



# COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

DECRETO MUNICIPAL N° 189/2023

<b>FUNÇÃO:</b>	<b>TEEB01 TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA SERVIÇO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b>
<b>NOME DO CANDIDATO:</b>	

## LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Você recebeu do fiscal este **CADERNO DE QUESTÕES** com **25 (vinte e cinco)** itens da prova objetiva, corretamente ordenados de 1 a 25 sem falhas ou repetições.

Sobre a carteira, está disponível a **FOLHA DE RESPOSTA PERSONALIZADA** para transcrever as respostas da prova objetiva. Na Folha de Respostas, realize a conferência de seu nome completo, do número de seu documento e do número de sua inscrição. As divergências devem ser comunicadas ao fiscal para as devidas providências.

1. Este Caderno de Questões não deve ser folheado antes da autorização do Fiscal.
2. Observe se o **Cargo** especificado no Caderno de Questões é o correspondente ao cargo no qual você fez a inscrição. Caso não esteja correto, solicite a substituição para o Fiscal de sala, o qual deverá lhe fornecer o Caderno de Questões correto.
3. Após ser autorizado pelo Fiscal, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão, e se a numeração das questões está correta.
4. Utilize, obrigatoriamente, **Caneta Esferográfica Transparente**, com tinta de cor azul ou preta na marcação da Folha de Respostas.
5. **Leia atentamente cada item da prova objetiva. Para cada questão, existe apenas 1 (uma) resposta certa. Na folha de respostas, preencha o círculo correspondente à alternativa que julgar correta para cada questão. Anulam a questão: marcar mais de 1 (uma) alternativa em uma mesma questão, emendas ou rasuras.**
6. A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados.
7. Você dispõe de **04 (quatro)** horas para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça com tranquilidade, mas controle seu tempo.
8. Iniciada a prova, somente será permitido deixar definitivamente a sala após 60 (sessenta) minutos.
9. Não serão permitidas perguntas ao Fiscal sobre as questões da prova.
10. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal.
11. Este caderno de Provas deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente com a Folha de Respostas, devidamente assinados.
12. O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.

Transcreva abaixo as suas respostas, dobre a linha pontilhada e destaque cuidadosamente esta parte.

## RESPOSTAS

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

Leia o texto a seguir e com base na ABNT NBR 5410, responda às questões de 1 a 3.

A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) é o Fórum Nacional de Normalização.

As Normas Brasileiras, cujo conteúdo é de responsabilidade dos Comitês Brasileiros (ABNT/CB), dos Organismos de Normalização Setorial (ABNT/ONS) e das Comissões de Estudo Especiais Temporárias (ABNT/CEET), são elaboradas por Comissões de Estudo (CE), formadas por representantes dos setores envolvidos, delas fazendo parte: produtores, consumidores e neutros (universidades, laboratórios e outros).

1. Acerca das informações contidas na NBR 5410, item 3.5.1, são exemplos de serviços de segurança:

- I. A iluminação de segurança (“iluminação de emergência”).
- II. Sistemas de exaustão de fumaça.
- III. Bombas de incêndio.
- IV. Equipamentos médicos essenciais.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as alternativas I e II são corretas.
- b) Somente as alternativas I e III são corretas.
- c) Somente as alternativas II e III são corretas.
- d) Somente as alternativas II e IV são corretas.
- e) Todas as alternativas são corretas.

2. Conforme item 6.2.11.8.4 da NBR 5410, os condutores nus devem ficar fora do alcance de janelas, sacadas, escadas, saídas de incêndio, terraços ou locais análogos. Para que esta prescrição seja satisfeita, os condutores devem atender a uma das condições seguintes:

- a) Estar a uma distância horizontal igual a 0,45 m.
- b) Estar abaixo do nível das janelas, igual a 0,40 m.
- c) Estar abaixo ao nível das saídas de incêndio, igual ou inferior a 0,20 m.
- d) Estar a uma distância vertical igual ou superior a 0,50 m abaixo do piso de sacadas, terraços ou varandas.
- e) Estar a uma distância vertical igual ou inferior a 0,55 m acima do piso de sacadas, terraços ou varandas.

3. De acordo com as definições de competência das pessoas, conforme NBR 5410, item 4.2.6.2.1. Sobre Competência das Pessoas, relacione sua

classificação, na coluna da esquerda, com suas características, na coluna da direita.

