

**TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Nome do(a) Candidato(a)

Número de Documento

--	--

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Língua Portuguesa e Interpretação de Texto	10
Matemática	10
Conhecimentos Específicos	10
<b>Total de questões</b>	<b>30</b>

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):**

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início..
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, e o CADERNO DE QUESTÕES.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

-----  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ DO PARAITINGA – SP – TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO.

Marque aqui as suas respostas:

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

RASCUNHO

RASCUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a alternativa em que as palavras são acentuadas pela mesma regra do vocábulo resiliência:

- a) heróis; perspicácia.
- b) modéstia; caráter.
- c) súbito; pecuniária.
- d) inércia; árvore.

2) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) beringela; rodízio; chuchu.
- b) enxerto; giló; régio.
- c) catalisador; almoxarifado; enxurrada.
- d) xerife; moxila; apaziguar.

3) Todas as orações abaixo, possuem verbos no pretérito perfeito do indicativo. EXCETO em:

- a) Eu amava aquela mulher.
- b) Eu estive aqui na noite anterior.
- c) Nós escrevemos uma linda história de amor.
- d) Na terça-feira eu estudei anatomia.

4) Considere a oração a seguir: “Ainda que eu trabalhe nos três períodos, não vou conseguir pagar minha dívida com o banco.” Trata-se de uma oração:

- a) Subordinada adverbial concessiva.
- b) Coordenada adversativa.
- c) Subordinada adverbial condicional.
- d) Coordenada alternativa.

5) Considere o período a seguir: “Fui à praia me bronzear porque estava nevando e, quando isso ocorre, o calor aumenta, o que faz com que sintamos frio”. Trata-se de um período que apresenta:

- a) Coesão e coerência.
- b) Falta de coesão e falta de coerência.
- c) Coerência e falta de coesão.
- d) Coesão e falta de coerência.

6) Assinale a alternativa que contém um substantivo sobrecomum:

- a) Cristiano Ronaldo é uma grande estrela mundial.
- b) Temos uma gorila que aprendeu linguagem de sinais.
- c) Motociclista australiano fica gravemente ferido.
- d) Apenas um sorriso bastou para quebrar o gelo.

7) Analise as orações abaixo, e assinale a alternativa CORRETA quanto ao sentido conotativo e sentido denotativo:

I – O zagueiro tricolor abriu a caixa de ferramentas.

II – Meu pai ficou muito feliz com a caixa de ferramentas que ganhou de presente.

III – Esta viagem custou os olhos da cara.

- a) O sentido denotativo está presente nas orações I e III.
- b) O sentido conotativo está presente nas orações I e III.
- c) Todas as orações estão no sentido conotativo.
- d) O sentido denotativo está presente nas orações II e III.

8) Analise as afirmações e indique a alternativa CORRETA:

I- afiliado, desfavorável e interlocutor são exemplos de palavras formadas por derivação sufixal.

II – boteco, comuna e beijo são exemplos de palavras formadas por derivação regressiva.

III – dessarte, vinagre e planalto são exemplos de palavras formadas por derivação por aglutinação.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- a) I, II.
- b) I, III.
- c) II, III.
- d) I, II, III.

9) Considere as orações a seguir:

I - Expliquei-lhe o motivo de minha ausência.

II – Lembrar-me-ei daquelas pessoas incríveis.

III – Em se tratando de praias, prefiro as nordestinas

As três orações são respectivamente:

- a) ênclise; mesóclise; próclise.
- b) ênclise; próclise; mesóclise.
- c) próclise; ênclise; mesóclise.
- d) próclise; mesóclise; ênclise.

10) Assinale a alternativa que apresenta erro de pontuação:

- a) Foram eles, os japoneses que forneceram a tecnologia.
- b) Filho, avise assim que chegar.
- c) Parabéns, querida!
- d) Gosto de futebol; meu irmão, de tênis.

## MATEMÁTICA

11) Ao enviar um questionário de preferência de disciplinas para a turma do nono ano, a diretora Joana descobriu que 25 alunos gostam de Português e 17 gostam de Matemática. Sabendo que a turma possui 32 alunos e que todos responderam o questionário apenas uma vez, é CORRETO afirmar que o número de alunos que gostam tanto de Matemática quanto de Português é:

- a) No mínimo 12.
- b) No mínimo 10.
- c) Exatamente 12.
- d) Exatamente 14.

12) Dados os conjuntos:

$A = \{0, 2, 4, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $C = \{5, 6, 7, 8\}$  e

$D = \{3, 5, 7, 9\}$ , o conjunto  $(A - B) \cap (C - D)$  é:

- a)  $\{6\}$ .
- b)  $\{\emptyset\}$ .
- c)  $\{0\}$ .
- d)  $\{0, 8\}$ .

13) Ricardo e sua família estão planejando uma viagem para o mês de julho de 2019. Ele sabe que:

- Ele estará de férias entre os dias 12 e 29.

- Sua esposa, Joana, estará livre entre os dias 07 e 25.

- Quanto aos filhos, o caçula Arthur tem recesso na escola de 10 a 24 de julho.

