemente ambígua e sujeita a interpretações diversas”, a palavra “ambígua” caracteriza o substantivo “linguagem”. Dessa forma, exerce a função de adjetivo.

7) **Em “E tudo ocorre em uma rede descentralizada de computadores” (l. 11), o verbo destacado, deve ser classificado, quanto à predicação como:**

- intransitivo.
- transitivo direto.
- transitivo indireto.
- transitivo direto e indireto.

Letra a.

Assunto abordado: Regência nominal e verbal.

Em “E tudo ocorre em uma rede descentralizada de computadores”, o verbo “ocorre” é intransitivo, já que não exige a presença de um objeto. A expressão “em uma rede descentralizada de computadores” exerce a função sintática de adjunto adverbial.

8) **Em “Não há nada que as partes possam fazer para evitar o cumprimento do contrato” (l. 11), o verbo “haver” é impessoal. Assinale a alternativa em que ele não apresenta tal comportamento**

- Havia poucas cadeiras disponíveis no evento.
- Há muitos documentos para revisar.
- Deve haver um erro nos cálculos.
- Os alunos haviam estudado para a prova.

Letra d.

Assunto abordado: Concordância nominal e verbal.

O verbo “haver”, na letra D, não é impessoal, pois está no sentido de “ter” e concorda com o sujeito “os alunos”. Nas demais alternativas, o verbo “haver” é impessoal, indicando existência ou ocorrência e permanecendo no singular.

9) **O vocábulo “que” destacado em “Os contratos inteligentes prometem automatizar muitas das ações que historicamente se fizeram por meio de sistemas legais” (l. 41-44) cumpre um papel coesivo e introduz uma oração:**

- subordinada adjetiva restritiva.
- coordenada explicativa.
- subordinada substantiva objetiva direta.
- subordinada adjetiva explicativa.

Letra a.

Assunto abordado: Sintaxe da oração e do período.

Em “Os contratos inteligentes prometem automatizar muitas das ações que historicamente se fizeram por meio de sistemas legais”, o vocábulo “que” atua como pronome relativo, já que pode ser substituído por “as quais”. Nesse caso, introduz oração subordinada adjetiva.

10) **As palavras do texto acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica são**

- criptógrafo / código
- mantém / automóvel
- hipotética / cumprirá
- ambígua / automática

Letra a.

Assunto abordado: Acentuação gráfica.

a) Item correto. Veja que “criptógrafo” e “código” são proparoxítonas cuja antepenúltima sílaba é a mais forte.

b) “mantém” é uma oxítona finalizada em “em”. E “automóvel” é uma paroxítona terminada em “l”.

c) “hipotética” é uma proparoxítona. Já “cumprirá” é uma oxítona terminada em “a”.

d) “ambígua” é uma paroxítona terminada em ditongo crescente, enquanto “automática” é uma proparoxítona.

MATEMÁTICA

Carla Lima

- 11) Em uma cidade, a temperatura pela manhã era de 6°C . Ao longo do dia, houve uma queda brusca de temperatura devido a uma frente fria, fazendo com que a temperatura diminuísse 12°C . Se à noite a temperatura caiu mais 8°C , a temperatura chegou a:

- a) 26°C .
b) -14°C .
c) -26°C .
d) 14°C .

Letra b.

Assunto abordado: Números inteiros: operações e propriedades.

Se a temperatura pela manhã era de 6°C e ao longo do dia caiu 12°C , isto significa que temos:

$$6 - 12 = -6$$

Desse modo, com a queda de temperatura ao longo do dia, chega-se a -6°C . Prosseguindo com a queda de temperatura da noite, diminui-se mais 8°C , isto é:

$$-6 - 8 = -14$$

Portanto, a temperatura chegou a -14°C .

- 12) Uma escola está organizando um evento esportivo e precisa formar grupos de alunos para diferentes atividades. Existem 36 alunos para o futebol e 48 alunos para o vôlei. A organização quer formar grupos de modo que cada grupo tenha apenas componentes de um mesmo esporte e todos os grupos tenham o mesmo número de alunos, sem sobrar ninguém. O maior número de alunos que pode haver em cada grupo para que todos sejam divididos igualmente, tanto no futebol quanto no vôlei, é

- a) 24
b) 16
c) 12
d) 8

Letra c.

Assunto abordado: Múltiplos e divisores: problemas.

Para identificar o maior número de alunos que pode haver em cada grupo para que todos sejam divididos igualmente, de modo que em cada grupo só haja pessoas de um mesmo esporte, podemos

ASSINATURA ILIMITADA 9.0

Mude de vida. Garanta seu futuro com a melhor plataforma de estudos para concurso público.

A realização do seu sonho merece um investimento de qualidade. Não desperdice tempo, dinheiro e energia. Invista no seu sucesso, no seu futuro e na sua realização profissional. Assine **AGORA** a melhor e mais completa plataforma de ensino para concursos públicos. Sua nomeação na palma da sua mão com a **Assinatura Ilimitada 9.0** do Gran Cursos Online.



FACILITE SEUS ESTUDOS:

rotas de aprovação, mapas mentais, resumos e exercícios irão te guiar por um caminho mais simples e rápido.



TUDO NO SEU TEMPO E ESPAÇO:

faça o download de videoaulas e de PDFs e estude onde e quando você quiser e puder.



VOCÊ NÃO ESTÁ SOZINHO:

mentorias diárias, ao vivo, e fórum de dúvidas não te deixarão só nesta caminhada.



TUDO DE NOVO QUANTAS VEZES VOCÊ QUISER:

quantas vezes você quiser, quantas vezes você precisar, estude com o material mais atualizado e de melhor qualidade do mercado.



NÚMEROS GRANDES:

milhares de alunos aprovados, mais de 2,8 milhões de questões, mais de 35 mil cursos e centenas de professores para te ajudar a passar.



TUDO NA SUA MÃO:

só a Assinatura Ilimitada oferece, de forma livre e gratuita: Gran Questões, Gerenciador de Estudos, Audiobooks e muito mais!

Contato para vendas:

(61) 99884-6348 | De segunda a quinta até as 22h e sexta até as 21h.



Quero ser assinante ilimitado agora