I. BA1 Comuns	-	( ) A. Pessoas suficientemente informadas ou supervisionadas por pessoas qualificadas, de tal forma que lhes permite evitar os perigos da eletricidade (pessoal de manutenção e/ou operação).
II. BA2 Crianças	-	( ) B. Pessoas que não dispõem de completa capacidade física ou intelectual (idosos doentes).
III. BA3 Incapacitadas	-	( ) C. Pessoas com conhecimento técnico ou experiência tal que lhes permite evitar os perigos da eletricidade (engenheiros e técnicos).
IV. BA4 Advertidas	-	( ) D. Creches, Escolas (Não se aplica necessariamente a local de habitação).
V. BA5 Qualificadas	-	( ) E. Pessoas Inadvertidas.

Assinale a alternativa correta.

- a) I-C, II-E, III-D, IV-B, V-A.
- b) I-B, II-D, III-E, IV-A, V-C.
- c) I-E, II-D, III-B, IV-A, V-C.
- d) I-E, II-D, III-B, IV-C, V-A.
- e) I-D, II-E, III-B, IV-A, V-C.

4. De acordo com a ABNT NBR 5101 – Iluminação Pública, dispõe como objetivos principais:

- I. Melhoria da Via Coletora, caracterizada pela presença de tráfego motorizado e de pedestres em maior ou menor escala.
  - II. Facilidade do fluxo do tráfego.
  - III. Auxílio a proteção policial, com ênfase na segurança dos indivíduos e propriedades.
  - IV. Utilização de lâmpadas a Vapor, para melhoria da eficiência energética.
  - V. Redução de acidentes noturnos.
- a) Somente as alternativas I, III e IV são corretas.
  - b) Somente as alternativas I, IV e V são corretas.
  - c) Somente as alternativas II, III e V são corretas.
  - d) Somente as alternativas I, II e IV são corretas.
  - e) Somente as alternativas II, IV e V são corretas.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

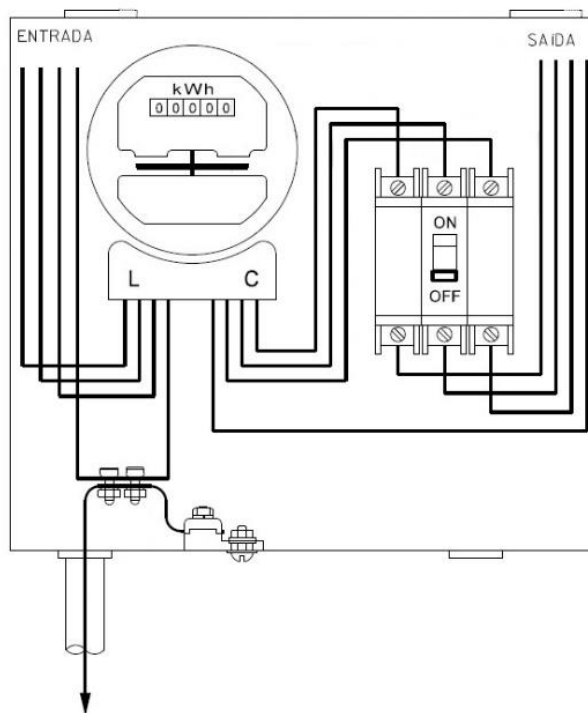
5. Considerando a norma NBR 14565, Cabeamento Estruturado para Edifícios Comerciais, é correto afirmar que a ligação de cabo UTP 4 pares, categoria 6e, com o conector RJ45 no padrão T568A, seja realizado da seguinte forma:

- a) Branco do Verde; Verde; Branco do Laranja; Azul; Branco do Azul; Laranja; Branco do Marrom; Marrom.
- b) Branco do Verde; Verde; Branco do Laranja; Laranja; Branco do Azul; Azul; Branco do Marrom; Marrom.
- c) Branco do Laranja; Laranja; Branco do Verde; Azul; Branco do Azul; Verde; Branco do Marrom; Marrom.
- d) Branco do Verde; Branco do Laranja; Branco do Azul; Branco do Marrom; Verde; Laranja; Azul; Marrom.
- e) Branco do Verde; Verde; Branco do Azul; Laranja; Branco do Laranja; Azul; Branco do Marrom; Marrom.

6. De acordo com a Norma Copel NTC 901100, é correto afirmar que caixas de medição metálicas, de acordo com esta norma, possuam as seguintes características:

- a) Caixa GNE, para correntes nominais de 125A, 150A, 175A e 200A.
- b) Caixa GN, para correntes nominais de 300A.
- c) Caixa CGN, para correntes nominais de até 50A.
- d) Caixa CB 200, somente para disjuntores de 200A.
- e) Nenhuma das alternativas esta correta.