- O mais velho, Pedro, estará disponível do dia 14 ao dia 27.

Com essas informações, para que todos viajem juntos e com a maior duração possível, Ricardo deverá programar sua viagem entre os dias:

- a) 14 a 25 de julho de 2019.
- b) 12 a 24 de julho de 2019.
- c) 14 a 24 de julho de 2019.
- d) 07 a 14 de julho de 2019.

14) Sendo o conjunto  $V = \{0, 3, 4, 7\}$  e  $W = \{2, 5, 7, 8\}$ , uma possibilidade para que o conjunto  $Y$  satisfaça  $(Y - V) - (V \cup W) = \{1, 6, 9\}$  é:

- a)  $Y = \{1, 2, 6, 9\}$ .

- b)  $Y = \{1,2,5,9\}$ .  
 c)  $Y = \{2,3,6,9\}$ .  
 d)  $Y = \{1,5,7,9\}$ .

15) O resultado da expressão numérica  $6 \div [1 \times 2 \div ((6 - 3) \div 3) + 1]$  é:

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

16) Carlinhos precisa resolver um enigma matemático. Ele sabe que um determinado número multiplicado por 4, subtraindo 7, adicionando a raiz quadrada de 25 e subtraindo a razão de 16 por 8 é igual a 20. É CORRETO afirmar que o número que Carlinhos procura é:

- a) 2.  
 b) 4.  
 c) 6.  
 d) 5.

17) Encontre o valor da expressão numérica abaixo:  
 $600 - 3 \cdot 4 \cdot (6 - 1)$

- a) 630  
 b) 540  
 c) 430  
 d) Nenhuma das alternativas.

18) Um aluno decidiu elaborar um novo sistema de numeração. Para facilitar a vida de quem o lê, ele decidiu fazer uma comparação com o sistema decimal, como demonstrado a seguir:

- $A = 0, B = 1, C = 2, D = 3 \dots J = 9$
- $BA = 10, BB = 11, BC = 12 \dots$
- $BAA = 100, BAB = 101, BAC = 102 \dots$

Utilizando esse novo sistema de numeração, é CORRETO afirmar que o número "FACA" é igual a:

- a) 5020.  
 b) 6131.  
 c) 5121.  
 d) 6020.

19) Um número racional, por definição, é todo número que pode ser representado por uma fração do tipo  $a/b$ , em que  $a$  e  $b$  são números inteiros e  $b$  é um número diferente de zero. Assinale a alternativa CORRETA.

- a) O número  $\pi$  e o número  $e$  são números racionais.  
 b) A soma de dois números racionais é um número racional.  
 c) Os números 3, -4 e 2,222222 são números racionais;  
 d) Todo número inteiro é um número racional mas nem todo racional é um inteiro.

20) O conjunto dos números naturais é a base de todos os conjuntos numéricos. Quanto a eles, é INCORRETO afirmar que:

- a) O número 0 não um número natural.  
 b) A divisão entre dois números naturais não necessariamente é um número natural.  
 c) Se  $A$  e  $B$  são dois números naturais, então o produto entre eles é um número natural.  
 d) Nenhuma das alternativas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Conforme a Norma Regulamentadora 2(NR2), todo estabelecimento novo, antes de iniciar suas atividades, deverá solicitar aprovação de suas instalações ao órgão regional do MTb. Sendo assim o órgão regional do MTb, após realizar a inspeção prévia, emitirá:

- a) Certificado de Aprovação – CA.  
 b) Certificado de Aprovação de Instalações - CAI.  
 c) Certificado de Aprovação do Estabelecimento – CAE.  
 d) Nenhuma das alternativas.

22) A Norma Regulamentadora 3(NR3) trata de embargo e interdição que são medidas de urgência, adotadas a partir da constatação de situação de trabalho que caracterize risco grave e iminente ao trabalhador. Podemos considerar como risco grave e iminente:

- a) Condição ou situação de trabalho que possa causar acidente ou doença relacionada ao trabalho com lesão grave à integridade física do trabalhador.  
 b) Condição ou situação de trabalho que possa causar apenas acidentes graves à integridade física do trabalhador.  
 c) Condição ou situação de trabalho que possa causar doenças graves à integridade física do trabalhador.  
 d) Nenhuma das alternativas.

23) Conforme a Norma Regulamentadora 3(NR3) o embargo implica a paralisação total ou parcial da obra. Podemos considerar como obra segundo a NR3:

- a) Obra é todo e qualquer serviço de engenharia de construção, montagem, instalação, manutenção ou reforma.  
 b) Obra é toda construção civil.  
 c) Obra são construções como pontes, prédios e casa.  
 d) Nenhuma das alternativas.

24) Segundo a Norma Regulamentadora 3(NR3) durante a paralisação decorrente da imposição de interdição ou embargo, assinale a alternativa correta.

- a) Os salários dos empregados podem ser reduzido em até 80%.  
 b) Os empregados devem receber os salários como se estivessem em efetivo exercício.  
 c) Os salários dos empregados podem ser reduzido em até 60%.  
 d) Nenhuma das alternativas.