7. O Fornecimento de tensão Secundaria de Distribuição, Conforme NTC 901100 da Copel, em seu item 10.27, figura 27, solicita que a entrada de serviço possua:



- a) 3 fios, 220/127V – Medição direta - 125A, 150A e, 175A.
- b) 4 fios, 127V – Medição direta, 63A.
- c) 4 fios, 220/127V – Medição direta, 125A, 150A, 175A e 200A.
- d) 3 fios, 220/127V – Medição direta - 175A.
- e) Nenhuma das alternativas esta correta.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

8. Seguindo orientações da NTC 903100 da Copel, sobre transformadores de distribuição, as condições de aceitação nos processos de doação, analise as afirmações abaixo:

- I. Os processos de doação de instalações com transformadores, partindo de iniciativa do consumidor, poderão ser consumados desde que a data de ligação da unidade consumidora tenha ocorrido até março de 1997.
- II. Para os transformadores trifásicos, a tensão secundária deverá ser apenas 220V.
- III. Não é obrigatória a apresentação de relatório de ensaio, para os transformadores a óleo no processo.
- IV. Para iniciar o processo de doação, a COPEL realizará uma vistoria às instalações para avaliar o estado de conservação do transformador e as condições de segurança das instalações.

- a) Somente as alternativas I e IV são corretas.
- b) Somente as alternativas I e II são corretas.
- c) Somente as alternativas II e III são corretas.
- d) Somente as alternativas II e IV são corretas.
- e) Somente as alternativas III e IV são corretas.

9. Acerca das informações contidas na NBR 5461, assinale a alternativa correta:

- a) O ofuscamento é uma condição na qual há desconforto ou redução da capacidade de distinguir detalhes ou objetos, devidos a uma distribuição desfavorável das luminâncias, ou a contraste excessivo.
- b) O índice de reprodução de cor é descrito como um estímulo de cor pela concentração espectral de uma grandeza radiométrica, tais como a radiância ou potência radiante, em função do comprimento de onda.
- c) O luxímetro é o instrumento destinado a medir luminância.
- d) A temperatura de cor se refere a temperatura que um corpo adquire quando iluminado por fonte de luz monocromática em câmara termográfica.
- e) Todas as alternativas são corretas.

10. De acordo com a ABNT NBR 5461, a respeito do sistema de iluminação em LED, assinale a alternativa correta.

- I. É uma fonte que emite radiação óptica coerente, produzida por emissão estimulada.
- II. Dispositivo de estado sólido que compreende uma junção PN, e que emite radiação óptica quando excitado por corrente elétrica.

III. Em determinado comprimento de onda, sua radiação é capaz de tornar bactérias inativas.

IV. Pode ser utilizado em equipamentos de última geração para bronzeamento artificial, sem riscos para o paciente, uma vez que não emitem luz UV.

V. Redução de acidentes noturnos.

- a) Somente as alternativas I, III e IV são corretas.
- b) Somente as alternativas I, IV e V são corretas.
- c) Somente as alternativas II, III e V são corretas.
- d) Somente as alternativas I, II e IV são corretas.
- e) Somente as alternativas II, IV e V são corretas.

11. De acordo com a ABNT NBR 5101 – Iluminação Pública, dispõe como objetivos principais:

- I. Melhoria da Via Coletora, caracterizada pela presença de tráfego motorizado e de pedestres em maior ou menor escala.
- II. Facilidade do fluxo do tráfego.
- III. Auxílio a proteção policial, com ênfase na segurança dos indivíduos e propriedades.
- IV. Utilização de lâmpadas a Vapor, para melhoria da eficiência energética.
- V. Redução de acidentes noturnos.

- a) Somente as alternativas I, III e IV são corretas.
- b) Somente as alternativas I, IV e V são corretas.
- c) Somente as alternativas II, IV e V são corretas.
- d) Somente as alternativas I, II e IV são corretas.
- e) Somente as alternativas II, III e V são corretas.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

12. De acordo com NBR 5461, relacione as definições adotadas, conforme quadro abaixo:

I. Lúmen	( ) A. Iluminância de uma superfície plana de um metro quadrado de área, sobre a qual incide perpendicularmente um fluxo luminoso de um lúmen, uniformemente distribuído.
II. Candela (CD)	( ) B. Radiação visível que penetra no olho e produz uma sensação de luz.
III. Difração	( ) C. Intensidade luminosa, numa direção dada, de uma fonte que emite uma radiação monocromática de frequência $(540 \times 10^{12}$ hertz).
IV. Lux	( ) D. Fluxo luminoso emitido por fonte puntiforme e invariável de 1 candela, de mesmo valor em todas as direções, no interior de um ângulo sólido de 1 esterradiano.
V. Estímulo luminoso	( ) E. Desvio da direção de propagação de uma radiação, determinada pela natureza ondulatória desta, e que ocorre quando a radiação tangencia a borda de um obstáculo.