25) Conforme a Norma Regulamentadora 4 (NR4), assinale a alternativa correta:

- a) Para fins de dimensionamento, os canteiros de obras e as frentes de trabalho com menos de 1 (um) mil empregados e situados no mesmo estado, território ou Distrito Federal não serão considerados como estabelecimentos, mas como integrantes da empresa de engenharia principal responsável, a quem caberá organizar os Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho  
 b) As empresas que possuam menos de 50% (cinquenta por cento) de seus empregados em estabelecimentos ou setor com atividade cuja gradação de risco seja de grau superior ao da atividade principal deverão dimensionar os Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho, em função do maior grau de risco.

- c) As empresas enquadradas no grau de risco 1 e 2 obrigadas a constituir Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho e que possuam outros serviços de medicina e engenharia poderão integrar estes serviços com os Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho constituindo um serviço único de engenharia e medicina.
- d) Nenhuma das alternativas.

**26) A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) tem várias atribuições. Assinale a alternativa que NÃO é atribuição da CIPA:**

- a) divulgar e promover o cumprimento das Normas Regulamentadoras, bem como cláusulas de acordos e convenções coletivas de trabalho, relativas à segurança e saúde no trabalho.
- b) colaborar no desenvolvimento e implementação do PCMSO e PPRA e de outros programas relacionados à segurança e saúde no trabalho.
- c) Requerer ao SESMT, quando houver, ou ao empregador, a continuação do uso de máquina ou setor onde considere haver risco grave e iminente à segurança e saúde dos trabalhadores.
- d) Nenhuma das alternativas.

**27) Em relação ao funcionamento da CIPA, as reuniões ordinárias mensais deverão ser:**

- a) Realizadas durante o expediente normal da empresa e em local apropriado.
- b) Realizadas durante o expediente normal da empresa e em local inapropriado.
- c) Realizadas fora do expediente normal da empresa e em local apropriado, para não interferir no trabalho da empresa.
- d) Nenhuma das alternativas.

**28) Tendo em vista o dimensionamento da CIPA da empresa X com 24 funcionários e enquadrada no grupo C-2, quantos funcionários no total terá a CIPA dessa empresa? Assinale a alternativa CORRETA conforme o quadro I abaixo retirada da NR5:**

		DIMENSIONAMENTO DE CIPA									
*GRU- POS	Nº de Empregados no Estabelecimento	0	20	30	51	81	101	121	141	301	501
	Nº de Membros da CIPA	19	29	50	80	100	120	140	300	500	1000
C-1	Efetivos		1	1	3	3	4	4	4	4	6
	Suplentes		1	1	3	3	3	3	3	3	4
C-1a	Efetivos		1	1	3	3	4	4	4	4	6
	Suplentes		1	1	3	3	3	3	3	4	5
C-2	Efetivos		1	1	2	2	3	4	4	5	6
	Suplentes		1	1	2	2	3	3	4	4	5
C-3	Efetivos		1	1	2	2	3	3	4	5	6
	Suplentes		1	1	2	2	3	3	4	4	5
C-3a	Efetivos				1	1	2	2	2	3	3
	Suplentes				1	1	2	2	2	3	3

- a) 1 funcionário.
- b) 2 funcionários.
- c) 4 funcionários.
- d) Nenhuma das alternativas.

**29) Segundo a Norma Regulamentadora 6(NR6), cabe ao empregador adquirir o equipamento de proteção individual- EPI adequado ao risco de cada atividade. Diante disso assinale verdadeiro(V) ou falso(F) para as obrigações dos empregados quanto a utilização dos EPI's.**

- ( ) Usar, utilizando-o apenas para a finalidade a que se destina.
- ( ) Responsabilizar-se pela apenas pela sua conservação, sendo de responsabilidade do empregador a guarda dos EPI's.
- ( ) Comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso.
- ( ) Descumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- a) V-F-V-F.
- b) V-V-F-F.
- c) V-V-V-F.
- d) Nenhuma das alternativas.

**30) Em relação ao Programa de Controle Médico Ocupacional (PCMSO), assinale a alternativa CORRETA:**

- a) As empresas com mais de 25 (vinte e cinco) empregados e até 50 (cinquenta) empregados, enquadradas no grau de risco 1 ou 2, segundo o Quadro 1 da NR 4, poderão estar desobrigadas de indicar médico coordenador em decorrência de negociação coletiva.
- b) As empresas com mais de 50(cinquenta) empregados e até 100 (cem) empregados, enquadradas no grau de risco 1 ou 2, segundo o Quadro 1 da NR 4, poderão estar desobrigadas de indicar médico coordenador em decorrência de negociação coletiva.
- c) As empresas com mais de 75(setenta e cinco) empregados e até 100 (cem) empregados, enquadradas no grau de risco 1 ou 2, segundo o Quadro 1 da NR 4, poderão estar desobrigadas de indicar médico coordenador em decorrência de negociação coletiva.
- d) Nenhuma das alternativas.