- I-D, II-C, III-E, IV-A, V-B.
- I-B, II-D, III-E, IV-A, V-C.
- I-E, II-D, III-B, IV-A, V-C.
- I-E, II-D, III-B, IV-C, V-A.
- I-C, II-E, III-D, IV-B, V-A.

Leia o texto a seguir e responda as questões de 13 a 15.

*Informativo ANEEL:*

*RESOLUÇÃO HOMOLOGATÓRIA Nº 3.049, DE 21 DE JUNHO DE 2022. Homologa o índice de Reajuste Tarifário Anual da Copel Distribuição S.A. – Copel-DIS, a vigorar a partir de 24 de junho de 2022, que conduz*

*ao efeito médio a ser percebido pelos consumidores de 4,90%, sendo 9,32% para os consumidores em Alta Tensão e 2,68% para os consumidores em Baixa Tensão; fixa as Tarifas de Uso dos Sistemas de Distribuição – TUSD e as Tarifas de Energia Elétrica – TE aplicáveis aos consumidores e usuários da Copel-DIS; estabelece o valor da receita anual referente às instalações de transmissão classificadas como Demais Instalações de Transmissão – DIT de uso exclusivo; e homologa o valor mensal de recursos da Conta de Desenvolvimento Energético – CDE a ser repassado pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE à Copel-DIS, de modo a custear os descontos retirados da estrutura tarifária. Considere o termo “Preço com Tributos” abaixo, a inclusão do PIS, COFINS e ICMS.*

*Fatura de Consumidor Tarifa Horária Verde A4*

Itens da Fatura	Unid.	Quant. Faturado	TARIFA (Preço com tributos)	Valor (R\$)
ENERGIA ELÉTRICA TE PONTA.	KWh	34,00	0,500882	17,03
ENERGIA ELÉTRICA USD PONTA.	KWh	34,00	1,087941	36,99
ENERGIA ELÉTRICA TE F. PONTA.	KWh	692,00	0,319205	220,89
ENERGIA ELÉTRICA USD F. PONTA.	KWh	692,00	0,117355	81,21
ENERGIA REAT EXCED TE F. PONTA	KWh	194,00	0,334330	64,86
DEMANDA USD	KW	30,00	18,61500	558,45
CONT. ILUMIN. PÚBLICA MUNICIPIO				62,81

13. Acerca das informações presentes no texto com valores já tributados, considere as afirmativas a seguir:

- A Energia Elétrica TE Ponta possui a tarifa mais cara.
- A Energia Elétrica USD F. Ponta possui a tarifa mais barata.
- Energia Reat Exced. TE F. Ponta é considerada multa por fator de potência.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

IV. A Demanda USD na Tarifa Horária Verde tem valor único, independentemente do horário do dia.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as alternativas I, III e IV são corretas.
- b) Somente as alternativas I, II e III são corretas.
- c) Somente as alternativas II, III e IV são corretas.
- d) Somente as alternativas II e IV são corretas.
- e) Todas as alternativas são corretas.

14. De acordo com as definições: Postos Tarifários Ponta e Fora de Ponta, conforme discriminadas nas tarifas elétricas, Fatura de Consumidor Tarifa Horária Verde A4, analise as afirmações:

- I. Posto Tarifário Fora de Ponta: compreende o período do dia onde o consumo de energia elétrica é mais barato.
- II. Posto Tarifário de Ponta: sofrem acréscimo devido ao baixo consumo no dia.
- III. Posto Tarifário Fora de Ponta: período composto pelo conjunto das horas diárias consecutivas e complementares àquelas definidas no Tarifário Ponta.
- IV. Posto Tarifário de Ponta: período definido pela DISTRIBUIDORA e aprovado pela ANEEL, composto de 03 (três) horas diárias consecutivas, compreendido entre 14:00 as 17:00 horas.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as alternativas I e II são corretas.
- b) Somente as alternativas I e III são corretas.
- c) Somente as alternativas I e IV são corretas.
- d) Somente as alternativas II e IV são corretas.
- e) Somente as alternativas III e IV são corretas.

15. Ligação especial é uma modalidade que contempla variação do valor da energia conforme o dia e o horário do consumo. Ela abrange consumidores, isolados ou agrupados, atendidos apenas em baixa tensão e requer medidores com relógio e capacidade de registro para três postos tarifários (ponta, fora de ponta e intermediário). Não se aplica aos clientes inscritos na Tarifa Social (Baixa Renda) e iluminação pública. Qual é o enquadramento tarifário em questão:

- a) Tarifas aplicadas ao grupo A
- b) Tarifas aplicadas ao grupo B
- c) Tarifas aplicadas ao grupo C
- d) Tarifa Branca

e) Tarifa Azul

16. Relacione o tipo de equipamento e sua definição de medição, conforme abaixo:

I. Fotômetro	( ) 1. Instrumento apropriado para medir diretamente a luminância média de uma área, em candelas por metro quadrado ( $\text{cd}/\text{m}^2$ ), ou a luminância de diversas áreas elementares. .
II. Luxímetro.	( ) 2. É utilizado para medição da intensidade luminosa (cd) de luminárias, em direções específicas.
III. Voltímetros, Amperímetros e Wattímetros.	( ) 3. Instrumentos para medição de grandezas elétricas, respectivamente, tensão em volts, corrente em ampères e potência em watts.
IV. Luminancímetro.	( ) 4. Consiste em um detector sensível à luz, capaz de converter a luz incidente em uma quantidade elétrica.
V. Goniofotômetro.	( ) 5. Instrumento capaz de medir iluminância (lux) por meio do efeito fotoelétrico.

- a) I-D, II-E, III-D, IV-B, V-A.
- b) I-B, II-D, III-E, IV-A, V-C.
- c) I-C, II-E, III-D, IV-B, V-A.
- d) I-D, II-E, III-C, IV-A, V-B.
- e) I-B, II-D, III-E, IV-A, V-C.

17. De acordo com a norma técnica ABNT/NBR-5419/2015: Sistemas de proteção contra descarga atmosférica, das ocorrências apresentadas selecione a(s) que pode(m) ser causada (s) por uma descarga atmosférica:

- a) Perfurações na isolação das instalações elétricas.
- b) Incêndio.
- c) Curto circuito.
- d) Falhas em computadores e perda de dados armazenados.
- e) Todas as alternativas estão corretas.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

18. Conforme as afirmativas abaixo e segundo a norma técnica ABNT/NBR-5419/2015: Sistemas de proteção contra descarga atmosférica, podemos afirmar:

1. A instalação correta de um SPDA em uma edificação, não impede que a mesma seja atingida por uma descarga atmosférica;
2. O modelo escolhido e o posicionamento dos equipamentos que compõem o SPDA, devem ser definidos na elaboração do projeto da edificação, podendo aproveitar os elementos condutores presentes da própria estrutura;
3. Os materiais utilizados em um SPDA são de escolha livre do projetista, pois funcionam em qualquer condição;
4. Um SPDA projetado e instalado de acordo com a norma, assegura proteção absoluta de uma estrutura, pessoas e bens.

- a) Afirmativas 1 e 2 estão corretas.
- b) Afirmativas 1, 2 e 3 estão corretas.
- c) Afirmativas 2 e 3 estão corretas.
- d) Afirmativas 1 e 4 estão corretas.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

19. De acordo com a NR 10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade) os estabelecimentos, a partir de determinada carga elétrica instalada, devem constituir e manter o Prontuário de Instalações Elétricas. Dos estabelecimentos discriminados abaixo, o que deve atender a NR 10 é o:

- a) Estabelecimento 1 – 35 Kw de carga elétrica instalada.
- b) Estabelecimento 2 – 50 Kw de carga elétrica instalada.
- c) Estabelecimento 3 – 70 Kw de carga elétrica instalada.
- d) Estabelecimento 4 – 80 Kw de carga instalada.
- e) Estabelecimento 4 – 90 Kw de carga elétrica instalada.

20. O trabalhador é considerado capacitado para o trabalho em altura conforme a Norma Regulamentadora nº 35, quando submetido e aprovado em treinamento teórico e prático, cujo conteúdo programático deve incluir, EXCETO:

- a) Medidas de prevenção e controle de riscos.
- b) Análise preliminar ergonômica.
- c) Sistemas, equipamentos e procedimentos de proteção coletiva.

- d) Acidentes típicos em trabalhos em altura.
- e) Conduitas em situações de emergência, incluindo noções de técnicas de resgate e de primeiros socorros.



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

Promoção por Competências e Habilidades 2023

Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica

21. Com base no que dispõe a Lei Municipal 4.928/1992, escolha a alternativa correta:

- a) O servidor estável somente poderá perder o cargo em razão de decisão judicial transitada em julgado, não sendo possível a demissão baseada exclusivamente em decisão administrativa.
- b) O servidor em estágio probatório poderá usufruir de quaisquer das licenças e afastamentos previstos na Lei Municipal 4.928/1992.
- c) O servidor estável não poderá perder o cargo em razão de desempenho insuficiente.
- d) A estabilidade é adquirida após três anos de efetivo exercício, condicionada à aprovação nas avaliações realizadas durante o estágio probatório.
- e) A estabilidade é adquirida após dois anos de efetivo exercício, condicionada à aprovação nas avaliações realizadas durante o estágio probatório.

22. De acordo com a Lei Municipal 4.928/1992, assinale a alternativa correta:

- a) É obrigação do servidor atender, prontamente, com preferência sobre qualquer outro serviço, às requisições de papéis, documentos, informações ou providências que lhe forem feitas pelas autoridades judiciárias ou administrativas para defesa dos interesses do Município, em juízo ou administrativamente.
- b) O servidor tem a obrigação de prestar serviços extraordinários, quando regularmente convocado, executando os que lhe competirem.
- c) Ao servidor é proibido valer-se de sua qualidade de servidor para desempenhar atividades estranhas às funções ou para lograr, direta ou indiretamente, qualquer proveito.
- d) O servidor é responsável por todos os prejuízos que, nessa qualidade, causar à Fazenda municipal, por dolo ou culpa devidamente apurados.
- e) Todas as anteriores.

23. Nos termos da Lei Municipal 4.928/1992, escolha a alternativa correta sobre as licenças:

- a) É vedado ao servidor o exercício de atividade remunerada durante o período de licença para tratamento de saúde e licença por motivo de doença em pessoa da família.

- b) A licença por motivo de pessoa da família não depende de atestado ou exame médico.
- c) Será concedida licença à servidora gestante, por cem dias consecutivos, sem prejuízo da remuneração.
- d) A critério da Administração, poderá ser concedida ao servidor, ocupante de cargo efetivo, licença para tratar de assuntos particulares, com remuneração, pelo prazo máximo de três anos.
- e) A licença para acompanhamento de cônjuge ou companheiro será concedida com remuneração.

24. Com base no que dispõe a Lei Municipal 9.337/2004, escolha a alternativa correta:

- a) A promoção por conhecimento tem como objetivo valorizar as competências e habilidades individuais dos servidores.
- b) A promoção por competências e habilidades destina-se a incentivar o aperfeiçoamento pessoal, e ocorrerá obrigatoriamente a cada 4 anos.
- c) A promoção na carreira por competência e habilidades ocorrerá mediante processo de promoção à mesma classe ou à classe imediatamente superior, sempre dentro do mesmo cargo e respeitado o nível de escolaridade exigido para provimento inicial no cargo.
- d) A promoção por conhecimento poderá ser feita a cada 2 anos de efetivo exercício, contados da data de posicionamento na atual referência, desde que cumpridos os demais requisitos legais.
- e) Na promoção por competências e habilidades, bem como na promoção por conhecimento, poderão ser pontuados os cursos exigidos como requisito para ingresso no cargo.

25. Nos termos da Lei Municipal 9.337/2004, escolha a alternativa correta:

- a) Os cargos em comissão deverão ser providos obrigatoriamente mediante concurso público.
- b) Os cargos efetivos deverão ser providos por livre escolha do chefe do poder executivo.
- c) Os ocupantes de cargos efetivos poderão exercer funções de confiança, mediante designação, exigindo-se a compatibilidade da função com a natureza do respectivo cargo.
- d) Os cargos em comissão serão preenchidos preferencialmente por meio de concurso público.





# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA

## Estado do Paraná

**Promoção por Competências e Habilidades 2023**

**Técnico em Eletrotécnica – Serviço Técnico em Eletrotécnica**

---

- e) Os cargos efetivos serão preenchidos livremente por escolha dos titulares da pasta a que estejam subordinados, após aprovação do chefe do poder executivo.